



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД АРМАВИР

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18.06.2014

№ 1601

г. Армавир

**Об организации подготовки и обучения населения муниципального образования город Армавир в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

В соответствии с Федеральными законами от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 года № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», от 4 сентября 2003 года № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления главы администрации Краснодарского края от 30 ноября 2006 года № 1059 «Об организации подготовки и обучения населения Краснодарского края в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», пунктом 3 статьи 47 Устава муниципального образования город Армавир, в целях решения задач по подготовке и обучению населения в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить положение об учебно-консультационных пунктах по ГО и ЧС для обучения неработающего населения муниципального образования город Армавир (далее - Положение) (приложение №1).

2. Утвердить программы обучения в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера:

неработающего населения муниципального образования город Армавир (приложение №2);

работающего населения (приложение №3).

личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований (приложение №4);

личного состава спасательных служб (приложение №5).

3. Главам администраций сельских округов муниципального образования город Армавир (Барков, Колтунов, Минин) совместно с отделом

культуры администрации муниципального образования город Армавир (Баев):  
 в срок до 1 октября 2014 года организовать работу учебно-консультационных пунктов по ГО и ЧС (далее – УКП) для обучения неработающего населения муниципального образования город Армавир в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера на базе администраций сельских округов и учреждений МУК «Централизованная библиотечная система» города Армавира в соответствии с Положением.

4. Муниципальному казенному учреждению «Управление по делам ГО и ЧС города Армавира» (Чечулинский):

организовать обучение населения муниципального образования город Армавир в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера;

осуществлять организационно-методическое руководство и контроль за обучением работников, личного состава формирований и служб организаций, оказывать методическую помощь в работе УКП по ГО и ЧС;

в ходе учений, тренировок отрабатывать с населением приемы и способы действий в ЧС, при эвакуации населения, материальных и культурных ценностей.

5. Рекомендовать руководителям организаций и учреждений независимо от форм собственности, расположенных на территории муниципального образования город Армавир, организовать обучение работников в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера:

в ГУ КК «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям»;

на курсах ГО;

в собственных организациях в соответствии с разработанными программами обучения;

в ходе проведения учений и тренировок.

6. Финансовому управлению администрации муниципального образования город Армавир (Шуваева) производить финансирование оснащения УКП по ГО и ЧС за счет средств, предусмотренных в бюджете администрации муниципального образования город Армавир на мероприятия по предупреждению и ликвидации последствий ЧС и стихийных бедствий природного и техногенного характера.

7. Признать утратившим силу постановление главы муниципального образования город Армавир от 16 июля 2008 года №2054 «Об организации подготовки и обучения населения муниципального образования город Армавир в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы муниципального образования город Армавир А.В.Руденко.

9. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Первый заместитель главы  
 муниципального образования  
 город Армавир



А.В.Руденко

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
муниципального образования  
город Армавир  
от 18.06.2014 № 1601

**Положение  
об учебно-консультационных пунктах по гражданской обороне и  
чрезвычайным ситуациям для обучения неработающего населения  
муниципального образования город Армавир**

**1. Общие положения**

УКП по ГО и ЧС предназначены для обучения неработающего населения (не занятого в производстве и сфере обслуживания) в области гражданской обороны и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

УКП по ГО и ЧС создаются в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 декабря 1994 №68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлений Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 года № 547 "О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций" и от 2 ноября 2000 года № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны».

Основная цель УКП по ГО и ЧС - привлечь к учебе и обучить максимальное количество неработающего населения действиям при угрозе возникновения и возникновении ЧС как мирного, так и военного времени.

**2. Основные задачи**

Основными задачами УКП по ГО и ЧС являются:

организация обучения неработающего населения по вопросам ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера (ведется в соответствии с утвержденной программой обучения);

приобретение практических навыков действий в условиях ЧС мирного и военного времени;

повышение уровня морально-психологического состояния населения при угрозе возникновения и возникновении ЧС, а также при ликвидации их последствий;

пропаганда знаний в области ГО и ЧС.

**3. Организация работы**

3.1. УКП по ГО и ЧС могут создаваться при органах территориального общественного самоуправления, управляющих организациях, товариществах собственников жилья, жилищных кооперативах, библиотеках, домах культуры.

УКП по ГО и ЧС размещаются в специально отведенных для них помещениях. При отсутствии таких помещений УКП по ГО и ЧС могут размещаться и проводить плановые мероприятия в других, наиболее часто посещаемых неработающим населением помещениях (комнаты здоровья, методические и технические кабинеты и др.).

3.2. Организацию проведения занятий на УКП по ГО и ЧС осуществляет МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г.Армавира».

Для обеспечения функционирования на УКП по ГО и ЧС должны быть в наличии следующие документы:

постановление администрации муниципального образования город Армавир «Об организации подготовки и обучения населения муниципального образования город Армавир в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»;

настоящее положение;

распорядок рабочего дня;

график дежурств;

план работы на текущий год;

расписания занятий и консультаций на текущий год;

журнал учета занятий и консультаций;

журнал персонального учета населения, прошедшего обучение.

3.3. Обучение неработающего населения осуществляется ежегодно с 1 февраля по 30 ноября путем проведения следующих мероприятий:

занятий по программе, утвержденной настоящим постановлением;

пропаганды и агитации (бесед, вечеров вопросов и ответов, консультаций, показов учебных кино – и видеофильмов и др.);

распространения и чтения памяток, листовок, пособий;

прослушивания радиопередач и просмотра телепрограмм по тематике ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера;

участия в учениях и тренировках по ГО и защите от ЧС.

Для проведения лекций, бесед, и консультаций могут привлекаться сотрудники МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Армавира», ФГКУ «1 ОФПС по Краснодарскому краю», МКУ г. Армавир «Служба спасения», ГКУ КК АСО «Кубань-СПАС».

По медицинским темам и по вопросам психологической подготовки беседы и лекции должны проводить работники органов здравоохранения (по согласованию).

#### 4. Учебно-материальная база

Учебно-материальная база УКП по ГО и ЧС состоит из технических средств обучения, стендов, учебных наглядных пособий, учебно-методической литературы.

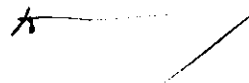
Для повышения наглядности и обеспечения самостоятельной работы обучаемых на УКП по ГО и ЧС необходимо иметь комплекты плакатов, схем, видеофильмов, копии законодательных и нормативных актов, подшивки журналов «Гражданская защита», «Военные знания», памятки, рекомендации, учебно-методические пособия.

Оснащение УКП по ГО и ЧС, содержание стендов должно быть простым в оформлении, доступным в понимании. Граждане, обучавшиеся в УКП по ГО и ЧС должны получить исчерпывающую информацию о возможных ЧС в районе проживания, местах укрытия и маршрутах следования к ним, адресах пунктов выдачи средств индивидуальной защиты, порядке эвакуации.

### **5. Финансирование**

Финансовые и материальные расходы, связанные с деятельностью УКП по ГО и ЧС осуществляются из бюджета муниципального образования город Армавир.

Исполняющий обязанности  
заместителя главы  
муниципального образования  
город Армавир



Д.Г.Чмож

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

### УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации  
муниципального образования

город Армавир

от 18.06.2014 № 1601

### **Программа обучения неработающего населения муниципального образования город Армавир в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера**

#### **1. Общие положения**

Программа обучения неработающего населения муниципального образования город Армавир (далее - Программа) является одним из элементов единой системы подготовки населения в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Программа определяет основы организации и порядок обучения неработающего населения муниципального образования город Армавир к действиям при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий, а также при опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

В Программе изложены методика обучения, тематика и расчет часов, определяющих базовое содержание подготовки, а также требования к уровню знаний, умений и навыков прошедшего обучение неработающего населения муниципального образования город Армавир.

#### **2. Организация обучения**

2.1. Обучение неработающего населения муниципального образования город Армавир в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера организуется и осуществляется в соответствии с действующим законодательством на УКП по ГО и ЧС по месту жительства ежегодно с 1 февраля по 30 ноября.

2.2. Программа определяет содержание обучения неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера и рассчитана по объему на 11 часов.

2.3. В результате обучения неработающее население муниципального образования город Армавир должно:

знать: основные средства и способы защиты от аварийно химически опасных веществ, современных средств поражения, последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф;

порядок действий по сигналу «Внимание всем!» и другим речевым сообщениям;

правила проведения эвакуационных мероприятий при возникновении ЧС мирного и военного времени;

уметь: пользоваться индивидуальными и коллективными средствами защиты и изготавливать простейшие средства защиты органов дыхания и кожи; оказывать доврачебную помощь при травмах, ожогах, отравлениях, поражении электрическим током и тепловом ударе; обеспечивать безопасность при выполнении мероприятий ГО.

### 3. Тематика и расчет часов учебных занятий

№№ тем	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Оповещение о ЧС. Действия населения по сигналу «Внимание всем!»	практическое занятие	1
2.	Действия населения при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах, в том числе при угрозе и совершении террористических актов	лекция	2
3.	Аварийно химически опасные вещества (аммиак, хлор, ртуть). Действия населения в зоне химического заражения	практическое занятие	1
4.	Средства коллективной и индивидуальной защиты	практическое занятие	1
5.	Повышение защитных свойств дома (квартиры) от проникновения радиационной пыли и ядовитых веществ	практическое занятие	1
6.	Защита населения путем эвакуации	практическое занятие	1
7.	Выполнение противопожарных мероприятий. Локализация и тушение пожаров	практическое занятие	1
8.	Медицинские средства индивидуальной защиты	практическое занятие	1
9.	Оказание доврачебной помощи при ранениях, кровотечениях, переломах, ожогах. Основы ухода за больными	практическое занятие	1
10.	Защита продуктов питания и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами.	практическое занятие	1
	Итого:		11

**Тема №1.** Оповещение о ЧС. Действия населения по сигналу «Внимание всем!».

Организация оповещения населения. Системы оповещения населения. Локальные системы оповещения. Средства оповещения. Сигнал «Внимание всем!», его содержание и порядок действий. Один из вариантов сигнала. Памятка по оповещению населения.

**Тема №2.** Действия населения при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах, в том числе при угрозе и совершении террористических актов.

Виды и характеристики источников ЧС. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций. Оповещение. Действия населения при оповещении о чрезвычайных ситуациях, об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Понятия об опасном природном явлении, стихийном бедствии и источниках чрезвычайных ситуаций природного характера. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера.

Стихийные бедствия геофизического, геологического характера (землетрясения, оползни, сели, обвалы и др.). Их причины и последствия. Действия населения при оповещении о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера, во время и после их возникновения.

Стихийные бедствия метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и др.). Причины их возникновения и последствия. Действия населения при оповещении о стихийных бедствиях метеорологического характера, во время их возникновения и после окончания.

Стихийные бедствия гидрологического характера (наводнения, паводки и др.). Причины их возникновения и последствия. Действия населения при оповещении о стихийных бедствиях гидрологического характера, во время их возникновения и после окончания.

Понятия об аварии и катастрофе. Классификация ЧС техногенного характера и их характеристика.

Радиационно-опасные объекты. Аварии с выбросом радиоактивных веществ и их последствия. Ионизирующее излучение. Доза облучения. Единицы измерения. Источники облучения населения. Основные зоны безопасности в период нормального функционирования радиационно-опасного объекта. Последствия радиационных аварий. Виды радиационного воздействия на людей и животных. Классификация возможных последствий облучения людей. Степени лучевой болезни. Однократное и многократное облучение организма человека и его последствия. Действия населения: при оповещении об аварии с выбросом радиоактивных веществ; при эвакуации; при нахождении в доме; при движении по зараженной местности. Соблюдение специального режима поведения при проживании на местности с повышенным радиационным фоном. Йодная профилактика, необходимость и порядок ее проведения.

