



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАРЫШСКИЙ РАЙОН»

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

03.02.2015

г. Барыш

№ 101-А

Экз. №    

**Об утверждении примерных программ обучения населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», на основании Устава муниципального образования «Барышский район» администрация **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить:

1.1. Примерную программу обучения работающего населения муниципального образования «Барышский район» в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (приложение 1).

1.2. Примерную программу обучения личного состава спасательных служб муниципального образования «Барышский район» (приложение 2).

1.3. Примерную программу обучения неработающего населения муниципального образования «Барышский район» в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (приложение 3).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

С.В. Кочетков

А.Г. Брагин  
2-26-67

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Барышский район»  
от 03.02.2015 № 101-А

### **ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА обучения работающего населения муниципального образования «Барышский район» области в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

#### 1. Общие положения

Обучение работающего населения муниципального образования «Барышский район» в области гражданской обороны (далее - ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) природного и техногенного характера, которое организуется в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и постановления Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и организационно-методических указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, других федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Ульяновской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области и организаций, осуществляется по месту работы граждан.

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.

Настоящая Примерная программа обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - Примерная программа) определяет организацию и порядок обязательного обучения государственных и муниципальных служащих, рабочих и служащих (далее - работники) учреждений и организаций, расположенных на территории Ульяновской области (далее - организации), а также требования к уровню

знаний и умений работников организаций, прошедших обучение.

В настоящей Примерной программе приведён перечень тем занятий и раскрыто их содержание, а также указано количество часов, рекомендуемое для изучения тем.

Обучение работников организаций по настоящей Примерной программе проводится ежегодно. Ответственность за организацию обучения работников организаций возлагается на руководителей организаций.

Каждая организация на основе настоящей Примерной программы и с учётом указаний федеральных органов исполнительной власти по подготовке работников центральных аппаратов этих органов, а также подведомственных им организаций, указаний исполнительных органов государственной власти Ульяновской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области по подготовке работников организаций, дислоцирующихся в пределах территории муниципального образования, а также особенностей своей деятельности разрабатывает и утверждает программу обучения работников организации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Руководителю организации при разработке указанной программы обучения предоставляется право с учётом местных условий, специфики деятельности организации, особенностей и степени подготовленности обучаемых работников организации, а также других факторов корректировать расчёт времени, отводимого на изучение отдельных тем учебно-тематического плана настоящей Примерной программы, их содержание, а также уточнять формы и методы проведения занятий без сокращения общего количества часов, предусмотренного на освоение настоящей Примерной программы.

Занятия по темам 4-6 проводятся в обстановке повседневной трудовой деятельности. Они должны прививать работникам организаций навыки действий при поступлении сигналов оповещения и выполнения мероприятий защиты в условиях исполнения ими своих должностных обязанностей.

При проведении практических занятий теоретический материал, необходимый для правильного понимания и выполнения практических приёмов и действий, доводится до сведения обучаемых работников организаций в форме рассказа или их опроса в минимальном объёме.

Настоящая Примерная программа определяет базовое содержание подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера и рассчитана на 19 часов учебного времени в течение календарного года.

Знания и умения, полученные при освоении тем настоящей Примерной программы, совершенствуются в ходе участия работников организаций в тренировках и комплексных учениях по ГО и защите от ЧС.

В ходе проведения занятий постоянное внимание должно уделяться психологической подготовке обучаемых работников организаций, выработке у них уверенности в надёжности и эффективности мероприятий ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, воспитанию стойкости, готовности выполнять должностные обязанности в сложной обстановке возможных опасностей при высокой организованности и дисциплине.

Контроль за качеством усвоения учебного материала работниками организаций в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера осуществляет руководитель занятия по ГО и ЧС путём опроса обучаемых работников организаций перед началом и в ходе занятия.

Занятия организуются по решению руководителя организации, как правило, ежемесячно в течение года, исключая месяцы массовых отпусков работников организаций, и проводятся в рабочее время.

Для проведения занятий приказом руководителя организации создаются учебные группы по структурным подразделениям органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций и назначаются руководители занятий по ГО и ЧС.

Занятия проводятся руководителями занятий по ГО и ЧС, а также руководящим составом организаций, инженерно-техническими работниками организаций, членами комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности, руководителями и сотрудниками органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и (или) ГО, а также другими подготовленными лицами. Занятия по правилам оказания первой помощи и ухода за больными проводятся с привлечением соответствующих специалистов.

Руководители занятий по ГО и ЧС должны в первый год назначения, а в дальнейшем не реже одного раза в 5 лет пройти подготовку в учебно-методическом центре по ГО и ЧС Ульяновской области.

Руководящий состав органов местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области и руководители организаций обязаны оказывать организационную, техническую и методическую помощь руководителям занятий по ГО и ЧС и осуществлять постоянный контроль за подготовкой и проведением занятий, о чём делать соответствующие записи в журнале учёта занятий.

## 2. Требования к уровню освоения курса обучения

В результате прохождения курса обучения работники организаций должны:

а) знать:

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

сигналы оповещения об опасностях и порядок действия при их поступлении;

правила безопасного поведения в быту;

основные принципы, средства и способы защиты от опасностей ЧС и военного времени, обязанности и правила поведения при возникновении опасностей, а также ответственность за их невыполнение;

правила применения средств индивидуальной защиты и порядок их получения;

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

основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту;

б) уметь:

выполнять основные мероприятия по защите от опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также в случае пожара;

чётко действовать при поступлении сигналов оповещения;

адекватно действовать при угрозе возникновения 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 средств индивидуальной защиты;

оказывать первую помощь в неотложных ситуациях.

### 3. Учебно-тематический план

Цель обучения: повышение готовности работников организаций к умелым и адекватным действиям при угрозе возникновения и возникновении опасностей при ЧС, ведении военных действий или вследствие этих действий.

