



ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19 марта 2014 г.

№ 176-пр

Экз. № _____

г. Ульяновск

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», примерными программами обучения населения в области безопасности жизнедеятельности, утверждёнными Министром Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Пучковым В.А. от 28.11.2013 № 2-4-87-36-14, в целях обучения населения в области гражданской обороны:

1. Утвердить:

1.1. Примерную программу обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в учебно-методическом центре по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Ульяновской области и на курсах гражданской обороны муниципальных образований «город Ульяновск» и «город Димитровград» (приложение № 1).

1.2. Примерную программу обучения работающего населения Ульяновской области в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (приложение № 2).

1.3. Примерную программу обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований Ульяновской области (приложение № 3).

1.4. Примерную программу обучения личного состава спасательных служб Ульяновской области (приложение № 4).

2. Областному государственному казённому учреждению «Служба гражданской защиты и пожарной безопасности Ульяновской области» в срок до 15 марта 2014 года разработать рабочую программу обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и областной подсистемы единой

государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в учебно-методическом центре по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Ульяновской области.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области:

3.1. В срок до 24 марта 2014 года разработать примерные программы обучения в муниципальных образованиях Ульяновской области.

3.2. В срок до 28 марта 2014 года довести примерные программы обучения до руководителей и работников организаций.

4. Признать утратившими силу:

распоряжение Правительства Ульяновской области от 28.11.2005 № 149-пр «Об утверждении программ обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера всех категорий населения»;

распоряжение Правительства Ульяновской области от 12.04.2007 № 217-пр «О внесении изменений в распоряжение Правительства Ульяновской области от 28.11.2005 № 149-пр».

Исполняющий обязанности
Губернатора – Председателя
Правительства области



А.И.Якунин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к распоряжению Правительства
Ульяновской области
от 19 марта 2014 г. № 176-пр

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА

обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в учебно-методическом центре по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Ульяновской области и на курсах гражданской обороны муниципальных образований «город Ульяновск» и «город Димитровград»

1. Общие положения

Примерная программа обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в учебно-методическом центре по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Ульяновской области и на курсах гражданской обороны муниципальных образований «город Ульяновск» и «город Димитровград» (далее – Примерная программа) является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты населения от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера.

Примерная программа регламентирует обучение должностных лиц и работников исполнительных органов государственной власти Ульяновской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области и организаций, на которых возложены обязанности по вопросам ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Целью подготовки категорий обучаемых, указанных в разделе 3 Примерной программы, является совершенствование знаний и умений по организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, а также выработка у них готовности и способности использовать полученные знания в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий от опасностей мирного и военного времени.

В целях совершенствования качества повышения квалификации должностных лиц и работников ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в Примерную программу заложен принцип модульно-компетентностного подхода к обучению. Предлагаемые модули разработаны с учётом базовой подготовки обучаемых и получения необходимого уровня знаний и умений, требуемых для выполнения ими должностных обязанностей после обучения в области ГО и защиты от ЧС.

При этом темы первого модуля обучаемыми выбираются лично в зависимости от уровня своей исходной подготовки и рекомендаций преподавателя, закреплённого за группой, которые вырабатываются на основе входного тестирования. Материал выбранных тем первого модуля осваивается обучаемыми с использованием электронных материалов, разрабатываемых в учебно-методическом центре по ГО и ЧС Ульяновской области, и путём получения консультаций у преподавателя во время самостоятельной подготовки.

Основными задачами курса подготовки должностных лиц и работников ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по Примерной программе являются:

а) систематизация сведений по основным возможным опасностям, характерным для Ульяновской области (муниципального образования);

б) овладение знаниями, умениями и навыками по предупреждению ЧС, ликвидации и минимизации влияния на население опасностей, присущих характерным для Ульяновской области ЧС, а также возникающим в ходе военных действий или вследствие этих действий;

в) осознание обучаемыми важности своей деятельности, а также необходимости объединения всех сил и средств ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС для более эффективного выполнения задач по защите населения, материальных и культурных ценностей;

г) формирование личной и профессиональной культуры безопасности, воспитание готовности взять на себя ответственность за своевременное принятие адекватных решений и претворение их в жизнь в целях обеспечения защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей мирного и военного времени.

Перечень должностных лиц и работников ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, подлежащих обучению в учебно-методическом центре по ГО и ЧС Ульяновской области и на курсах ГО муниципальных образований «город Ульяновск» и «город Димитровград», определён приказами МЧС России от 13.11.2006 № 646 и от 19.01.2004 № 19.

Обучение 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 организационно-методических указаний МЧС России, исполнительных органов государственной власти Ульяновской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области и организаций в форме повышения их квалификации не реже одного раза в 5 лет.

Руководители учебно-методического центра по ГО и ЧС Ульяновской области и курсов ГО муниципальных образований «город Ульяновск» и «город Димитровград» на основании Примерной программы и с учётом указаний исполнительных органов государственной власти Ульяновской области (органов местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области) по организации обучения населения в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах разрабатывают и утверждают в установленном порядке программу повышения квалификации для каждой конкретной категории обучаемых. Программа повышения квалификации подлежит ежегодной корректировке после утверждения Плана комплектования учебно-методического центра по ГО и ЧС Ульяновской области и курсов ГО муниципальных образований «город Ульяновск» и «город Димитровград». В структуре программы повышения квалификации должно быть представлено описание перечня компетенций в области ГО и защиты от ЧС, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения. Кроме этого, в программе повышения квалификации исходя из местных условий, особенностей и степени подготовленности обучаемых, а также других факторов, помимо прочего определяется расчёт времени, отводимого на изучение тем, предлагаемых Примерной программой, уточняется содержание тем занятий, последовательность их изучения, формы и методы проведения занятий без сокращения общего количества часов, предусмотренного Примерной программой на отработку модуля в целом.