Виды террористических акций, их общие и отличительные черты, способы осуществления. Правила и порядок поведения населения при угрозе или совершении террористической акции.

Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства и действия при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство. Действия при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера. Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера. Действия при захвате в заложники и при освобождении.

**Тема №3. Аварийно химически опасные вещества (аммиак, хлор, ртуть). Действия населения в зоне химического заражения.**

Химически опасные объекты муниципального образования город Армавир. Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ и их последствия. Классификация аварийно химически опасных веществ по характеру воздействия на организм человека. Характеристика наиболее распространенных аварийно химически опасных веществ. Действия населения: при оповещении об аварии на химически опасном объекте; при эвакуации; при отсутствии возможности эвакуации; при выходе из зоны заражения. Неотложная помощь при поражении аварийно химически опасными веществами.



**Тема №4. Средства коллективной и индивидуальной защиты.**

Организация инженерной защиты. Классификация защитных сооружений. Убежища и их основные элементы. Противорадиационные укрытия, их назначений и основные элементы. Укрытия простейшего типа и их устройство. Порядок заполнения защитных сооружений и пребывания в них людей.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Гражданские фильтрующие противогазы. Их назначение, устройство и подбор. Детские фильтрующие противогазы. Их назначение, устройство и порядок применения. Условия применения дополнительных патронов к фильтрующим противогазам. Камеры защитные детские, их назначение, устройство и порядок применения. Назначение и устройство респираторов, правила пользования ими. Простейшие средства защиты органов дыхания, их защитные свойства, порядок изготовления и пользования.

Средства индивидуальной защиты кожи. Их назначение и классификация. Простейшие средства защиты кожи и их свойства. Элементы герметизации одежды при использовании ее в качестве средств защиты кожи.

**Тема №5. Повышение защитных свойств дома (квартиры) от проникновения радиационной пыли и ядовитых веществ.**

Повышение защитных свойств помещений (квартиры) от проникновения радиоактивных, отравляющих и аварийно химически опасных веществ.

**Тема №6. Защита населения путем эвакуации.**

Эвакуация и рассредоточение. Защита населения путем эвакуации. Эвакуация и ее цели. Принципы и способы эвакуации. Эвакуационные органы. Порядок проведения эвакуации.

**Тема №7. Выполнение противопожарных мероприятий. Локализация и тушение пожаров.**

Пожары и взрывы в жилых и общественных зданиях и на промышленных предприятиях. Общие сведения о пожарах и взрывах, их возникновении и развитии. Основные поражающие факторы пожара и взрыва. Предупреждение пожаров и взрывов. Действия населения при возникновении пожаров и взрывов. Особенности поведения людей при сильном задымлении, при загорании электроприборов. Действия человека, оказавшегося в завале после взрыва. Правила пользования первичными средствами пожаротушения. Обязанности граждан по соблюдению правил пожарной безопасности. Ответственность за нарушения требований пожарной безопасности.

**Тема №8. Медицинские средства индивидуальной защиты.**

Медицинские средства индивидуальной защиты. Содержание, назначение и порядок применения. Индивидуальные противохимические пакеты. Назначение и порядок пользования ими.

**Тема №9. Оказание доврачебной помощи при ранениях, кровотечениях, переломах, ожогах. Основы ухода за больными.**

Основные правила оказания доврачебной помощи в неотложных ситуациях. Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Доврачебная помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.

Доврачебная помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Доврачебная помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах. Правила оказания помощи утопающему.

Основы ухода за больными. Возможный состав домашней медицинской аптечки.

**Тема №10. Защита продуктов питания и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами.**

Защита продуктов питания и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами.

Исполняющий обязанности  
заместителя главы  
муниципального образования  
город Армавир



Д.Г.Чмож

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
муниципального образования  
город Армавир  
от 18.06.2014 № 1601

**Программа  
обучения работающего населения в области ГО, защиты от ЧС природного и  
техногенного характера**

**1. Общие положения**

Программа обучения работающего населения муниципального образования город Армавир (далее - Программа) является одним из элементов единой системы подготовки населения в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Программа определяет основы организации и порядок обучения работающего населения муниципального образования город Армавир к действиям при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий, а также при опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

В Программе изложены методика обучения, тематика и расчет часов, определяющих базовое содержание подготовки, а также требования к уровню знаний, умений и навыков прошедшего обучение работающего населения муниципального образования город Армавир.

**2. Организация обучения**

2.1. Обучение работающего населения муниципального образования город Армавир в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера организуется и осуществляется в соответствии с действующим законодательством по месту работы ежегодно с 1 февраля по 30 ноября.

2.2. Основная цель обучения - повышение готовности работающего населения к умелым и адекватным действиям в условиях угрозы и возникновения опасностей при ЧС, ведении военных действий или вследствие этих действий. Ответственность за организацию обучения работников организаций возлагается на руководителей организаций.

2.3. Организации, на основе данной программы и с учётом указаний федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ и администрации муниципального образования город Армавир по подготовке работников всех организаций, а также особенностей своей деятельности, разрабатывают и утверждают программу обучения работников организации в области ГО и защиты от ЧС.

Программа определяет базовое содержание подготовки работающего населения в области ГО и ЧС и рассчитана на 19 часов учебного времени в течение календарного года.

2.4. Для проведения занятий приказом руководителя организации создаются учебные группы по структурным подразделениям и назначаются руководители занятий по ГО и ЧС.

Занятия проводятся руководителями занятий по ГО и ЧС, а также руководящим составом, инженерно-техническими работниками, членами комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ПБ), специалистами, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны, а также другими подготовленными лицами.

2.5. В результате прохождения курса обучения работники организаций должны:

знать:

опасности для населения, присущие чрезвычайным ситуациям, характерным для территории проживания и работы, а также возникающие при военных действиях и вследствие этих действий, и возможные способы защиты от них работников организации;

сигналы оповещения об опасностях и порядок действия по ним;

правила безопасного поведения в быту;

основные принципы, средства и способы защиты от опасностей чрезвычайных ситуаций и военного времени, свои обязанности и правила поведения при возникновении опасностей, а также ответственность за их не выполнение;

правила применения средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ) и порядок их получения;

место расположения средств коллективной защиты и порядок укрытия в них работников организации, правила поведения в защитных сооружениях;

основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту;

уметь:

практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также в случае пожара;

четко действовать по сигналам оповещения;

адекватно действовать при угрозе и возникновении негативных и опасных факторов бытового характера;

пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;

проводить частичную санитарную обработку, а также, в зависимости от профессиональных обязанностей, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию сооружений, территории, техники, одежды и СИЗ;

оказывать первую помощь в неотложных ситуациях.

### 3. Тематика и расчет часов учебных занятий

№№ тем	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1	Чрезвычайные ситуации, характерные для региона (муниципального образования), присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников организации	беседа	2
2	Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников организаций	беседа	1
3	Средства коллективной и индивидуальной защиты работников организаций, а также первичные средства пожаротушения, имеющиеся в организации. Порядок и правила их применения и использования	практическое занятие	2
4	Действия работников организаций по предупреждению аварий, катастроф и пожаров на территории организации и в случае их возникновения	практическое занятие	3
5	Действия работников организаций при угрозе и возникновении на территории региона (муниципального образования) чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера	практическое занятие	3
6	Действия работников организаций при угрозе террористического акта на территории организации и в случае его совершения	практическое занятие	3
7	Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения	семинар	2
8	Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС. Основы ухода за больными	практическое занятие	3
	Итого:		19

**Тема №1. Чрезвычайные ситуации, характерные для муниципального образования город Армавир, присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников организации.**

Понятие о ЧС. Их классификация по виду и масштабу.

ЧС природного характера, характерные для региона, присущие им опасности и возможные последствия. Наиболее приемлемые способы защиты населения при возникновении данных ЧС. Порядок действий работников организаций в случаях угрозы и возникновения ЧС природного характера при нахождении их на рабочем месте, дома, на открытой местности.

Потенциально опасные объекты, расположенные на территории региона (муниципального образования), и возможные ЧС техногенного характера при авариях и катастрофах на них. Возможные способы защиты работников организаций при возникновении данных ЧС.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Действия работников организаций при возникновении опасностей военного характера.

Права и обязанности граждан в области ГО и защиты от ЧС. Ответственность за нарушение требований нормативных правовых актов; в области ГО и защиты от ЧС.

**Тема №2. Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников организаций.**

Сигнал «Внимание всем», его предназначение и способы доведения до населения. Действия работников организаций при его получении в различных условиях обстановки.

Возможные тексты информационных сообщений о ЧС и порядок действий работников организаций по ним.

Другие сигналы оповещения, их назначение, возможные способы доведения и действия работников организаций по ним.

**Тема №3. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников организаций, а также первичные средства пожаротушения, имеющиеся в организации. Порядок и правила их применения и использования.**

Виды, назначение и правила пользования имеющимися в организации средствами коллективной и индивидуальной защиты. Действия работников при получении, проверке, применении и хранении средств индивидуальной защиты.

Практическое изготовление и применение подручных средств защиты органов дыхания.

Действия при укрытии работников организаций в защитных сооружениях. Меры безопасности при нахождении в защитных сооружениях.

Первичные средства пожаротушения и их расположение. Действия при их применении.

**Тема №4. Действия работников организаций по предупреждению аварий, катастроф и пожаров на территории организации и в случае их возникновения.**

Основные требования охраны труда и соблюдение техники безопасности на рабочем месте.

Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте.

Действия при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре, аварии и катастрофе на производстве.

**Тема №5. Действия работников организаций при угрозе и возникновении на территории региона (муниципального образования) чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера.**

Мероприятия, которые необходимо выполнить при угрозе возникновения ЧС. Действия по сигналу «Внимание всем» и информационным сообщениям. Что необходимо иметь с собой при объявлении эвакуации.

Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера (землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, обвалы, лавины и др.), во время и после их возникновения.

Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и пр.), во время их возникновения и после окончания.

Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях гидрологического характера (наводнения), во время их возникновения и после окончания.

Действия работников по предупреждению и при возникновении лесных и торфяных пожаров. Меры безопасности при привлечении работников к борьбе с лесными пожарами.

Повышение защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных, отравляющих и химически опасных веществ при техногенного характера. |

Эвакуация и рассредоточение. Защита населения путем эвакуации. Принципы и способы эвакуации. Порядок проведения эвакуации.

Действия работников, оказавшихся в местах ЧС биолого-социального характера, связанных с физическим насилием (разбой, погромы, бандитизм, драки) и большим скоплением людей (массовые беспорядки и др.).

**Тема №6. Действия работников организаций при угрозе террористического акта на территории организации и в случае его совершения.**

Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства, и действия при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство. Действия при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера. Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера. Действия при захвате в заложники и при освобождении.

Правила и порядок действий работников организаций при угрозе или совершении террористического акта на территории организации.

**Тема №7. Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения.**

Возможные негативные и опасные факторы бытового характера и меры по их предупреждению.

Правила обращения с бытовыми приборами и электроинструментом.

Действия при бытовых отравлениях, укусе животными и насекомыми.

Правила содержания домашних животных и поведения с ними на улице.

Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, на водных объектах, в походе и на природе.

Способы предотвращения и преодоления паники и панических настроений в опасных и ЧС.

**Тема №8. Правила и порядок оказания первой помощи себе, и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС. Основы ухода за больными.**

Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.

Практическое наложение повязок.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах.