Категория обучаемых: работники организаций.

Продолжительность обучения: 19 учебных часов.

Форма обучения: в обстановке повседневной трудовой деятельности.

Режим занятий: определяет руководитель организации.

№ п/п	Наименование темы	Форма занятия	Количество часов
1.	ЧС, характерные для региона (муниципального образования), присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них	Беседа	2
2.	Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия работников организации при их поступлении	Беседа	1

3.	Средства коллективной и индивидуальной защиты работников организации, а также первичные средства пожаротушения, имеющиеся в организации. Порядок и правила их применения и использования	Практическое занятие	2
4.	Действия работников организации по предупреждению аварий, катастроф и пожаров на территории организации и в случае их возникновения	Практическое занятие	3
5.	Действия работников организации при угрозе и возникновении на территории региона (муниципального образования) ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера	Практическое занятие	3
6.	Действия работников организации 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

#### 4. Содержание тем занятий

Тема 1. ЧС, характерные для муниципального образования, присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них.

Понятие о ЧС. Их классификация по виду и масштабу.

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

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

Опасности военного характера и присущие им особенности. Действия работников организации 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 работников организации при их поступлении.

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

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

Другие сигналы оповещения, их назначение, возможные способы доведения и действия работников организации при их поступлении.

Тема 3. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников организации, 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 организации при получении, проверке, применении и хранении средств индивидуальной защиты.

Практическое изготовление и применение подручных средств защиты органов дыхания.

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

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

Тема 4. Действия работников организации 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 при поступлении сигналов оповещения о пожаре, аварии и катастрофе на производстве.

Тема 5. Действия работников организации при угрозе и возникновении на территории региона (муниципального образования) ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера.

Мероприятия, которые необходимо выполнить при угрозе возникновения ЧС. Действия при поступлении сигнала «Внимание всем» и информационных сообщений. Что необходимо иметь с собой при объявлении эвакуации.

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

Действия работников организации при оповещении о стихийных бедствиях метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели,

мороз и пр.), во время их возникновения, в течение периода их действия и после их окончания.

Действия работников организации при оповещении о стихийных бедствиях гидрологического характера (наводнения, паводки, цунами и др.), во время их возникновения, в течение периода их действия и после их окончания.

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

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

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

Действия работников организации, 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 организации при угрозе совершения террористического акта на территории организации и в случае его совершения.

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

Правила и порядок действий работников организации при угрозе совершения 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, укусах 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 ситуациях 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 приёмы наложения повязок на раны. Практическое наложение повязок.

Первая помощь при переломах. Приёмы 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, биндажей; основы сочетания лекарственных средств и диет).

Возможный состав домашней медицинской аптечки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Барышский район»  
от 03.02.2015 №101-А

**ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА**  
**обучения личного состава спасательных служб муниципального**  
**образования «Барышский район»**

1. Общие положения

Примерная программа обучения личного состава спасательных служб муниципального образования «Барышский район» (далее - Примерная программа) составляет основу подготовки спасательных служб к выполнению задач по назначению.

В Примерной программе изложены организация и методика обучения, тематика, содержание тем и расчёт часов, а также требования к уровню знаний и умений личного состава спасательных служб, прошедшего обучение.

Подготовка спасательных служб организуется и осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановления Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», постановления Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении положения о гражданской обороне в Российской Федерации», Организационно-методических указаний по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, Организационно-методических указаний по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах и Примерной программой.

Подготовка спасательных служб включает:

начальное обучение личного состава спасательных служб по примерной программе обучения работающего населения в области гражданской обороны (далее - ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС);

обучение личного состава спасательных служб по учебным программам, разработанным в соответствии с Примерной программой;

повышение квалификации руководителей спасательных служб по соответствующим программам;

проверку готовности спасательных служб к действиям по предназначению.

Примерная программа предназначена для обучения личного состава спасательных служб умелым, слаженным и наиболее эффективным приёмам 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 чрезвычайных ситуациях, первой и первичной медико-санитарной помощи, созданию минимально необходимых условий его жизнедеятельности, а также совершенствования умений и навыков личного состава спасательных служб в применении техники, инструментов, приборов и принадлежностей, состоящих на штатно-табельном оснащении спасательных служб, поддержания необходимого уровня их готовности к выполнению задач по предназначению.

Обучение личного состава спасательных служб планируется и проводится в организациях по месту работы по учебным программам, разработанным в организациях на основании Примерной программы. В случае, если организация не обладает достаточной учебно-материальной базой, проводится обучение личного состава спасательной службы организации на базе учебно-методического центра по ГО и ЧС Ульяновской области (курсах ГО муниципальных образований «город Ульяновск» и «город Димитровград») на договорной основе. Занятия по специальной подготовке с личным составом спасательных служб организаций могут проводиться путём сбора под руководством руководителя соответствующей спасательной службы муниципального образования или Ульяновской области.

Примерная программа построена на модульном принципе, который даёт возможность при разработке учебной программы учитывать уровень знаний личного состава спасательных служб, особенности территории, а также оптимизировать процесс подготовки.

Примерная программа состоит из двух модулей:

модуль 1 (базовая подготовка);

модуль 2 (специальная подготовка).

Разделы модуля 1 отрабатываются в полном объёме (24 часа) всеми спасательными службами. Замена разделов (тем), уменьшение общего количества часов модуля 1 не допускаются. 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 спасательной службы. В рабочую программу обучения соответствующей спасательной службы из модуля 2 включаются как раздел в полном объёме, так и отдельные темы из разных разделов в зависимости от предназначения спасательной службы и степени подготовленности (обученности) личного состава.

Конкретные разделы и темы модуля 2 определяются руководителями, утверждающими учебную программу, которая согласовывается с начальниками

соответствующих органов, осуществляющими управление ГО. 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 двенадцати часов для любой спасательной службы.