Правила оказания помощи утопающему.

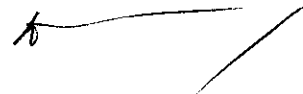
Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Основы ухода за больными (гигиена комнаты и постели больного; способы смены белья, подгузников, методика измерения температуры, артериального давления; методика наложения повязок, пластырей, компрессов, горчичников, шин, бандажей; основы сочетания лекарственных средств и диет).

Возможный состав домашней медицинской аптечки.

Исполняющий обязанности  
заместителя главы  
муниципального образования  
город Армавир



Д.Г.Чмож



УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
муниципального образования  
город Армавир  
от 18.06.2014 № 1601

**Программа  
обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных  
формирований в области ГО, защиты от ЧС природного и  
техногенного характера**

**1. Общие положения**

Нештатные аварийно-спасательные формирования (далее - НАСФ) создаются из числа своих работников организациями, имеющими потенциально опасные производственные объекты и эксплуатирующими их, а также имеющими важное оборонное и экономическое значение или представляющими высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время. НАСФ могут также создаваться и другими организациями.

Программа обучения личного состава НАСФ в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - Программа) является одним из элементов единой системы подготовки населения в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Программа определяет основы организации и порядок обучения личного состава НАСФ к действиям при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий, а также при опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

В Программе изложены методика обучения, тематика и расчет часов, определяющих базовое содержание подготовки, а также требования к уровню знаний, умений и навыков прошедшего обучение личного состава НАСФ.

**2. Организация обучения**

2.1. Подготовка НАСФ организуется и осуществляется в соответствии с действующим законодательством в межаттестационный период в организациях, создающих НАСФ, в рабочее время в объеме не менее 20 часов.

2.2. Настоящая Программа предназначена для обучения личного состава НАСФ умелым, слаженным и наиболее эффективным приемам и способам коллективных действий при приведении формирований в готовность, проведении ими аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР) и первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при

ведении военных действий или вследствие этих действий и ЧС, для совершенствования его умений и навыков в применении техники, инструментов, приборов и принадлежностей, состоящих на оснащении НАСФ, а также получения личным составом знаний и умений по соблюдению мер безопасности.

2.3. Настоящая Программа построена по модульному принципу. Она включает модуль базовой подготовки и модуль специальной подготовки.

Подготовка личного состава НАСФ по модулю базовой подготовки должна обеспечить:

уяснение личным составом предназначения и решаемых задач НАСФ с учетом возможной обстановки, возникающей при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

отработку слаженных действий личного состава НАСФ при приведении в готовность и подготовку формирования к выполнению задач по предназначению;

организованные и слаженные действия личного состава НАСФ при выдвижении в район выполнения задач;

соблюдение мер безопасности при использовании техники, оборудования, снаряжения, инструментов, находящихся на оснащении НАСФ;

отработку приемов и способов выполнения задач в условиях заражения (загрязнения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами, а также применение приборов радиационной и химической разведки и контроля;

совершенствование навыков в выполнении приемов и действий в соответствии со специальностью при проведении АСДНР в очагах поражения;

отработку действий личного состава НАСФ при проведении специальной обработки.

Темы модуля базовой подготовки личного состава НАСФ отрабатываются в полном объеме (не менее 14 часов) всеми видами формирований.

Подготовка личного состава НАСФ по модулю специальной подготовки (модуль 2) должна обеспечить слаженные действия личного состава при ведении АСДНР в зависимости от предназначения формирования.

2.4. Личный состав НАСФ, прошедший обучение в соответствии с настоящей Программой, должен: знать:

возможную обстановку в зоне ответственности НАСФ, возникающую при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

способы защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС природного и техногенного характера;

предназначение формирования и свои функциональные обязанности;

производственные и технологические особенности организации, характер возможных аварийно-спасательных и других неотложных работ, вытекающих из содержания паспорта безопасности объекта;

порядок оповещения, сбора и приведения формирования в готовность; место сбора формирования, пути и порядок выдвижения к месту возможного проведения аварийно-спасательных работ;

назначение, технические данные, порядок применения и возможности техники, механизмов и приборов, а также средств защиты, состоящих на оснащении формирования;

организацию и порядок проведения специальной обработки;

порядок оказания первой помощи пострадавшим и эвакуации их в безопасные места;

меры безопасности при действиях в зоне радиоактивного загрязнения, химического заражения и массовых инфекционных заболеваний, а также при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

уметь:

выполнять функциональные обязанности при проведении АСДНР, обусловленные спецификой предназначения формирования;

поддерживать в исправном состоянии и грамотно применять специальную технику, оборудование, снаряжение, инструменты и материалы;

проводить санитарную обработку, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию техники, сооружений, территорий, снаряжения, одежды и средств индивидуальной защиты;

пользоваться штатными средствами связи.

### 3. Тематика и расчет часов учебных занятий

#### 3.1. Модуль базовой подготовки.

№№ тем	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Нормативные правовые основы функционирования НАСФ. Характеристика возможной обстановки в зоне ответственности НАСФ, возникающей при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС природного и техногенного характера, и возможные решаемые задачи НАСФ	беседа	1
2.	Действия личного состава при приведении НАСФ в готовность, выдвижении в район выполнения задач и подготовке к выполнению задач	тактико-специальное занятие	4
3.	Правила использования специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов, находящихся на оснащении НАСФ. Меры безопасности при выполнении задач по предназначению	практическое занятие	4
4.	Приемы и способы выполнения задач, в т.ч. в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения. Средства индивидуальной защиты. Действия личного состава НАСФ при проведении специальной обработки	практическое занятие	4
5.	Психологическая устойчивость сотрудников НАСФ при работе в зоне ЧС	беседа	1
	Итого:		14

## 3.2. Модуль специальной подготовки.

№№ темы	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Действия НАСФ при ведении радиационной, химической и биологической разведки и наблюдения	тактико-специальное занятие	6
2.	Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте	тактико-специальное занятие	3
3.	Действия НАСФ по выполнению противопожарных мероприятий на объекте. Порядок использования средств пожаротушения, состоящих на оснащении НАСФ	практическое занятие	2
4.	Действия НАСФ по тушению пожаров в различных условиях обстановки	тактико-специальное занятие	4
5.	Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на радиационно, химически, взрыво- и пожароопасных объектах	тактико-специальное занятие	3
6.	Действия НАСФ по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений	тактико-специальное занятие	6
7.	Действия НАСФ по разборке завалов	тактико-специальное занятие	6
8.	Действия НАСФ по проведению АСДНР при ЧС природного характера	тактико-специальное занятие	3
9.	Действия санитарной дружины, санитарного поста, осуществляемые в целях медицинского обеспечения личного состава формирований, персонала объекта экономики и пострадавших	тактико-специальное занятие	6

Проверка знаний осуществляется в ходе проведения опроса или тестирования, а также в ходе проведения учений и тренировок по оценке действия формирования в целом. Проверку знаний личного состава НАСФ должны в обязательном порядке проводить руководитель занятия или командир НАСФ.

## 3.3. Содержание тем занятий, включенных в модуль базовой подготовки.

**Тема №1. Нормативные правовые основы функционирования НАСФ. Характеристика возможной обстановки в зоне ответственности НАСФ, возникающей при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС природного и техногенного характера, и возможные решаемые задачи НАСФ.**

Нормативно-правовые основы создания, деятельности и оснащения НАСФ. Спасатели и их статус. Права, обязанности, аттестация и страховые гарантии спасателей НАСФ. Особенности привлечения НАСФ к ликвидации ЧС.

Краткая характеристика возможной обстановки в зоне ответственности НАСФ при ведении боевых действий и возникновении ЧС.

Возможные разрушения зданий и сооружений.

Возможные последствия от воздействия вторичных факторов поражения.

Возможная радиационная, химическая, пожарная, медицинская и биологическая обстановка, образование зон катастрофического затопления.

Ориентировочный объем предстоящих АСДНР и решаемые задачи формирования при планомерном выполнении мероприятий ГО, при внезапном нападении противника, действиях диверсионных (террористических) групп, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Предназначение и состав НАСФ. Функциональные обязанности личного состава НАСФ.

Тема №2. Действия личного состава при приведении НАСФ в готовность, выдвижении в район выполнения задач и подготовке к выполнению задач.

Понятие о готовности формирований, порядок их приведения в готовность. Обязанности личного состава при приведении в готовность, выдвижении и подготовке к выполнению задач.

Порядок оповещения, получения табельного имущества, подгонки средств индивидуальной защиты.

Порядок получения и приведения в готовность к использованию техники, имущества и инструмента, состоящего на оснащении формирования.

Порядок выдвижения в район сбора. Ознакомление с маршрутом и районом сбора.

Действия личного состава при практическом приведении формирований в готовность и выход в район сбора.

Тема №3. Правила использования специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов, находящихся на оснащении НАСФ. Меры безопасности при выполнении задач по назначению.

Подготовка техники, приборов и инструмента к проведению АСДНР. Меры безопасности при использовании специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов, находящихся на оснащении НАСФ, а также порядок их обслуживания.

Мероприятия по обеспечению безопасности и защиты личного состава формирований при действиях в зонах разрушений, завалов, пожаров, заражения (загрязнения) и катастрофического затопления.

Меры безопасности при проведении АСДНР. Особенности выполнения задач при работе вблизи зданий и сооружений, угрожающих обвалом, в задымленных и загазованных помещениях, на электрических сетях, при тушении нефтепродуктов, при организации работ в зонах катастрофического затопления, в условиях плохой видимости.

Порядок и объемы оказания первой помощи пострадавшим в ходе выполнения задач. Порядок и способы эвакуации пострадавших в безопасные места.

Тема №4. Приемы и способы выполнения задач, в т.ч. в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного

заражения и облучения. Средства индивидуальной защиты. Действия личного состава НАСФ при проведении специальной обработки.

Организация защиты личного состава формирований в ходе выполнения АСДНР. Особенности выполнения задач личным составом формирований в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Меры безопасности.

Подготовка и использование средств индивидуальной защиты.

Порядок подготовки приборов радиационной разведки к работе и проверка их работоспособности. Определение уровней радиации на местности и степени радиоактивного заражения различных поверхностей.

Порядок выдачи индивидуальных дозиметров и снятия показаний. Ведение журнала учета доз облучения личного состава.

Подготовка приборов химической разведки к работе, определение типа и концентрации отравляющих веществ в воздухе, на местности, технике, в почве и сыпучих материалах. Особенности определения отравляющих веществ зимой.

Практическое применение средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания, выполнение нормативов.

Сущность и способы частичной и полной специальной обработки. Понятие о дезактивации, дегазации и дезинфекции; вещества и растворы, применяемые для этих целей.

Действия личного состава при проведении дезактивации, дегазации и дезинфекции техники, сооружений, приборов, средств защиты, одежды, обуви.

Меры безопасности при проведении дезактивации, дегазации и дезинфекции транспорта, сооружений и территорий, продуктов питания и воды, одежды, обуви, средств индивидуальной защиты.

Последовательность проведения частичной и полной санитарной обработки людей при заражении отравляющими и аварийно химически опасными веществами, биологическими средствами и радиоактивными веществами, применение табельных и подручных средств.

Порядок действий при обнаружении пострадавших, оказания первой помощи и транспортировки (сбора) в безопасное место.

Тема №5. Психологическая устойчивость сотрудников НАСФ при работе в зоне ЧС.

Понятие «Стресс». Виды стресса. Индивидуальные особенности реагирования людей на стресс.

Возможные психические состояния личного состава НАСФ при работе в зоне ЧС.

Экстренная психологическая помощь в зоне ЧС.

Система профилактики стрессовых состояний. Приемы и методы саморегуляции.

3.4. Содержание тем занятий, рекомендованных для включения в модуль специальной подготовки.

Тема №1. Действия НАСФ при ведении радиационной, химической и биологической разведки и наблюдения.

Приведение приборов в готовность, их проверка, устранение простейших неисправностей. Проведение измерений.

Ведение мониторинга радиационной, химической и биологической обстановки на потенциально опасных объектах. Проведение замеров уровня радиации, концентрации химических веществ на объекте и окружающей территории. Границы зон заражения и загрязнения.

Осуществление дозиметрического контроля за облучением и заражением личного состава.

Действия НАСФ по контролю степени зараженности после проведения специальной обработки.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

Тема №2. Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте.

Соблюдение режима работы личного состава НАСФ в условиях химического заражения.

Действия НАСФ по ведению химической разведки.

Действия НАСФ по локализации пролива АХОВ способом обвалования, сбором жидкой фазы в ямах-ловушках, засыпкой сыпучими сорбентами, покрытием слоем пены, полимерными пленками и плавающими экранами, разбавлением АХОВ водой или нейтральными растворами.

Действия НАСФ по обеззараживанию (нейтрализации) парогазовой фазы (облака) или проливов АХОВ с использованием различных технологий.

Защита личного состава НАСФ при ведении АСДНР при авариях на химически опасном объекте.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

Тема №3. Действия НАСФ по выполнению противопожарных мероприятий на объекте. Порядок использования средств пожаротушения, состоящих на оснащении НАСФ.

Требования пожарной безопасности на объекте.

Действия НАСФ по выполнению мероприятий в соответствии с Планом противопожарной защиты объекта.

Практическое развертывание и применение табельных средств пожаротушения, состоящих на оснащении НАСФ. Действия по использованию средств защиты (изолирующих противогазов, дыхательных аппаратов).

Меры безопасности.

Тема №4. Действия НАСФ по тушению пожаров в различных условиях обстановки.

Ведение пожарной разведки силами НАСФ. Действия по локализации и тушению пожаров.

Спасение и эвакуация пострадавших из очага поражения, горящих, задымленных и загазованных зданий.

Отработка действий номеров боевого расчета в различных условиях обстановки.

Действия по тушению пожаров в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами.

Действия по тушению пожаров в подземных сооружениях, на электростанциях и подстанциях, на транспорте, при наличии на объекте взрывчатых веществ.

Действия по тушению пожаров в условиях массового разлива нефтепродуктов.

Действия по тушению пожаров при авариях на магистральных газо- и нефтепроводах.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

**Тема №5. Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на радиационно, химически, взрыво- и пожароопасных объектах.**

Действия НАСФ по отключению поврежденных участков. Практические действия по ремонту поврежденных участков. Ремонт поврежденных участков, проведение других аварийных работ.

Действия НАСФ по ведению разведки и поиску пострадавших.

Действия НАСФ по спасению пострадавших, находящихся в завалах путем устройства галерей, растаскивания конструкций зданий, использования домкратов и средств малой механизации для разборки завалов сбоку, сверху, в наиболее доступных местах.

Особенности спасения людей, находящихся в загазованных, затопленных водой убежищах и укрытиях.

Действия НАСФ по оказанию первой помощи пострадавшим.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

**Тема №6. Действия НАСФ по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений.**

Действия НАСФ по оборудованию проходов (проездов) в завалах.

Действия НАСФ по креплению и усилению конструкций.

Действия НАСФ по обрушению неустойчивых конструкций: ударной нагрузкой, канатной тягой, вручную с использованием различного инструмента, взрывным способом.

Вскрытие заваленных защитных сооружений, основные способы, последовательность выполнения работ. Обеспечение подачи воздуха в заваленное защитное сооружение. Расчистка завала над аварийными или основными выходами и вскрытие защитного сооружения. Вскрытие защитного сооружения путем отрывки прямка с наружной стены убежища или путем устройства прохода через смежные подвальные помещения. Вскрытие



защитного сооружения путем устройства вертикальной или наклонной шахты с проходом под завалом и пробивкой проема в стене.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

**Тема №7. Действия НАСФ по разборке завалов.**

Разведка завалов, поврежденных и горящих зданий.

Действия НАСФ при разборке завала с использованием инженерной техники и средств малой механизации (пневматического, гидравлического инструмента и др.). Порядок выполнения работ.

Действия НАСФ по расчистке территории от обломков разрушенного здания.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

**Тема №8. Действия НАСФ по проведению АСДНР при ЧС природного характера.**

Возможная обстановка при разных видах ЧС природного характера, которые могут возникнуть в районе действия НАСФ.

Действия НАСФ по ведению разведки и поиску пострадавших.

Действия НАСФ по спасению пострадавших, находящихся на поверхности воды, выше уровня воды (на отдельных местных предметах), под водой, в разрушенных зданиях под завалами, под снегом.

Действия НАСФ по оказанию первой помощи пострадавшим.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности

**Тема №9. Действия санитарной дружины, санитарного поста, осуществляемые в целях медицинского обеспечения личного состава формирований, персонала объекта экономики и пострадавших.**

Оказание первой помощи пострадавшим. Эвакуация пострадавших в лечебные учреждения.

Ведение наблюдения за выполнением личным составом установленного режима работы, проведения санитарно-гигиенических, противоэпидемических мероприятий.

Действия медицинских формирований при проведении АСДНР. Организация работы медицинского пункта формирования на участке (объекте) работ.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Исполняющий обязанности  
заместителя главы  
муниципального образования  
город Армавир



Д.Г.Чмож

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
муниципального образования  
город Армавир  
от 18.06.2014 № 1601

**Программа  
обучения личного состава спасательных служб в области ГО, защиты  
от ЧС природного и техногенного характера**

**1. Общие положения**

Программа обучения личного состава спасательных служб (далее - Программа) составляет основу подготовки спасательных служб (далее – СС) к выполнению задач по предназначению.

Настоящая Программа предназначена для обучения личного состава СС умелым, слаженным и наиболее эффективным приемам и способам коллективных действий по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, оказанию населению, пострадавшему от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий и при ЧС, первой и первичной медико-санитарной помощи, созданию минимально необходимых условий его жизнедеятельности, а также совершенствования умений и навыков личного состава СС в применении техники, инструментов, приборов и принадлежностей, состоящих на штатно-табельном оснащении СС, поддержания необходимого уровня их готовности к выполнению задач по предназначению.

Обучение личного состава СС планируется и проводится в организациях по месту работы по учебным программам, разработанным в организациях на основании данной Программы.

В Программе изложены организация и методика обучения, тематика, содержание тем и расчет часов, а также требования к уровню знаний и умений личного состава СС, прошедшего обучение.

**2. Организация обучения**

2.1. Подготовка личного состава СС организуется и осуществляется в соответствии действующим законодательством в рабочее время в объеме 36 часов.

2.2. Настоящая Программа предназначена для обучения личного состава СС умелым, слаженным и наиболее эффективным приемам и способам коллективных действий при приведении формирований в готовность, проведении ими аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР) и первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий и ЧС, для

совершенствования его умений и навыков в применении техники, инструментов, приборов и принадлежностей, состоящих на оснащении СС, а также получения личным составом знаний и умений по соблюдению мер безопасности.

2.3. Настоящая Программа построена по модульному принципу. Она включает модуль базовой подготовки и модуль специальной подготовки.

Разделы модуля 1 отрабатываются в полном объеме (24 часа) всеми спасательными службами. Замена разделов (тем), уменьшение общего количества часов модуля 1 не допускается. Разрешается в зависимости от уровня подготовки обучающихся изменять количество часов на отработку тем внутри раздела без изменения общего количества часов на раздел.

Тематика модуля 2 содержит вопросы, находящиеся в области компетенции соответствующей СС. В рабочую программу обучения соответствующей СС из модуля 2 могут включаться как раздел в полном объеме, так и отдельные темы из разных разделов в зависимости от предназначения СС и степени подготовленности личного состава.

Конкретные разделы и темы модуля 2 определяются руководителями, утверждающими учебную программу, которая согласовывается с директором МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г.Армавира». Разрешается изменять как общее количество часов раздела, так и количество часов тем внутри данного раздела.

При этом время на отработку всего модуля 2 не может быть менее 12 часов для любой спасательной службы.

Основным методом проведения занятий является практическая тренировка (упражнение).

Теоретический материал излагается путем рассказа или объяснения в минимальном объеме, необходимом обучаемым для правильного и четкого выполнения практических приемов и действий.

При подготовке личного состава СС особое внимание уделяется:

способности приведения СС в готовность к действиям по предназначению;

практическому усвоению личным составом наиболее эффективных приемов и способов действий с применением техники, инструментов и оборудования, состоящих на оснащении СС;

морально-психологической и тактико-специальной подготовке личного состава.

2.4. Личный состав СС, прошедший обучение в соответствии с настоящей Программой, должен:

**знать:**

предназначение СС и свои функциональные обязанности;

очередность действий по сигналам оповещения;

порядок оповещения, сбора и приведения СС в готовность;

место сбора СС, пути и порядок выдвижения к месту возможного выполнения задач;

назначение, технические данные, порядок применения и возможности техники, инструментов и приборов, а также средств защиты, состоящих на оснащении;

порядок проведения специальной обработки;  
 производственные и технологические особенности своей организации,  
 характер возможных АСДНР;

уметь:

выполнять функциональные обязанности при приведении службы в готовность к действиям;

поддерживать в исправном состоянии и грамотно применять штатно-табельную технику, средства малой механизации, механизмы, приборы и другое табельное имущество, а также средства индивидуальной защиты;

оказывать первую помощь раненым и пораженным, сортировать и эвакуировать их в безопасные места;

работать в штатных средствах индивидуальной защиты;

проводить санитарную обработку и обеззараживание техники, сооружений, территории, одежды и средств индивидуальной защиты;

соблюдать меры безопасности при выполнении задач.

### 3. Тематика и расчет часов учебных занятий

#### 3.1. Модуль базовой подготовки.

Наименование разделов и тем модуля	Количество часов			
	всего	из них		
		семи-нар	практи-ческое занятие	тактико-специаль-ное занятие
<b>Раздел 1. Приведение спасательной службы в готовность и выдвижение в район выполнения задач</b>	8	1	3	4
Тема №1. Действия личного состава при приведении спасательной службы в готовность				
Занятие 1.1. Предназначение спасательной службы, функциональные обязанности и общие понятия о готовности спасательной службы		1		
Занятие 1.2. Действия личного состава при приведении спасательной службы в готовность			3	
Тема №2. Действия личного состава спасательной службы при выдвижении в район выполнения задач, подготовке к выполнению задач и вводе в районы АСДНР сил ГО и РСЧС				4
<b>Раздел 2. Меры безопасности при выполнении задач</b>	6	2	4	-
Тема №1. Меры безопасности при выполнении задач		2		
Тема 2. Особенности выполнения задач на местности, зараженной радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Меры безопасности при проведении специальной обработки, санитарной обработки, дезактивации, дегазации и дезинфекции			4	
<b>Раздел 3. Оказание первой помощи</b>	6	1	5	-
Тема №1. Оказание первой помощи раненым и пораженным и эвакуация их в безопасные места		1		
Тема №2. Средства индивидуальной медицинской защиты. Правила пользования ими			1	
Тема №3. Действия личного состава спасательной службы по оказанию первой помощи			4	

<b>Раздел 4. Приборы радиационной и химической разведки, средства дозиметрического контроля</b>	4	1	3	-
Тема №1. Приборы радиационной и химической разведки, средства дозиметрического контроля, их назначение и общее устройство		1		
Тема №2. Практическое применение приборов радиационной и химической разведки, средств дозиметрического контроля			3	
Итого:	24	5	15	4

Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри раздела без уменьшения количества часов на раздел и модуль базовой подготовки в целом.