Основным методом проведения занятий является практическая тренировка (упражнения).

Теоретический материал излагается путём рассказа или объяснения в минимальном объёме, необходимом обучаемым для правильного и чёткого выполнения практических приёмов и действий.

Практические и тактико-специальные занятия организуют и проводят руководители спасательных служб, а на учебных местах - руководители структурных подразделений спасательных служб.

Занятия проводятся в учебных городках, на натуральных участках местности или на территории организации. На тактико-специальные занятия спасательные службы выводятся в штатно-табельном составе с необходимым количеством техники, приборов, инструментов, принадлежностей и средств индивидуальной защиты. Практические занятия со структурными подразделениями спасательной службы разрешается проводить отдельно.

Руководитель спасательной службы одновременно является и руководителем занятий на одном из учебных мест, как правило, наиболее важном и сложном.

Руководителю занятия накануне проведения практического или тактико-специального занятия целесообразно провести инструктаж (инструкторско-методическое занятие) с руководителями структурных подразделений спасательной службы, которые будут являться руководителями занятий на учебных местах.

При подготовке личного состава спасательных служб особое внимание уделяется:

- способности привести спасательную службу в готовность к действиям по предназначению;

- практическому усвоению личным составом спасательных служб наиболее эффективных приёмов и способов действий с применением техники, инструментов и оборудования, состоящих на оснащении спасательных служб;

- морально-психологической и тактико-специальной подготовке личного состава спасательных служб.

## 2. Требования к уровню освоения курса обучения

Спасательные службы относятся к силам ГО. Соответственно, уровень их знаний и умений должен обеспечивать выполнение соответствующих мероприятий при решении задач ГО.

Личный состав спасательной службы должен:  
знать:

предназначение спасательной службы и свои функциональные обязанности;

очередность действий по сигналам оповещения;

порядок оповещения, сбора и приведения спасательной службы в готовность;

место сбора спасательной службы, 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 закреплённой техники;

производственные и технологические особенности своей организации, характер возможных аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее-АСДНР);

уметь:

выполнять функциональные обязанности при приведении спасательной 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 поражённым, 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. Учебно-тематический план

Цель обучения: получение слушателями знаний, умений и навыков по приведению спасательной службы в готовность к действиям по выполнению задач по предназначению, соблюдению мер безопасности при выполнении задач, применению приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного загрязнения и облучения, а также оказанию первой помощи раненым и поражённым.

Категория обучаемых: личный состав всех спасательных служб.

Продолжительность обучения: 36 учебных часов.

Форма обучения: с отрывом от работы.

Модуль базовой подготовки  
Сведения о разделах модуля специальной подготовки и количестве часов,  
отведенных на их изучение

Наименование разделов и тем модуля	Количество часов			
	всего	из них		
		семинар	практическое занятие	тактико-специальное занятие
Раздел 1. Приведение спасательной службы в готовность и выдвигание в район выполнения задач	8	1	3	4
Тема 1. Действия личного состава спасательной службы 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 спасательной службы при приведении спасательной службы в готовность			3	
Тема 2. Действия личного состава спасательной службы при выдвигании в район выполнения задач, подготовке к выполнению задач и вводе в районы аварийно-спасательных и других неотложных работ сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера				4
Раздел 2. Меры безопасности при выполнении задач	6	2	4	-
Тема 1. Меры безопасности при выполнении задач		2		
Тема 2. Особенности выполнения задач на местности, заражённой радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Меры безопасности при проведении специальной обработки, санитарной обработки, дезактивации, дегазации и дезинфекции			4	
Раздел 3. Оказание первой помощи	6	1	5	-
Тема 1. Оказание первой помощи раненым и поражённым и эвакуация их в безопасные места		1		

Наименование разделов и тем модуля	Количество часов			
	всего	из них		
		семинар	практическое занятие	тактико-специальное занятие
Тема 2. Средства индивидуальной медицинской защиты. Правила пользования ими			1	
Тема 3. Действия личного состава спасательной службы по оказанию первой помощи			4	
Раздел 4. Приборы радиационной и химической разведки, средства дозиметрического контроля	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

#### Модуль специальной подготовки

Сведения о разделах модуля специальной подготовки и количестве часов, отведенных на их изучение

Наименование разделов и тем модуля	Количество часов			
	всего	из них		
		семинар	практическое занятие	тактико-специальное 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	12	2	-	10

Наименование разделов и тем модуля	Количество часов			
	всего	из них		
		семинар	практическое занятие	тактико-специальное занятие
растениеводства и животноводства				
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 на маршрутах	12	2	-	10
Раздел 12. Действия спасательной службы 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 ГО и защиты населения от ЧС	12	-	-	12
Раздел 18. Действия по транспортному обеспечению выполнения мероприятий ГО и защиты населения от ЧС	12	-	-	12

Сведения о темах занятий разделов модуля специальной подготовки и количестве часов, отведённых на их изучение

№ п/п	Наименование темы	Вид занятия	Количество часов
<b>Раздел 1. Борьба с пожарами</b>			
1.	Обеспечение пожарной безопасности организации и задачи противопожарной спасательной службы	Семинар	2
2.	Отработка действий номеров боевого расчёта в	Практическое	4



№ п/п	Наименование темы	Вид занятия	Количество часов
	различных условиях пожаров	занятие	
3.	Особенности действий по тушению лесных и торфяных пожаров	Тактико-специальное занятие	3
4.	Особенности действий спасательной службы по организации тушения пожаров и ликвидации аварий на магистральных газо- и нефтепроводах в условиях массового разлива нефтепродуктов	Тактико-специальное занятие	3
	Итого		12
<b>Раздел 2. Предоставление населению убежищ</b>			
1.	Виды защитных сооружений, их характеристика и требования по содержанию	Семинар	2
2.	Действия спасательной службы при дооборудовании и приведении в готовность защитных сооружений для населения	Тактико-специальное занятие	3
3.	Действия спасательной службы по обслуживанию защитных сооружений и устранению аварий и повреждений в них	Тактико-специальное занятие	4
4.	Действия спасательной службы по организации радиационной, химической и биологической защиты при размещении людей в убежищах	Тактико-специальное занятие	3
	Итого		12
<b>Раздел 3. Оповещение населения и организация устойчивой связи при организации и выполнении задач</b>			
1.	Действия спасательной службы по оповещению населения	Тактико-специальное занятие	3
2.	Действия спасательной службы по организации и осуществлению устойчивой связи при организации и выполнении задач	Тактико-специальное занятие	6
3.	Действия спасательной службы по организации и осуществлению связи в районах выполнения задач в условиях воздействия опасных факторов источника чрезвычайной ситуации (далее - ЧС)	Тактико-специальное занятие	3
	Итого		12
<b>Раздел 4. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей</b>			
1.	Организация и выполнение мероприятий по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей	Семинар	1
2.	Действия спасательной службы при эвакуации населения	Тактико-специальное	4

№ п/п	Наименование темы	Вид занятия	Количество часов
		занятие	
3.	Действия спасательной службы при эвакуации материальных и культурных ценностей в безопасные районы	Тактико-специальное занятие	4
4.	Действия спасательной службы по оборудованию полевых мест для размещения эвакуированного населения	Тактико-специальное занятие	3
	Итого		12
<b>Раздел 5. Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения, сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера</b>			
1.	Действия спасательной службы по обеспечению размещения пострадавшего населения в полевых условиях	Тактико-специальное занятие	4
2.	Действия спасательной службы по развёртыванию и функционированию подвижного пункта продовольственного снабжения и подвижного пункта питания	Тактико-специальное занятие	4
3.	Действия спасательной службы по развёртыванию и функционированию подвижного пункта вещевого снабжения	Тактико-специальное занятие	4
	Итого		12
<b>Раздел 6. Организация и выполнение мероприятий по оказанию медицинской помощи</b>			
1.	Организация медицинской помощи в местах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ	Семинар	2
2.	Особенности организации оказания медицинской помощи пострадавшим при различных видах чрезвычайных ситуаций	Практическое занятие	6
3.	Действия спасательной службы по развёртыванию и функционированию медицинских пунктов в местах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ	Тактико-специальное занятие	4
	Итого		12
<b>Раздел 7. Защита продуктов растениеводства и животноводства</b>			
1.	Организация и проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и посевов, продуктов, воды и фуража	Семинар	2
2.	Действия спасательной службы по проведению	Тактико-	6

№ п/п	Наименование темы	Вид занятия	Количество часов
	мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и посевов	специальное занятие	
3.	Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите воды и фуража	Тактико-специальное занятие	4
	Итого		12
<b>Раздел 8. Радиационная, химическая и биологическая защита</b>			
1.	Организация мероприятий при обеспечении радиационной и химической защиты	Семинар	2
2.	Действия спасательной службы по организации работы пункта выдачи средств индивидуальной защиты	Тактико-специальное занятие	3
3.	Действия личного состава спасательной службы при проведении специальной обработки закреплённой техники	Тактико-специальное занятие	4
4.	Действия спасательной службы по ликвидации последствий аварии на радиационно и химически опасных объектах	Тактико-специальное занятие	3
	Итого		12
<b>Раздел 9. Материально-техническое снабжение</b>			
1.	Организация материально-технического снабжения сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера запасными частями, ремонтными и расходными материалами	Семинар	2
2.	Действия спасательной службы по организации обслуживания и текущего ремонта техники	Тактико-специальное занятие	4
3.	Действия спасательной службы по организации хранения, учёта и отпуска горюче-смазочных работ в районе дислокации сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, на путях их выдвижения и в районе выполнения задач	Тактико-специальное занятие	6
	Итого		12
<b>Раздел 10. Инженерная подготовка</b>			
1.	Действия спасательной службы по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, вскрытию заваленных защитных сооружений	Тактико-специальное занятие	3
2.	Действия спасательной службы по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях	Тактико-специальное занятие	3
3.	Действия спасательной службы по содержанию	Тактико-	3

№ п/п	Наименование темы	Вид занятия	Количество часов
	существующих и подготовке новых путей, в том числе колонных	специальное занятие	
4.	Действия спасательной службы по строительству быстровозводимых защитных сооружений и простейших укрытий	Тактико-специальное занятие	3
	Итого		12
<b>Раздел 11. Действия спасательной службы по восстановлению и поддержанию порядка в районах и на маршрутах</b>			
1.	Действия спасательной службы 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 спасательной службы, службы охраны общественного порядка при введении чрезвычайного положения, а также при угрозе и совершении террористических актов	Семинар	2
3.	Действия спасательной службы при проведении эвакуации населения и в местах расселения эвакуированного населения	Тактико-специальное занятие	4
	Итого		12
<b>Раздел 12. Действия спасательной службы по захоронению тел погибших</b>			
1.	Требования к захоронению тел погибших и организации их выполнения	Семинар	3
2.	Действия спасательной службы по подготовке к захоронению тел погибших	Тактико-специальное занятие	6
3.	Действия спасательной службы по захоронению тел погибших	Тактико-специальное занятие	3
	Итого		12
<b>Раздел 13. Ликвидация последствий наводнений и разлива нефтепродуктов. Комплексная маскировка объектов</b>			
1.	Действия спасательной службы по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов	Тактико-специальное занятие	4