### 3.2. Модуль специальной подготовки.

Наименование разделов и тем модуля	Количество часов			
	всего	из них		
		Семи-нар	практи-ческое занятие	тактико-специаль-ное занятие
Раздел 1. Борьба с пожарами	12	2	4	6
Раздел 2. Предоставление населению убежищ	12	2	-	10
Раздел 3. Оповещение населения и организация устойчивой связи при организации и выполнении задач	12	-	-	12
Раздел 4. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей	12	1	-	11
Раздел 5. Первоочередное обеспечение пострадавшего населения	12	-	-	12
Раздел 6. Организация и выполнение мероприятий по оказанию медицинской помощи	12	2	-	10
Раздел 7. Защита продуктов растениеводства и животноводства	12	2	-	10
Раздел 8. Радиационная, химическая и биологическая защита	12	2	-	10
Раздел 9. Материально-техническое снабжение	12	2	-	10
Раздел 10. Инженерная подготовка	12	-	-	12
Раздел 11. Действия спасательной службы по восстановлению и поддержанию порядка в районах и маршрутах	12	2	-	10
Раздел 12. Действия СС по захоронению тел погибших	12	3	-	9
Раздел 13. Ликвидация последствий наводнений и разлива нефтепродуктов. Комплексная маскировка объектов	12	-	-	12
Раздел 14. Обеспечение дорожного движения	12	-	-	12
Раздел 15. Организация и выполнение мероприятий по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях	12			12
Раздел 16. Организация и проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и растений	12			12
Раздел 17. Действия по обеспечению связи при выполнении мероприятий гражданской обороны и защиты населения от ЧС	12			12
Раздел 18. Действия по транспортному обеспечению выполнения мероприятий ГО и защиты населения от ЧС	12			12

В рабочую программу обучения конкретной спасательной службы в модуль № 2 разрешается включать, исходя из предназначения спасательной службы и уровня подготовки обучаемых, как раздел в полном объеме, так и темы из разных разделов.

#### 4. Сведения

##### о темах занятий разделов модуля специальной подготовки и количестве часов, отведенных на их изучение

###### Раздел 1. Борьба с пожарами.

№№ темы	Наименование темы раздела 1	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Обеспечение пожарной безопасности организации и задачи противопожарной СС	семинар	2
2.	Отработка действий номеров боевого расчета в различных условиях пожаров	практическое занятие	4
3.	Особенности действий по тушению лесных и торфяных пожаров	пактико-специальное занятие	3
4.	Особенности действий СС по организации тушения пожаров и ликвидации аварий на магистральных газо- и нефтепроводах в условиях массового разлива нефтепродуктов	тактико-специальное занятие	3
	Итого:		12

###### Раздел 2. Предоставление населению убежищ.

№№ темы	Наименование темы раздела 2	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Виды защитных сооружений, их характеристика и требования по содержанию	семинар	2
2.	Действия СС при дооборудовании и приведении в готовность защитных сооружений для населения	тактико-специальное занятие	3
3.	Действия СС по обслуживанию защитных сооружений и устранению аварий и повреждений в них	тактико-специальное занятие	4
4.	Действия СС по организации радиационной, химической и биологической защиты при размещении людей в убежищах	тактико-специальное занятие	3
	Итого:		12

###### Раздел 3. Оповещение населения и организация устойчивой связи при организации и выполнении задач.

№№ темы	Наименование темы раздела 3	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Действия СС по оповещению населения	тактико-специальное занятие	3
2.	Действия СС по организации и осуществлению устойчивой связи при организации и выполнении задач	тактико-специальное занятие	6
3.	Действия СС по организации и осуществлению связи в районах выполнения задач в условиях воздействия опасных факторов источника ЧС	тактико-специальное занятие	3
	Итого:		12

#### Раздел 4. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей.

№№ темы	Наименование темы раздела 4	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Организация и выполнение мероприятий по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей	семинар	1
2.	Действия СС при эвакуации населения	тактико-специальное занятие	4
3.	Действия СС при эвакуации материальных и культурных ценностей в безопасные районы	тактико-специальное занятие	4
4.	Действия СС по оборудованию полевых мест размещения эвакуированного населения	тактико-специальное занятие	3
Итого:			12

#### Раздел 5. Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения, сил ГО и РСЧС.

№№ темы	Наименование темы раздела 5	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Действия по обеспечению размещения пострадавшего населения в полевых условиях	тактико-специальное занятие	4
2.	Действия СС по развертыванию и функционированию подвижного пункта продовольственного снабжения и подвижного пункта питания	тактико-специальное занятие	4
3.	Действия СС по развертыванию и функционированию подвижного пункта вещевого снабжения	тактико-специальное занятие	4
Итого:			12

#### Раздел 6. Организация и выполнение мероприятий по оказанию медицинской помощи.

№№ темы	Наименование темы раздела 6	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Организация медицинской помощи в местах проведения АСДНР	семинар	2
2.	Особенности организации оказания медицинской помощи пострадавшим при различных видах ЧС	практическое занятие	6
3.	Действия СС по развертыванию и функционированию медицинских пунктов в местах проведения АСДНР	тактико-специальное занятие	4
Итого:			12

#### Раздел 7. Защита продуктов растениеводства и животноводства.

№№ темы	Наименование темы раздела 7	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Организация и проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и посевов, продуктов, воды и фуража	семинар	2
2.	Действия СС по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и посевов	тактико-специальное занятие	6
3.	Действия СС по проведению мероприятий по защите воды и фуража	тактико-специальное занятие	4

Итого:	12
--------	----

### Раздел 8. Радиационная, химическая и биологическая защита.

№№ тем	Наименование темы раздела 8	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Организация мероприятий при обеспечении радиационной и химической защиты	семинар	2
2.	Действия СС по организации работы пункта выдачи средств индивидуальной защиты	тактико-специальное занятие	3
3.	Действия личного состава СС при проведении специальной обработки	тактико-специальное занятие	4
4.	Действия СС по ликвидации последствий аварии на радиационно- и химически опасных объектах	тактико-специальное занятие	3
Итого:			12

### Раздел 9. Материально-техническое снабжение.

№№ тем	Наименование темы раздела 9	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Организация материально-технического снабжения сил ГО и РСЧС запасными частями, ремонтными и расходными материалами	семинар	2
2.	Действия СС по организации обслуживания и текущего ремонта техники	тактико-специальное занятие	4
3.	Действия СС по организации хранения, учета и отпуска ГСМ в районе дислокации сил ГО и РСЧС, на путях их выдвижения и в районе выполнения задач	тактико-специальное занятие	6
Итого:			12

### Раздел 10. Инженерная подготовка.

№№ тем	Наименование темы раздела 9	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Действия СС по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений	тактико-специальное занятие	3
2.	Действия СС по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях	тактико-специальное занятие	3
3.	Действия СС по содержанию существующих и подготовке новых путей, в том числе колонных	тактико-специальное занятие	3
4.	Действия СС по строительству быстровозводимых защитных сооружений и простейших укрытий	тактико-специальное занятие	3
Итого:			12

### Раздел 11. Действия спасательной службы по восстановлению и поддержанию порядка в районах и маршрутах.

№№ тем	Наименование темы раздела 11	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Действия СС по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС	тактико-специальное занятие	6



2.	Особенности действий СС охраны общественного порядка при введении чрезвычайного положения, а также при угрозе и совершении террористических актов	семинар	2
3.	Действия СС при проведении эвакуации населения и в местах расселения эвакуированного населения	тактико-специальное занятие	4
	Итого:		12

Раздел 12. Действия спасательной службы по захоронению тел погибших.

№№ темы	Наименование темы раздела 12	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Требования к захоронению тел погибших и организации их выполнения	семинар	3
2.	Действия СС по подготовке к захоронению тел погибших	тактико-специальное занятие	6
3.	Действия СС по захоронению тел погибших	тактико-специальное занятие	3
	Итого:		12

Раздел 13. Ликвидация последствий наводнений и разлива нефтепродуктов. Комплексная маскировка объектов.

№№ темы	Наименование темы раздела 13	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Действия СС по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов	тактико-специальное занятие	4
2.	Действия СС в условиях наводнения и ликвидации его последствий	тактико-специальное занятие	4
3.	Действия СС по выполнению мероприятий комплексной маскировки	тактико-специальное занятие	4
	Итого:		12

Раздел 14. Обеспечение дорожного движения.

№№ темы	Наименование темы раздела 14	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Действия СС по обеспечению дорожного движения на путях выдвижения сил ГО и РСЧС и в районе выполнения ими задач	тактико-специальное занятие	6
2.	Действия СС по обеспечению движения по дорогам при чрезвычайных ситуациях	тактико-специальное занятие	6
	Итого:		12

Раздел 15. Организация и выполнение мероприятий по устранению аварий на коммунально- энергетических сетях и технологических линиях.

№№ темы	Наименование темы раздела 15	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Действия СС по устранению аварий на технологических линиях	тактико-специальное занятие	6

2.	Действия СС по устранению аварий на технологических линиях	тактико-специальное занятие	6
Итого:			12

**Раздел 16. Организация и проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и растений.**

№№ тем	Наименование темы раздела 16	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Действия СС по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных животных, воды и фуража	тактико-специальное занятие	6
2.	Действия СС по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных посевов	тактико-специальное занятие	6
Итого:			12

**Раздел 17. Действия по обеспечению связи при выполнении мероприятий гражданской обороны и защиты.**

№№ тем	Наименование темы раздела 17	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Действия СС по обеспечению устойчивой связи	тактико-специальное занятие	6
2.	Действия СС по обеспечению связи в районах выполнения задач в условиях воздействия опасных факторов источника ЧС	тактико-специальное занятие	6
Итого:			12

**Раздел 18. Действия по транспортному обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны.**

№№ тем	Наименование темы раздела 18	Вид занятия	Кол-во часов
1.	Автотранспортное обеспечение мероприятий гражданской обороны	тактико-специальное занятие	12
Итого:			12

**5. Содержание тем занятий.**

**4.1. Содержание тем занятий, включенных в модуль базовой подготовки**

**Раздел 1. Приведение спасательной службы в готовность и выдвижение в район выполнения задач.**

**Тема №1.** Действия личного состава при приведении спасательной службы в готовность.

Занятие 1.1. Предназначение СС, функциональные обязанности и общие понятия о готовности спасательной службы.

Предназначение СС и ее структурных подразделений. Функциональные обязанности личного состава. Понятие о готовности СС.

Занятие 1.2. Действия личного состава при приведении спасательной службы в готовность.

Порядок приведения в готовность СС. Порядок оповещения, получения табельного имущества, подгонки средств индивидуальной защиты и выдвижения в район сбора.

Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности формирований СС.

Морально-психологическая подготовка личного состава СС к действиям по предназначению.

**Тема №2.** Действия личного состава спасательной службы при выдвигении в район выполнения задач, подготовке к выполнению задач и вводе в районы АСДНР сил ГО и РСЧС.

Уточнение задач личному составу, порядок выдвигения СС в район выполнения задач. Маршруты, рубежи (пункты) регулирования порядка построения и выдвигения колонн. Организация и ведение разведки местности и очагов поражения.

Защита личного состава СС на маршрутах движения и в ходе выполнения задач. Подготовка техники, приборов и инструмента к выполнению задач.