№ п/п	Наименование темы	Вид занятия	Количество часов
2.	Действия спасательной службы в условиях наводнения и ликвидации его последствий	Тактико-специальное занятие	4
3.	Действия спасательной службы по выполнению мероприятий комплексной маскировки	Тактико-специальное занятие	4
	Итого		12
<b>Раздел 14. Обеспечение дорожного движения</b>			
1.	Действия спасательной службы по обеспечению дорожного движения на путях выдвижения сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера и в районе выполнения ими задач	Тактико-специальное занятие	6
2.	Действия спасательной службы по обеспечению движения по дорогам при ЧС	Тактико-специальное занятие	6
	Итого		12
<b>Раздел 15. Организация и выполнение мероприятий по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях</b>			
1.	Действия спасательной службы по устранению аварий на технологических линиях	Тактико-специальное занятие	12
	Итого		12
<b>Раздел 16. Организация и проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и растений</b>			
1.	Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных животных, воды и фуража	Тактико-специальное занятие	6
2.	Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных посевов	Тактико-специальное занятие	6
	Итого		12
<b>Раздел 17. Действия по обеспечению связи при выполнении мероприятий ГО и защиты населения от ЧС</b>			
1.	Действия спасательной службы по обеспечению устойчивой связи	Тактико-специальное занятие	6
2.	Действия спасательной службы по обеспечению связи в районах выполнения задач в условиях воздействия опасных факторов источника чрезвычайной ситуации	Тактико-специальное занятие	6
	Итого		12
<b>Раздел 18. Действия по транспортному обеспечению выполнения</b>			

№ п/п	Наименование темы	Вид занятия	Количество часов
<b>мероприятий ГО и защиты населения от ЧС</b>			
1.	Автотранспортное обеспечение мероприятий ГО	Тактико-специальное занятие	12
	Итого		12

#### 4. Содержание тем занятий

##### 4.1. Содержание тем занятий, включённых в модуль базовой подготовки

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

Тема 1. Действия личного состава спасательной службы при приведении спасательной службы в готовность.

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

Предназначение спасательной службы и её структурных подразделений. Функциональные обязанности личного состава. Понятие о готовности спасательной службы.

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

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

Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности спасательной службы.

Морально-психологическая подготовка личного состава спасательных служб к действиям по предназначению.

Тема 2. Действия личного состава спасательной службы при выдвижении в район выполнения задач, подготовке к выполнению задач и вводе в районы аварийно-спасательных и других неотложных работ сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

Уточнение задач личным составом спасательной службы, порядок выдвижения спасательных служб в район выполнения задач. Маршруты, рубежи (пункты) регулирования, порядок построения и выдвижения колонн. Организация и ведение разведки местности и очагов поражения.

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

Порядок всестороннего обеспечения спасательных служб при выдвигении и в районах выполнения задач. Организация взаимодействия с другими силами, привлекаемыми для выполнения задач.

Перегруппировка сил и подготовка к выполнению задач в других районах.

Обеспечение ввода сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера в районы аварийно-спасательных и других неотложных работ. 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, заражённой радиоактивными, отравляющими и аварийно химически опасными веществами, при работе вблизи зданий (сооружений), угрожающих обвалом, в задымлённых (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 спасательной службы при действиях в зонах разрушений, завалов, пожаров, заражения и катастрофического затопления.

Тема 2. Особенности выполнения задач на местности, заражённой 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, заражённой радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами.

Приёмы и способы защиты личного состава спасательной службы 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 поражённым 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 аварийными

химическими отравляющими веществами. Методы элементарной сердечно-лёгочной 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 поражённых 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 аварийных химических отравляющих



веществ в воздухе, на местности, технике, в почве и сыпучих материалах. Особенности работы с приборами зимой.

#### 4.2. Содержание тем занятий, включённых 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 спасательной службы по профилактике и предотвращению пожара.

Действия спасательной службы 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, задымлённых и загазованных зданий.

Тема 2. Отработка действий номеров боевого расчёта в различных условиях пожаров.

Организация и ведение пожарной разведки. Организация тушения пожаров. Основные этапы, тактические приёмы 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 аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Локализация и тушение пожаров в местах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Тема 3. Особенности действий по тушению лесных и торфяных пожаров.

Организация тушения пожаров. Основные этапы (локализация, дотушивание, окарауливание), тактические приёмы и способы тушения лесных пожаров (захлёстывание и забрасывание грунтом кромки пожара, устройство заградительных минерализованных полос и канав, тушение водой и химическими растворами, отжиг) и торфяных пожаров (отрывка траншеи глубиной до грунта или до уровня грунтовых вод и заполнение её водой, устройство полосы, насыщенной поверхностно-активными веществами, ускоряющими процесс проникновения влаги в торф).

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 спасательной службы 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 повреждённых 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, имеющих 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 спасательной службы по приведению убежищ в готовность к использованию по прямому назначению. Организация и выполнение работ по приспособлению имеющихся помещений под противорадиационные укрытия, 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 спасательной службы 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 приёме 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 ЧС 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 аварийно-спасательных и других неотложных работ. Установление и поддержание непрерывной связи с пунктами управления ГО района (города) и спасательными службами, участвующими в обеспечении аварийно-спасательных и других неотложных работ. Ликвидация повреждений на линиях связи с использованием резервных средств связи.

Практическая работа на средствах связи.

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 аварийно-спасательные и другие неотложные работы. Доведение до исполнителей приказов, указаний и распоряжений старших начальников, доклад об их выполнении.

Организация взаимодействия с силами ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, 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 спасательной службы по организации эвакуации при ЧС природного и техногенного характера (выбор маршрутов эвакуации при попадании объекта в зону химического заражения с учётом направления распространения аварийных химических отравляющих веществ, обеспечение эвакуируемых фонарями, свечами при авариях на энергосетях и отсутствии электроэнергии и т.д.).

Порядок действий спасательной службы при возникновении пожара (выбор маршрутов эвакуации с территории объекта с учётом направления распространения огня и т.д.).

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

Порядок действий 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.

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 заражённой 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 заражённой местности.

Подбор баз хранения культурных ценностей в загородной зоне. Проведение работ по дооборудованию баз хранения и подготовке к приёму 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 единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

Тема 1. Действия по обеспечению размещения пострадавшего населения в полевых условиях.

Действия спасательной службы 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 развёртыванию и функционированию подвижного пункта продовольственного снабжения и подвижного пункта питания.

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

Допустимые нормы заражения продуктов питания.

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

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

Действия личного состава спасательной службы по развёртыванию 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 развёртыванию и функционированию подвижного пункта вещевого снабжения.

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

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

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

Тема 1. Организация медицинской помощи в местах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Организация лечебно-эвакуационного обеспечения при ЧС. Проведение мероприятий по мониторингу санитарно-эпидемиологической обстановки в местах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ. Организация взаимодействия с другими силами, проводящими или обеспечивающими выполнение аварийно-спасательных и других неотложных работ.

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 ЧС. Вынос пострадавших, оказание им первой и первичной медико-санитарной помощи, их эвакуация в лечебные учреждения.

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

Оказание медицинской помощи при извлечении людей из-под завалов.

Тема 3. Действия спасательной службы по развёртыванию и функционированию медицинских пунктов в местах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

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

Подготовка специального оборудования и средств оказания медицинской помощи.

Сортировка раненых и поражённых.

## 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 поражённых 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 поражённых 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 поражённых 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 развёртывания сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера. Радиационный и химический контроль. Подготовка и проверка приборов, специального оборудования и индивидуальных средств защиты.

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

Осуществление контроля за состоянием средств индивидуальной и коллективной защиты и специальной техники.

Осуществление дозиметрического контроля за облучением и заражением 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, ведение отчётной документации.

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

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 спасательной службы 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 помещения, снижающие 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 загрязнённых 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 единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера).

## Раздел 9. Материально-техническое снабжение.

Тема 1. Организация материально-технического снабжения сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера запасными частями, ремонтными и расходными материалами.

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

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

Организация своевременного обеспечения сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера всеми видами оснащения. Подвоз его к участкам работ.

Тема 2. Действия спасательной службы по организации обслуживания и текущего ремонта техники.

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

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

Тема 3. Действия спасательной службы по обеспечению сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера горюче-смазочными материалами на путях ввода сил и в районе выполнения задач.

База создания, технические возможности и порядок развёртывания 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 ёмкости и так далее).

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 развёртыванию подвижной авто-заправочной 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. Прodelьвание 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 повреждённых участков. Ремонт повреждённых участков, проведение других аварийных работ. Практическое использование средств защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ на таких объектах.

Действия спасательной службы 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 надёжной 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 единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера по снежной целине, по залесённым 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 сооружений. Производство земляных работ. Возведение ограждающих конструкций. Устройство входов и аварийных выходов быстровозводимых защитных сооружений. Обвалование, герметизация и гидроизоляция быстровозводимых защитных сооружений. Монтаж внутреннего оборудования быстровозводимых защитных сооружений. Устройство внешнего и внутреннего водоотвода быстровозводимых защитных сооружений. Контроль за качеством возведения быстровозводимых защитных сооружений. 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 спасательной службы по пресечению паники и беспорядков, предупреждению хищений материальных ценностей и мародёрства.

Действия спасательной службы по установлению режима допуска в зону ЧС.

Действия спасательной службы 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 с 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 тел погибших 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.

Опознавание погибших 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 загрязнённого 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 загрязнённого 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, жильём, предметами первой необходимости. Эвакуация сельскохозяйственных животных, вывоз материальных ценностей.

Восстановление сооружений, разрушение которых привело к затоплению населённого 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 населённого 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 выдвижения сил ГО и единой государственной системы

предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера и в районе выполнения ими задач.

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

Особенности обеспечения движения сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера по снежной целине, по залесённым участкам, при разрушении дорожного полотна, преодолении 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 ЧС.

Действия спасательной службы 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 повреждённых участков. Ремонт повреждённых участков, проведение других аварийных работ. Практическое использование средств защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ на таких объектах.

Действия спасательной службы при аварии на энергосетях. Отключение электроэнергии.

Практическая отработка организационных и инженерно-технических

мероприятий по надёжной 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 повреждённых участков. Закрытие кранов на газовых сетях. Практическое использование средств защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ на таких объектах.

Практическая отработка организационных и инженерно-технических мероприятий по надёжной 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 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 поражённых растений. Определение и обозначение границ поражения. Проведение карантинных мероприятий. Выбор места и оборудование площадок для приготовления растворов ядохимикатов.

Взаимодействие 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 спасательной службы в угрожаемый период. Получение радиоданных. Установление связи и ведение радиообмена. Передача 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 района (города) и спасательными службами, участвующими в обеспечении аварийно-спасательных и других неотложных работ. Ликвидация повреждений на линиях связи с использованием резервных средств связи.

Практическая работа на средствах связи.

Взаимодействие спасательной службы 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 аварийно-спасательные и другие неотложные работы. 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 задач в условиях воздействия оружия массового поражения и очагах комбинированного поражения. Техническое прикрытие дорог.

Взаимодействие с силами, действующими в очаге поражения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Барышский район»  
от 03.02.2015 №101-А

**ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА  
обучения неработающего населения муниципального образования  
«Барышский район» в области гражданской обороны и защиты от  
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

1. Общие положения

Примерная программа обучения неработающего населения муниципального образования «Барышский район» в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - Примерная программа) является элементом единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Настоящая Примерная программа определяет основы организации и порядок обязательного обучения неработающего населения в целях подготовки его к действиям при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий, а также опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, с учётом особенностей районов проживания и объектов экономики, расположенных в них.