Порядок всестороннего обеспечения СС при выдвигении и в районах выполнения задач. Организация взаимодействия с другими силами ГО и РСЧС, привлекаемыми для выполнения задач.

Перегруппировка сил и подготовка к выполнению задач в других районах.

Обеспечение ввода сил ГО и РСЧС в районы АСДНР. Организация пунктов встречи.

## **Раздел 2. Меры безопасности при выполнении задач.**

### **Тема №1.** Меры безопасности при выполнении задач.

Необходимые меры безопасности при выполнении задач на местности зараженной радиоактивными, отравляющими и аварийно химически опасными веществами, при работе вблизи зданий (сооружений), угрожающих обвалом, в задымленных (загазованных) помещениях, на электрических сетях, при тушении нефтепродуктов, при работе в зонах катастрофического затопления, в условиях ограниченной видимости.

Мероприятия по обеспечению безопасности и защиты личного состава при действиях в зонах разрушений, завалов, пожаров, заражения и катастрофического затопления.

**Тема №2.** Особенности выполнения задач на местности, зараженной радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Меры безопасности при проведении специальной обработки, санитарной обработки, дезактивации, дегазации и дезинфекции.

Особенности выполнения задач на местности, зараженной радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами.

Приемы и способы защиты личного состава и пострадавших. Практическое применение средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания.

Меры безопасности при проведении специальной обработки, санитарной обработки, дезактивации, дегазации и дезинфекции.

Последовательность проведения частичной и полной специальной обработки, санитарной обработки, дезактивации, дегазации и дезинфекции.

### **Раздел 3. Оказание первой помощи.**

**Тема №1.** Оказание первой помощи раненым и пораженным и эвакуация их в безопасные места.

Основные правила оказания первой помощи при кровотечениях. Техника наложения повязок. Основные правила оказания первой помощи при переломах, вывихах и ушибах, ожогах (термических и химических), шоке, обмороке, поражении электрическим током, обморожении. Первая помощь при отравлениях и поражениях отравляющими веществами и АХОВ. Методы элементарной сердечно-легочной реанимации.

**Тема №2.** Средства индивидуальной медицинской защиты. Правила пользования ими.

Средства оказания первой помощи и правила пользования ими.

Назначение индивидуального перевязочного пакета и порядок его применения. Использование иных перевязочных средств.

Шины (стандартные и приспособленные), порядок их применения при переломах конечностей, костей таза и позвоночника.

**Тема №3.** Действия личного состава спасательной службы по оказанию первой помощи.

Введение обезболивающих средств (при механических травмах, обморожениях, ожогах и др.). Остановка кровотечений и наложение повязок на раны.

Проведение искусственного дыхания и массажа сердца.

Подготовка раненых и пораженных к эвакуации в безопасные места с использованием штатных и подручных средств. Транспортная иммобилизация переломов и костей конечностей, позвоночника и таза с помощью стандартных шин или подручных средств.

Использование аптечки индивидуальной и индивидуального противохимического пакета.

Проведение простейших детоксикационных мероприятий при пищевых отравлениях.

**Раздел 4. Приборы радиационной и химической разведки. Средства дозиметрического контроля.**

**Тема №1.** Приборы радиационной и химической разведки, средства дозиметрического контроля, их назначение и общее устройство.

Приборы радиационной разведки, их назначение и общее устройство. Комплекты индивидуальных дозиметров, их назначение и общее устройство, порядок зарядки приборов и снятия показаний. Организация радиационного контроля, групповой и индивидуальный контроль. Порядок выдачи индивидуальных дозиметров и снятия показаний. Назначение и общее устройство приборов химической разведки.

**Тема №2.** Практическое применение приборов радиационной и химической разведки, средств дозиметрического контроля .

Подготовка приборов радиационной разведки к работе и проверка их работоспособности. Определение уровней радиации на местности и степени радиоактивного загрязнения различных поверхностей.

Подготовка приборов химической разведки к работе, определение типа и концентрации отравляющих веществ и АХОВ в воздухе, на местности, технике, в почве и сыпучих материалах. Особенности работы с приборами зимой.

4.2. Содержание тем занятий, включенных в модуль специальной подготовки.

Раздел 1. Борьба с пожарами.

**Тема №1.** Обеспечение пожарной безопасности организации и задачи противопожарной спасательной службы.

Классификация пожаров. Характеристики и поражающие факторы пожаров.

Действия СС по профилактике и предотвращению пожара.

Действия СС в случае возникновения очага пожара, вызов пожарной команды, организация эвакуационных мероприятий, тушение пожара своими силами при помощи табельных средств пожаротушения до прибытия пожарной команды.

Работа с гидравлическим аварийно-спасательным инструментом.

Спасение и эвакуация людей из очага поражения, горящих, задымленных и загазованных зданий.

**Тема №2.** Отработка действий номеров боевого расчета в различных условиях пожаров.

Организация и ведение пожарной разведки. Организация тушения пожаров. Основные этапы, тактические приемы и способы тушения пожаров. Организация подачи воды к местам тушения пожаров. Порядок подачи огнетушащих средств и работа с ними.

Локализация и тушение пожаров на маршрутах выдвижения сил ГО к участкам ведения АСДНР.

Локализация и тушение пожаров в местах проведения АСДНР.

**Тема №3.** Особенности действий по тушению лесных пожаров.

Организация тушения пожаров. Основные этапы (локализация, дотушивание, окарауливание), тактические приемы и способы тушения лесных; пожаров захлестывание и забрасывание грунтом кромки пожара, устройство заградительных минерализованных полос и канав, тушение водой и химическими растворами, отжиг.

Меры безопасности.

**Тема №4.** Особенности действий спасательной службы по организации тушения пожаров и ликвидации аварий на магистральных газо- и нефтепроводах в условиях массового разлива нефтепродуктов.

Особенности действий СС по тушению пожаров в условиях массового разлива нефтепродуктов.

Особенности действий спасательной службы по тушению пожаров при авариях на магистральных газо- и нефтепроводах.

Техническая разведка места аварии.

Оборудование рабочих мест. Практические действия по обеспечению ремонта поврежденных участков.

Меры безопасности.

Раздел 2. Предоставление населению убежищ.

**Тема №1.** Виды защитных сооружений, их характеристика и требования по содержанию.

Виды защитных сооружений, используемых для защиты населения. Характеристика защитных сооружений, имеющихся на объекте. Состав и внутреннее оборудование защитных сооружений. Требования по содержанию защитных сооружений.

**Тема №2.** Действия спасательной службы при дооборудовании и приведении в готовность защитных сооружений для населения.

Действия СС по приведению убежищ в готовность к использованию по прямому назначению. Организация и выполнение работ по приспособлению имеющихся помещений под противорадиационные укрытия (ПРУ), строительству быстровозводимых защитных сооружений и простейших укрытий. Испытание защитного сооружения на герметизацию.

Организация укрытия населения в имеющихся защитных сооружениях, подвалах и других заглубленных помещениях.

**Тема №3.** Действия спасательной службы по обслуживанию защитных сооружений и устранению аварий и повреждений в них.

Действия СС по обслуживанию и эксплуатации защитных сооружений.

Проверка состояния ограждающих конструкций, защитно-герметических дверей (ворот), ставней, противовзрывных устройств, гермоклапанов и клапанов избыточного давления. Выполнение работ при нарушении подачи чистого воздуха, восстановлении герметичности ограждающих конструкций, устранении угрозы затопления, прекращении подачи электроэнергии.

**Тема №4.** Действия спасательной службы по организации радиационной, химической и биологической защиты при размещении людей в убежищах.

Организация радиационного и химического контроля при приведении защитных сооружений в готовность и их обслуживании.

Организация радиационного и химического контроля при приеме эвакуируемого населения. Допустимые дозы облучения.

Организация и проведение обеззараживания помещений, специального оборудования, приборов, имущества и инвентаря.

**Раздел 3. Оповещение населения и организация устойчивой связи при организации и выполнении задач.**

**Тема № 1.** Действия спасательной службы по оповещению населения.

Технические средства оповещения и правила их эксплуатации. Организация оповещения населения о чрезвычайных ситуациях и об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

**Тема №2.** Действия спасательной службы по организации и осуществлению устойчивой связи при организации и выполнении задач.

Технические средства связи и правила их эксплуатации. Организация связи в угрожаемый период. Получение радиоданных. Правила установления связи и ведения радиообмена. Порядок передачи радиосигналов.

Устройство и правила эксплуатации проводных средств связи. Прокладка кабельных линий связи и соединение их с существующей телефонной сетью. Прокладка полевых линий связи. Порядок использования мобильных средств связи. Постановка задач на обеспечение связью при

ведении АСДНР. | Установление и поддержание непрерывной связи с пунктами управления ГО города и спасательными службами, участвующими в обеспечении АСДНР. Ликвидация повреждений на линиях связи с использованием; резервных средств связи.

Практическая работа на средствах связи<sup>2</sup>.

**Тема №3.** Действия спасательной службы по организации и осуществлению связи в районах выполнения задач в условиях воздействия опасных факторов источника ЧС.

Установление связи и ведение радиообмена со спасательными и другими формированиями, осуществляющими АСДНР. Доведение до исполнителей приказов, указаний и распоряжений старших начальников, доклад по их выполнению.

Организация взаимодействия с силами ГО и РСЧС, осуществляющими аварийно-спасательные и другие неотложные работы.

Обмен радиоданными и радиопозывными.

Раздел 4. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей.

**Тема №1.** Организация и выполнение мероприятий по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей.

Порядок действий СС по организации эвакуации при ЧС природного и техногенного характера (выбор маршрутов эвакуации при, попадании объекта в зону химического заражения с учетом направления распространения АХОВ, обеспечение эвакуируемых фонарями, свечами при авариях на энергосетях и отсутствии электроэнергии и т.д.). Порядок действий СС при возникновении пожара (выбор маршрутов эвакуации с территории объекта с учетом направления распространения огня и т.д.).

Порядок действий СС при угрозе и совершении террористических актов (выбор маршрутов эвакуации с учетом обеспечения минимального воздействия террористов на эвакуируемых и т.д.).

Порядок действий СС по обеспечению порядка и пресечению паники на сборных эвакуопунктах, местах посадки на транспорт. Обеспечение порядка при движении на маршрутах эвакуации, в пунктах высадки и в местах расселения.

Обеспечение проведения радиационного и химического контроля на сборных пунктах, местах посадки, маршрутах выдвижения, в пунктах высадки и местах расселения.

Особенности действий в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Организация взаимодействия с органами местного самоуправления. Организация оповещения.

**Тема №2.** Действия спасательной службы при эвакуации.

Организация взаимодействия с органами местного самоуправления. Сопровождение колонн с эвакуируемым населением и оказание помощи органам местного самоуправления в расселении эвакуируемых.

Подача автотранспорта на пункты посадки людей и погрузки грузов. Правила посадки, перевозки и высадки людей.

Правила погрузки, укладки, крепления и выгрузки материальных ценностей.

Обязанности водительского состава при движении в колонне. Особенности движения колонн зимой и в распутицу.

**Тема №3.** Действия спасательной службы при эвакуации материальных и культурных ценностей в безопасные районы.

Подготовка материальных ценностей к эвакуации. Упаковка материальных ценностей. Оформление документов. Оборудование мест для погрузки (разгрузки) грузов. Подготовка и оборудование транспорта.

Размещение грузов на транспортных средствах и их крепление. Контроль нормы погрузки грузов на транспорт. Особенности погрузки, укладки, крепления и выгрузки культурных ценностей.

Особенности перевозки легковоспламеняющихся, взрывоопасных и ядовитых веществ.