В настоящей Примерной программе изложены методика обучения, тематика и расчёт часов, определяющих содержание подготовки, а также требования к уровню знаний, умений и навыков населения, прошедшего обучение.

2. Организация обучения

Обучение неработающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организуется в соответствии с требованиями Федеральных законов от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий

стихийных бедствий, законодательных актов Ульяновской области, постановлений и распоряжений Губернатора Ульяновской области и осуществляется по месту жительства.

Примерная программа определяет базовое содержание подготовки в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и рассчитана на 12 часов.

Обучение проводится по решению руководителя органа местного самоуправления в удобное для населения время в учебно-консультационных пунктах по гражданской обороне, созданных на базе жилищно-эксплуатационных органов и администрациях городов, районов, городских и сельских поселений.

Учебные группы организуются по месту проживания. Для проведения занятий могут быть использованы сходы граждан, собрания. Состав группы не должен превышать 20-25 человек. Занятия проводятся инструкторами (консультантами) учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне, назначенными руководителем органа местного самоуправления или руководителем организации, создающим учебно-консультационный пункт по гражданской обороне. Занятия по медицинским темам и по проблемам психологической подготовки проводят соответствующие специалисты, специалисты фельдшерско-акушерского пункта или специалисты выездной бригады.

Инструктора (консультанты) учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне назначаются распоряжениями (приказами) руководителей органов местного самоуправления или организаций создающими учебно-консультационные пункты по гражданской обороне. Они должны пройти подготовку в учебно-методическом центре по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Ульяновской области или на курсах гражданской обороны муниципальных образований «город Ульяновск» и «город Димитровград».

Занятия по темам 4, 5 и 6 проводятся на собственной учебной материальной базе или на базе объектов экономики. Они должны обеспечиваться необходимым имуществом и оборудованием, учебными и наглядными пособиями. При этом предпочтение отдается техническим средствам обучения, образцам средств защиты, измерительной аппаратуры, специальной техники для ведения спасательных и других неотложных работ. На занятиях следует проводить дискуссии, обучающие игры, в том числе и компьютерные, использовать диапозитивы, учебные кинофильмы, видео- и аудиоматериалы.

Руководителям органов местного самоуправления муниципальных образований городов, районов, городских и сельских поселений предоставляется право с учетом местных физико-географических условий, специфики районов, городов, особенностей контингента обучаемых, степени усвоения ранее изученных вопросов и других факторов корректировать расчет времени, отводимого на изучение отдельных тем Примерной программы, уточнять формы и методы проведения занятий, а также содержание тем без сокращения общего количества часов, предусмотренного настоящей Примерной программой. Эти изменения, а также разбивка тем на отдельные занятия должны найти отражение в рабочих программах, разрабатываемых в муниципальных образованиях и орга-

низациях.Руководящий состав гражданской обороны городов, районов и областной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ульяновской области, органов местного самоуправления оказывает организационную, техническую и методическую помощь инструкторам (консультантам) учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне, осуществляет постоянный контроль за подготовкой и проведением занятий, о чём делает соответствующую запись в журнале учёта занятий.

Ответственность за организацию обучения неработающего населения возлагается на руководителей органов местного самоуправления муниципальных образований городов, районов, городских и сельских поселений.

В ходе занятий серьёзное внимание должно уделяться психологической подготовке обучаемых, выработке у них уверенности в надёжности и эффективности мероприятий гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, воспитанию стойкости, готовности выполнять обязанности в сложной обстановке, при высокой организованности и дисциплине.

Учебный год в организациях завершается итоговым занятием. Оно проводится в целях проверки результатов обучения, закрепления полученных знаний и практических навыков. При этом обучаемые сдают зачёт в объёме изученной программы с выполнением практического задания (норматива) по одной из тем программы.

В результате обучения неработающее население должно знать:

основные требования руководящих документов по вопросам гражданской обороны и защиты населения в чрезвычайных ситуациях;

задачи и возможности гражданской обороны в обеспечении безопасности граждан от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

задачи и возможности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в обеспечении защиты неработающего населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

основные мероприятия гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

основные принципы, средства и способы защиты от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, а также свои обязанности и правила поведения при их возникновении;

методы формирования у людей психологической устойчивости к стрессовому воздействию факторов чрезвычайных ситуаций, пути привития навыков управления своим психологическим состоянием;

уметь:

чётко действовать по сигналам оповещения, практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

защищать себя и членов семьи, четко и уверенно действовать в случае чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;

пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты, приборами радиационной и химической разведки;

проводить частичную санитарную обработку, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию сооружений, территории, техники, одежды и средств индивидуальной защиты, ветеринарную обработку животных, необходимые агрохимические мероприятия;

оказывать первую медицинскую помощь при травмах и повреждениях.

### 3. Рекомендуемая тематика и расчет часов учебных занятий

№ п/п	Наименование тем занятий	Вид занятия	Количество часов
1	Гражданская оборона как система общегосударственных мер по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий	Лекция	1
2	Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий	Лекция	1
3	Организация единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и областной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ульяновской области	Лекция	1
4	Действия неработающего населения в чрезвычайных ситуациях природного характера	Практическое занятие	1
5	Действия неработающего населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера	Практическое занятие	3
6	Основные мероприятия гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по защите населения	Групповое упражнение	3
7	Оказание первой медицинской помощи. Основы ухода за больными	Практическое занятие	2
	Итого		12

### 4. Содержание тем занятий

Тема 1. Гражданская оборона как система общегосударственных мер по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны. Права и обязанности граждан в области гражданской обороны.

Предназначение и задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской обороны. Организация гражданской обороны Российской Федерации. Руководство гражданской обороной. Силы гражданской обороны.

Структура гражданской обороны на объектах экономики. Основные задачи гражданской обороны объекта. Силы гражданской обороны объекта и их функции.

Тема 2. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Ядерное оружие и его боевые свойства. Поражающие факторы ядерного взрыва и их характеристика. Защита от поражающих факторов.

Химическое оружие и последствия его применения. Отравляющие вещества, их классификация, воздействие на организм человека. Характерные признаки применения отравляющих веществ. Защита от поражающих факторов средства нападения, высокоточное оружие. Вторичные факторы поражения химического оружия.

Защита от поражающих факторов бактериологического оружия. Бактериологическое (биологическое) оружие и последствия его применения. Способы применения бактериологического оружия. Признаки применения бактериальных средств.

Тема 3. Организация единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и областной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ульяновской области.

Законодательство Российской Федерации, Ульяновской области в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Цели и задачи единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Структура единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Территориальные и функциональные подсистемы, уровни единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Координирующие органы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Постоянно действующие органы управления и органы повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Цели, задачи и структура областной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ульяновской области. Роль и задачи комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Ульяновской области, городского, районного и объектового звеньев. Постоянно действующие органы управления и органы повседневного управления областной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ульяновской области областной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, их структура и функции.

Режимы функционирования областной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ульяновской области. Условия, при кото-

рых устанавливаются режимы функционирования и осуществляемые мероприятия.

Силы и средства областной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ульяновской области.

Общие сведения о финансовых и материальных резервах, системах связи, оповещения и информационного обеспечения областной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ульяновской области.

Тема 4. Действия неработающего населения в чрезвычайных ситуациях природного характера.

Понятия об опасном природном явлении, источнике природной чрезвычайной ситуации, стихийном бедствии. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера.

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

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

Природные пожары (лесные и торфяные). Причины их возникновения и последствия. Предупреждение лесных и торфяных пожаров. Привлечение населения к борьбе с лесными пожарами. Действия населения при возникновении лесных и торфяных пожаров.

Массовые инфекционные заболевания людей, сельскохозяйственных животных и растений. Основные пути передачи инфекции и их характеристика. Противоэпидемические и санитарно-гигиенические мероприятия в очаге бактериального заражения. Организация и проведение режимных и карантинных мероприятий. Особенности осуществления специфических противоэпизоотических и противоэпифитотических мероприятий.

Тема 5. Действия неработающего населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.

Понятия об аварии и катастрофе. Классификация чрезвычайных ситуаций 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. По-



следствия 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 заражённой местности. Соблюдение специального режима поведения при проживании на местности с повышенным радиационным фоном. Йодная профилактика, необходимость и порядок её проведения.

Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ и их последствия. Классификация аварийно химически опасных веществ по характеру воздействия на организм человека. Характеристика наиболее распространённых 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.

Пожары и взрывы в жилых, 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 (огнетушителями).

Аварии на гидродинамически опасных объектах. Общие сведения о гидротехнических сооружениях, гидродинамически опасных объектах и гидродинамических авариях. Поражающие факторы и последствия гидродинамических аварий. Основные меры по защите населения от гидродинамических аварий. Действия населения: при заблаговременном оповещении о гидродинамической аварии; при внезапной опасности разрушения плотины; после аварии и спада воды.

Транспортные аварии. Аварии на железнодорожном транспорте, их основные причины и последствия. Правила безопасного поведения при пользовании железнодорожным транспортом. Действия пассажиров при крушении поезда и при пожаре в поезде.

Аварии на воздушном транспорте, их основные причины и последствия. Основные и аварийные запасные выходы, используемые для экстренной эвакуации из самолёта. Действия авиапассажиров в случае аварии: при взлёте и посадке; при декомпрессии (разгерметизации салона); при пожаре в самолёте; при вынужденной посадке самолёта на воду. Индивидуальные и групповые спасательные средства.

Аварии на водном транспорте, их основные причины и последствия. Действия пассажиров при объявлении шлюпочной тревоги. Особенности оставления судна прыжком в воду. Действия пассажиров при нахождении в спасательном плавательном средстве. Правила пользования индивидуальными спасательными средствами.

Аварии на автомобильном транспорте, их причины и последствия. Действия участников дорожного движения: при дорожно-транспортном происшествии; при падении автомобиля в воду. Правила безопасного поведения участников дорожного движения.

Аварии на общественном транспорте (автобус, троллейбус, трамвай, метро), их причины и последствия. Действия пассажиров автобуса, троллейбуса, трамвая: при аварийной ситуации (столкновении, перевороте, опрокидывании); при пожаре; при падении транспорта в воду. Действие пассажиров метрополитена: при пожаре в вагоне поезда; при аварийной остановке в туннеле. Основные правила пользования метрополитеном.

Тема 6. Основные мероприятия гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по защите населения.

Оповещение. Действия населения при оповещении о чрезвычайных ситуациях в мирное время и об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

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

Организация инженерной защиты населения. Классификация защитных сооружений. Убежища и их основные элементы. Противорадиационные укрытия, их назначение и основные элементы. Укрытия простейшего типа и их устройство. Порядок заполнения защитных сооружений и пребывание в них.

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 защитные свойства. Элементы герметизации одежды при использовании её в качестве средств защиты кожи.

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

Санитарная обработка людей. Частичная санитарная обработка, её назначение и порядок проведения. Полная санитарная обработка, её назначение и порядок проведения.

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

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

Организация защиты сельскохозяйственных животных и растений от заражения.

Тема 7. Оказание первой медицинской помощи. Основы ухода за больными.

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

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

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

Первая помощь при ушибах и вывихах.

Первая помощь при химических и термических ожогах.

Первая помощь при обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, при тепловом и солнечном ударе. Правила оказания помощи утопающему.

Основы ухода за больными.