Порядок осуществления охраны грузов. Особенности перевозки особо ценных грузов. Особенности перевозки грузов по зараженной местности. Действия по оборудованию специальных хранилищ для содержания в них важнейших фондов культурных ценностей.

Получение специального оборудования и установка его на автотранспортные средства. Использование подручных средств при оборудовании автотранспорта для перевозки людей и грузов.

Подготовка тары и упаковочного материала, упаковка, погрузка и транспортировка культурных ценностей в безопасные районы. Оформление документов. Порядок осуществления охраны грузов. Особенности перевозки грузов по зараженной местности.

Подбор баз хранения культурных ценностей в загородной зоне. Проведение работ по дооборудованию баз хранения и подготовке к приему и хранению фондов.

Проведение мероприятий по хранению фондов в безопасных районах.

**Тема №4.** Действия спасательной службы по оборудованию полевых мест размещения эвакуированного населения.

Оборудование временных помещений для размещения эвакуированного населения. Оборудование простейших укрытий для защиты эвакуированного населения.

Оборудование водоисточников. Защита водоисточников, продовольствия от средств массового поражения.

Организация информирования населения об обстановке, введении режимов защиты на территории, подвергшейся воздействию поражающих факторов, источников ЧС.

Организация коммунально-бытового обслуживания.

Раздел 5. Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения, сил ГО и РСЧС.

**Тема №1.** Действия по обеспечению размещения пострадавшего населения в полевых условиях.

Действия СС по устройству полевого лагеря для обеспечения пострадавшего населения. Возведение быстровозводимых зданий. Установка палаток. Оборудование временного укрытия от непогоды из подручных



материалов. Оборудование временных коммуникаций и пунктов газо-, тепло-, водо-, электроснабжения. Оборудование локальных систем; канализации.

**Тема №2.** Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию подвижного пункта продовольственного снабжения и подвижного пункта питания.

Технические возможности и порядок развертывания подвижного пункта продовольственного снабжения в полевых условиях. Подготовка транспорта для перевозки продуктов питания.

Допустимые нормы заражения продуктов питания.

Порядок работы подвижного пункта продовольственного снабжения в условиях заражения местности радиоактивными, отравляющими, биологическими средствами и АХОВ. Обеззараживание складских помещений, транспорта и оборудования.

Порядок развертывания подвижного пункта питания в полевых условиях, его технические возможности, возимый запас продовольствия.

Действия личного состава спасательной службы по развертыванию и функционированию подвижного пункта питания.

Приготовление и раздача пищи в условиях радиоактивного/химического и биологического заражения. Обеззараживание кухонного оборудования, инвентаря и мест хранения продуктов питания.

**Тема 3.** Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию подвижного пункта вещевого снабжения.

Технические возможности и порядок развертывания подвижного пункта вещевого снабжения. Замена белья, обуви и одежды на санитарно-обмывочных пунктах и в отрядах первой медицинской помощи.

Допустимые нормы зараженности одежды, белья и обуви. Замена белья, обуви и одежды в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами, бактериальными средствами и АХОВ.

Раздел 6. Организация и выполнение мероприятий по оказанию медицинской помощи.

**Тема №1.** Организация медицинской помощи в местах проведения АСДНР.

Организация лечебно-эвакуационного обеспечения при чрезвычайных ситуациях. Проведение мероприятий по мониторингу санитарно-эпидемиологической обстановки в местах проведения АСДНР. Организация взаимодействия с другими силами, проводящими или обеспечивающими выполнение АСДНР.

Мероприятия по предотвращению возникновения инфекционных эпидемиологических заболеваний.

**Тема №2.** Особенности организации оказания медицинской помощи пострадавшим при различных видах ЧС.

Практические действия личного состава спасательной службы по оказанию медицинской помощи при различных видах чрезвычайных ситуаций. Вынос пострадавших, оказание им первой и первичной медико-санитарной помощи, их эвакуация в лечебные учреждения.

Тренировка по введению антидотов, даче радиопротекторов и противобактериальных средств пораженным отравляющими веществами, ионизирующими излучениями или биологическими средствами.

Оказание медицинской помощи при извлечении людей из-под завалов.

**Тема №3.** Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию медицинских пунктов в местах проведения АСДНР.

Практическое развертывание и подготовка к функционированию медицинских пунктов. Организация взаимодействия со спасательными формированиями.

Подготовка специального оборудования и средств оказания медицинской помощи.

Сортировка раненых и пораженных.

Раздел 7. Защита продуктов растениеводства и животноводства.

**Тема №1.** Организация и проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и посевов, продуктов, воды и фуража.

Мероприятия, проводимые на сельскохозяйственных объектах с целью поддержания постоянной готовности к защите животных, посевов, воды и фуража. Действия спасательной службы по:

оборудованию площадок для ветеринарной обработки животных и сортировки животных по степени поражения;

проведению карантинных мероприятий;

защите сочных кормов и фуража в полевых условиях и при транспортировке;

обработке пораженных посевов;

обеззараживанию сочных кормов, фуража и воды.

**Тема №2.** Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и посевов.

Организация разведки очагов заражения. Порядок забора проб почвы и пораженных растений и животных. Определение и обозначение границ поражения. Проведение карантинных мероприятий. Выбор места и оборудование площадок для ветеринарной обработки животных и приготовления растворов ядохимикатов.

Способы защиты посевов от радиоактивных и химических веществ. Действия спасательной службы при обработке пораженных посевов. Действия при проведении карантинных мероприятий.

**Тема №3.** Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите воды и фуража.

Подготовка холодильных и складских помещений, зерно- и овощехранилищ в угрожаемый период с использованием подручных средств. Накопление материалов и тары для укрытия и хранения продуктов растениеводства и животноводства.

Обработка и обеззараживание продуктов при складском хранении и в полевых условиях. Технические средства и химические вещества; используемые для этих целей.

Раздел 8. Радиационная, химическая и биологическая защита.

**Тема №1.** Организация мероприятий при обеспечении радиационной и химической защиты.

Ведение разведки, радиационного и химического наблюдения в пунктах сбора, на путях эвакуации, местах размещения эвакуированного населения, а также на маршрутах выдвижения, районах сосредоточения и развертывания сил ГО и РСЧС. Радиационный и химический контроль. Подготовка и проверка приборов, специального оборудования и индивидуальных средств защиты.

Мероприятия по защите персонала личного состава, источников водоснабжения, пищеблоков, складов продовольствия от радиоактивных и отравляющих веществ.

Осуществление контроля состояния средств индивидуальной и коллективной защиты и специальной техники.

Осуществление дозиметрического контроля облучения и заражения личного состава.

Мероприятия по ликвидации радиоактивного и химического заражения.

**Тема №2.** Действия спасательной службы по организации работы пункта выдачи средств индивидуальной защиты.

Оборудование пункта выдачи средств индивидуальной защиты. Регистрация прибывших на пункт выдачи, ведение отчетной документации.

Определение размеров лицевых частей различных типов противогазов. Порядок выдачи противогазов и камер защитных детских, их сборки и проверки на герметичность. Обучение правилам пользования противогазов и камер защитных детских.

**Тема №3.** Действия личного состава спасательной службы при проведении специальной обработки.

Сущность и способы частичной и полной специальной обработки. Понятие о санитарной обработке, дезактивации, дегазации и дезинфекции. Приготовление веществ и растворов, применяемых для этих целей. Подготовка средств специальной обработки к работе. Действия личного состава при проведении частичной дезактивации, дегазации и дезинфекции техники, приборов, средств защиты, одежды, обуви.

Меры безопасности при проведении дезактивации, дегазации и дезинфекции транспорта, сооружений и территорий.

**Тема №4.** Действия спасательной службы по ликвидации последствий аварии на радиационно и химически опасных объектах.

Характеристика и особенности коммуникаций на радиационно и химически опасных объектах.

Действия спасательной службы при попадании объекта в зону действия опасных факторов в случае аварии на радиационно и химически опасном объекте.

Организация вывода населения из зон загрязнения (или изоляция их в помещениях, снижающих отрицательное воздействие на их здоровье, в случае химического заражения).

Дезактивация и дегазация территории, зданий, сооружений, техники.

Действия по проведению работ по ликвидации ЧС на радиационно опасном объекте (строительство могильников и захоронение радиоактивных обломков завала и грунта, консервация радиоактивно загрязненных участков леса, водоохранные мероприятия в зонах опасного радиоактивного загрязнения устройство подъездов к могильникам, плотинам, дамбам, их очистка от

радиоактивных частиц, мероприятия по обеспечению радиационной безопасности населения и личного состава сил ГО и РСЧС).

#### Раздел 9. Материально-техническое снабжение.

**Тема №1.** Организация материально-технического снабжения сил ГО и РСЧС запасными частями, ремонтными и расходными материалами.

Развертывание полевых баз и складов хранения запасных частей, ремонтных и расходных материалов.

Организация хранения и учета запасных частей, ремонтных и расходных материалов.

Организация своевременного обеспечения сил ГО и РСЧС всеми видами оснащения. Подвоз его к участкам работ.

**Тема №2.** Действия спасательной службы по организации обслуживания и текущего ремонта техники.

Порядок развертывания подвижной ремонтно-восстановительной группы по ремонту автомобильной техники и подвижной ремонтно-восстановительной группы по ремонту инженерной техники, сборного пункта поврежденных машин, эвакуационной группы в полевых условиях.

Проведение текущего ремонта техники на местах проведения работ, на маршрутах эвакуации и выдвижения сил. Вытаскивание опрокинутых, застрявших и затонувших машин, определение их технического состояния, осуществление доставки к местам ремонта, эвакуация неисправной техники в ремонтные предприятия или на сборном пункте поврежденных машин.

**Тема №3.** Действия спасательной службы по обеспечению сил ГО и РСЧС горюче-смазочными материалами на путях ввода сил и в районе выполнения задач.

База создания, технические возможности и порядок развертывания передвижной автозаправочной станции в полевых условиях.

Оборудование хранилищ горюче-смазочных материалов и подъездных путей к ним. Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности и предотвращению массового разлива нефтепродуктов в случае разгерметизации резервуара с нефтепродуктами (обвалование емкости и т.д.).

Оборудование площадок для заправки транспорта и подъездных путей к ним. Подготовка автозаправочных аппаратов и работа на них.

Порядок действий по заправке автомашин.

Противопожарное обеспечение проводимых мероприятий.

Практические действия по развертыванию передвижной автозаправочной станции в полевых условиях.

#### Раздел 10. Инженерная подготовка.

**Тема №1.** Действия спасательной службы по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений.

Устройство проездов. Прodelывание магистральных и боковых проездов в завалах с использованием бульдозеров, автокранов, погрузчиков, тракторов.

Обрушение различными способами неустойчивых конструкций с использованием средств механизации и взрывчатых веществ.

Разведка заваленного защитного сооружения. Определение наиболее доступного места вскрытия и подачи воздуха в защитное сооружение, установление связи с пострадавшими.

Вскрытие заваленных убежищ и укрытий и подачи в них воздуха. Вывод людей и вынос пострадавших из защитного сооружения.

Расчистка территории от обломков разрушенного здания после проведения аварийно-спасательных работ.

**Тема №2.** Действия спасательной службы по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях.

Возможный характер разрушений и повреждений на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях. Отключение поврежденных участков. Ремонт поврежденных участков, проведение других аварийных работ. Практическое использование средства защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ на таких объектах.

действия СС при аварии на энергосетях. Отключение электроэнергии, закрытие кранов на газовых сетях. Организация укрытия при необходимости в имеющихся защитных сооружениях, подвалах и других заглубленных помещениях.

Практическая отработка организационных и инженерно-технических мероприятий по надежной защите систем электро-, водо-, газо- и теплоснабжения от воздействия оружия и вторичных факторов поражения. Действия по отключению разрушенных участков, устройству временных отводных линий и проведению других аварийных работ.

**Тема №3.** Действия спасательной службы по содержанию существующих и подготовке новых путей, в том числе колонных.

Инженерная разведка (определение состояния дорог, наличия мостов и мест запасных переправ).

Подготовка и содержание путей.

Непосредственное обеспечение движения сил ГО и РСЧС по снежной целине, по залесенным участкам, при разрушении дорожного полотна; преодолении труднопроходимых, болотистых участков местности.

Оборудование и содержание переправ через водные преграды.

Практическое использование штатных средств, предназначенных для подготовки и содержания путей, оборудования переправ.

**Тема №4.** Действия спасательной службы по строительству быстровозводимых защитных сооружений и простейших укрытий.

Организационно-техническая подготовка к возведению быстровозводимых защитных убежищ (далее - БВУ). Производство земляных работ. Возведение ограждающих конструкций. Устройство входов и аварийных выходов БВУ. Обвалование, герметизация и гидроизоляция БВУ. Монтаж внутреннего оборудования БВУ. Устройство внешнего и внутреннего водоотвода БВУ. Контроль за качеством возведения БВУ. Строительство простейших укрытий.

Раздел 11. Действия спасательной службы по восстановлению и поддержанию порядка в районах и на маршрутах.

**Тема №1.** Действия спасательной службы по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС.

Действия СС по пресечению паники и беспорядков, предупреждению хищений материальных ценностей и мародерства.

Действия СС по установлению режима допуска в зону ЧС.

Действия СС по обеспечению общественного порядка в районах и на маршрутах.

**Тема №2.** Особенности действий спасательной службы охраны общественного порядка при введении чрезвычайного положения, а также при угрозе и совершении террористических актов.

Мероприятия, проводимые на объектах по обеспечению поддержания установленного режима чрезвычайного положения.

Организация и осуществление профилактических мер (контроль пропускного режима, ежедневный обход и осмотр территории и помещений, проверка выполнения арендных условий, организация мест парковки автомашин, обеспечение регулярного удаления из помещений и территории мусора, проверка средств оповещения, обучение правилам действий).

Особенности действий при угрозе и совершении террористических актов.

**Тема № 3.** Действия спасательной службы при проведении эвакуации населения и в местах расселения эвакуированного населения.

Действия спасательной службы по обеспечению порядка и пресечению паники на сборных эвакуопунктах, местах посадки на транспорт. Обеспечение порядка при движении на маршрутах эвакуации, в пунктах высадки и в местах расселения.

Обеспечение проведения радиационного и химического контроля на сборных пунктах, местах посадки, маршрутах выдвижения, в пунктах высадки и местах расселения.

Особенности действий в условиях заражения радиоактивными отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами.

Сопровождение колонн с эвакуируемым населением и оказание помощи органам местного самоуправления в расселении эвакуируемых. Взаимодействие с органами местного самоуправления.

Раздел 12. Действия спасательной службы по захоронению тел погибших.

**Тема №1.** Требования к захоронению тел погибших и организации их выполнения.

Правовые основы создания и деятельности спасательных служб, предназначенных для захоронения тел погибших. Составление Плана по срочному захоронению тел погибших.

Порядок выполнения работ по погребению (захоронению) погибших.

Обеспечение спасательных служб, предназначенных для срочного захоронения тел погибших в военное время, и организация взаимодействия.

Комплектование спасательных служб, предназначенных для захоронения тел погибших. Выработка психологической устойчивости для выполнения функциональных обязанностей.

**Тема №2.** Действия спасательной службы по подготовке к захоронению тел погибших.

Действия по заблаговременной подготовке необходимых материальных средств для захоронения и оборудованию транспортных средств. Инструменты, материалы. Дезинфицирующие средства.

Подготовка и проведение первичных мероприятий по обеспечению идентификации тел погибших. Проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий.

**Тема №3.** Действия спасательной службы по захоронению тел погибших.

Сбор тел погибших. Оpoznавание по имеющимся документам. Описание внешности, фотографирование.

Погрузка тел погибших на транспортные средства. Доставка к местам проведения судебно-медицинской экспертизы и захоронения. Подготовка мест захоронения и захоронение. Оформление могил и кладбищ и их обозначение на местности.

Документальное оформление проводимых мероприятий по захоронению тел погибших, отправка документов в архивы и другие соответствующие организации.

Меры безопасности.

Раздел 13. Ликвидация последствий наводнений и разлива нефтепродуктов. Комплексная маскировка объектов. ]

**Тема №1.** Действия спасательной службы по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов.

Сбор нефтепродуктов с поверхности грунта. Снятие, вывоз и утилизация загрязненного грунта. Противопожарное обеспечение проводимых работ. Меры безопасности при проведении работ по ликвидации последствий разливов нефтепродуктов.

Ликвидация последствий разливов нефтепродуктов на водных объектах. Установка боновых заграждений. Сбор нефтепродуктов с водной поверхности, снятие загрязненного прибрежного грунта.

**Тема №2.** Действия спасательной службы в условиях наводнения и ликвидации его последствий.

Проведение комплекса мероприятий по предупреждению наводнений (строительство защитных и оградительных дамб, укрепление существующих, устройство временных сооружений: земляных дамб, плотин, перемычек', укрепление мостов и других дорожных сооружений и т.д.)

Действия по ликвидации последствий наводнения. Поиск пострадавших и эвакуация их из зоны затопления, оказание им первой помощи, обеспечение продовольствием, одеждой, жильем, предметами первой необходимости. Эвакуация сельскохозяйственных животных, вывоз материальных ценностей.

Восстановление сооружений, разрушение которых привело к затоплению населенного пункта. Подготовка путей для объезда затопленных и

разрушенных участков работ. Оборудование и содержание переправ на путях эвакуации населения, очистка воды на пунктах водоснабжения.

Проведение мероприятий по захоронению павших животных.

Очистка территории населенного пункта, подвергшегося затоплению, после спада уровня воды.

**Тема №3.** Действия спасательной службы по выполнению мероприятий комплексной маскировки.

Выполнение мероприятий, проводимых в режиме частичного и полного затемнения.

Проведение мероприятий световой маскировки (мероприятия по затемнению освещения, сигнальных, транспортных и производственных огней, имитация демаскирующих признаков на специально созданных ложных объектах).

Создание ложных целей с использованием макетов и имитаторов.

Постановка дымовых завес (дымовые шашки, использование местных лесоматериалов).

Применение табельных и специальных маскировочных средств.

Использование маскирующих свойств местности, естественных и искусственных укрытий, состояния погоды, времени года и суток.

Видоизменение (деформирование техники и объектов).

Маскировочное окрашивание техники и объектов.

Применение растительности и распятнение местности.

Раздел 14. Обеспечение дорожного движения.

**Тема №1.** Действия спасательной службы по обеспечению дорожного движения на путях выдвигания сил ГО и РСЧС и в районе выполнения ими задач.

База создания, технические возможности и порядок развертывания постов по обеспечению дорожного движения в полевых условиях.

Особенности обеспечения движения сил ГО и РСЧС по снежной целине, по залесенным участкам, при разрушении дорожного полотна, преодолений труднопроходимых, болотистых участков местности.

Организация и осуществление профилактических мер (контроль пропускного режима, ежедневный обход и осмотр территории, организация мест парковки автомашин, проверка средств оповещения, обучение правилам действий).

**Тема №2.** Действия спасательной службы по обеспечению движения по дорогам при чрезвычайных ситуациях.

Действия СС по обеспечению порядка и пресечению паники в местах посадки на транспорт, на маршрутах движения, в пунктах высадки и в местах расселения. Сопровождение колонн с эвакуируемым населением.

Особенности действий в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Особенности действий при снежных завалах. Особенности действий при разрушении дорожного полотна, размыве дороги, разрушении мостов, дамб.

Ремонт дорог подручными средствами.



## Раздел 15. Организация и выполнение мероприятий по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях.

**Тема №1.** Действия спасательной службы по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях.

Возможный характер разрушений и повреждений на коммунально-энергетических сетях. Отключение поврежденных участков. Ремонт поврежденных участков, проведение других аварийных работ. Практическое использование средства защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ на таких объектах.

Действия СС при аварии на энергосетях. Отключение электроэнергии.

Практическая отработка организационных и инженерно-технических мероприятий по надежной защите систем электро-, водоснабжения от воздействия оружия и вторичных факторов поражения. Действия по отключению разрушенных участков, устройству временных отводных линий и проведению других аварийных работ.

**Тема №2.** Действия спасательной службы по устранению аварий на технологических линиях.

Возможный характер разрушений и повреждений на технологических линиях. Отключение и ремонт поврежденных участков. Закрытие кранов на газовых сетях. Практическое использование средства защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ на таких объектах.

Практическая отработка организационных и инженерно-технических мероприятий по надежной защите систем газо- и теплоснабжения от воздействия оружия и вторичных факторов поражения. Действия по отключению разрушенных участков, устройству временных отводных линий и проведению других аварийных работ.

## Раздел 16. Организация и проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и растений.

**Тема №1.** Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных животных, воды и фуража.

Оборудование площадок для ветеринарной обработки животных и сортировки животных по степени поражения.

Проведение карантинных мероприятий. Защита сочных кормов и фуража в полевых условиях и при транспортировке. Обеззараживание сочных кормов, фуража и воды. Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

**Тема №2.** Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных посевов.

Организация разведки очагов заражения. Порядок забора проб почвы и пораженных растений. Определение и обозначение границ поражения.

Проведение карантинных мероприятий. Выбор места и оборудование площадок, для приготовления растворов ядохимикатов.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

## Раздел 17. Действия по обеспечению связи при выполнении мероприятий ГО и защиты населения от ЧС.

**Тема №1.** Действия по обеспечению устойчивой связи.

Действия СС в угрожаемый период. Получение радиоданных. Установление связи и ведения радиообмена. Передачи радиосигналов.

Прокладка кабельных линий связи и соединение их с существующей телефонной сетью. Прокладка полевых линий связи.

Выполнение задач по обеспечению связью при введении различных степеней готовности. Установление и поддержание непрерывной связи с пунктами управления ГО города и спасательными службами, участвующими в обеспечении АСДНР. Ликвидация повреждений на линиях связи с использованием резервных средств связи. |

Практическая работа на средствах связи.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

**Тема №2.** Действия спасательной службы по обеспечению связи в районах выполнения задач в условиях воздействия опасных факторов источника ЧС.

Установление связи и ведение радиообмена со спасательными и другими формированиями, осуществляющими АСДНР. Доведение до исполнителей приказов, указаний и распоряжений старших начальников, доклад об их выполнении.

Обмен радиоданными и радиопозывными.

Действия в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Проведение специальной обработки средств связи. Меры безопасности.

Раздел 18. Действия по транспортному обеспечению выполнения мероприятий ГО и защиты населения от ЧС.

**Тема №1.** Автотранспортное обеспечение мероприятий ГО.

Подготовка транспортных средств к выполнению задач, стоящих перед спасательной службой. Оборудование пунктов погрузки на автомобильный транспорт и выгрузки с него.

Оборудование транспортных средств для перевозки населения.

Оборудование транспортных средств для перевозки грузов.

Организация и порядок погрузки. Изучение возможных маршрутов; движения.

Особенности выполнения задачи в условиях воздействия ОМП и очагах комбинированного поражения.

Техническое прикрытие дорог.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Исполняющий обязанности  
заместителя главы  
муниципального образования  
город Армавир



Д.Г.Чмож