Обучение должностных лиц и работников органов управления ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, должностных лиц и работников сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, работников, осуществляющих обучение различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС, может проводиться с частичным отрывом от работы. Обучение предполагается проводить в очно-заочной форме.

Для повышения эффективности обучения в обязательном порядке организуется и проводится входное тестирование уровня знаний обучаемых. На основании его результатов вырабатываются индивидуальные рекомендации слушателям по изучению тем первого модуля, а также может уточняться расписание занятий.

Учебные группы для повышения квалификации комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям категорий обучаемых с учётом уровня их подготовки. Количество слушателей в группе не должно превышать 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий разрешается учебную группу делить на подгруппы численностью 12-13 человек. При проведении занятий в форме деловых игр допускается деление группы на подгруппы, численность которых определяется штатной структурой создаваемых для проведения деловой игры органов управления ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и замыслом используемой формы обучения.

Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем не менее 6 учебных часов (по 45 минут). Кроме того, ежедневно (кроме предвыходных и предпраздничных дней) предусматривается 3 часа на самостоятельную работу слушателей. Часы самоподготовки используются для изучения выбранных тем первого модуля, работы с приборами, консультаций, а также просмотра учебных видеоматериалов.

В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд обучаемых, которые подлежат обучению в учебно-методическом центре по ГО и ЧС Ульяновской области и на курсах ГО муниципальных образований «город Ульяновск» и «город Димитровград», разрешается проводить их обучение методом сбора с выездом преподавателей учебно-методического центра по ГО и ЧС Ульяновской области и курсов ГО муниципальных образований «город Ульяновск» и «город Димитровград» в другие города и районы Ульяновской области, а также с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

На всех занятиях с использованием имитационных средств и радиоактивных источников руководитель занятия несёт персональную ответственность за соблюдение мер безопасности.

В целях усиления практической направленности обучения темы № 7 М2, № 5 М3, № 4 М4 и № 2 М5 Примерной программы рекомендуется отрабатывать на материальной базе объектов. Объекты определяются решением руководителей исполнительных органов государственной власти (председателей комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности) Ульяновской области (муниципальных образований).

Обучение слушателей завершается сдачей зачёта. Форма проведения зачёта и его содержание разрабатываются преподавателями учебно-методического центра по ГО и ЧС Ульяновской области и курсов ГО муниципальных образований «город Ульяновск» и «город Димитровград» и утверждаются начальниками учебно-методического центра по ГО и ЧС Ульяновской области и курсов ГО муниципальных образований «город Ульяновск» и «город Димитровград» индивидуально. Приём зачётов проводится комиссией, назначаемой начальником учебно-методического центра по ГО и ЧС Ульяновской области (курсов ГО муниципальных образований «город Ульяновск» и «город Димитровград»). По согласованию с начальником Главного управления МЧС России по Ульяновской области (органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и (или) ГО при органах местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области) в состав комиссии могут привлекаться сотрудники (работники) этих органов.

2. Требования к уровню освоения курса обучения

Исходя из требований к уровню знаний и умений, необходимых для выполнения обязанностей по ГО и защите от ЧС, обучающиеся по Примерной программе разделены на 6 групп (главы местных администраций и руководители организаций, должностные лица и работники органов управления

ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, должностные лица и работники сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, работники эвакуационных органов, работники комиссий по повышению устойчивости функционирования, работники, осуществляющие обучение различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС).

В результате прохождения курса повышения квалификации:

а) главы местных администраций и руководители организаций должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах;

структуру и задачи ГО, подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах;

состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС Ульяновской области (муниципального образования, организации), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

уметь:

анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с занимаемой должностью;

принимать решения, ставить задачи и координировать деятельность органов управления и сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС при возникновении ЧС;

быть ознакомлены с:

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооружённых Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач ГО и защиты населения от ЧС;

реализацией государственных и территориальных целевых программ, направленных на предотвращение ЧС, снижение ущерба от них, защиту населения;

организацией проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также обобщения и распространения передового опыта в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера, безопасности людей на водных объектах.

б) должностные лица и работники органов управления ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах;

структуру и задачи ГО, подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах;

состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС Ульяновской области (муниципального образования, организации), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

экологическую, природную и техногенную обстановку на территории Ульяновской области (муниципального образования);

порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, их объёмы, условия содержания и пополнения;

организацию взаимодействия между органами управления и силами ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС;

организацию проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС мирного и военного времени;

порядок действий при различных степенях готовности ГО и режимах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС;

организацию обучения населения в области ГО и защиты от ЧС;

организацию, формы и методы пропаганды знаний в области безопасности жизнедеятельности среди населения;

уметь:

разрабатывать планирующие документы в области ГО и защиты от ЧС;

анализировать, оценивать обстановку и готовить предложения в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с занимаемой должностью;

организовывать деятельность подведомственных структурных подразделений органов управления и сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС при возникновении ЧС;

организовывать проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, осуществлять управление подчинёнными силами и средствами при выполнении работ;

организовывать и обеспечивать выполнение мер пожарной безопасности;

организовывать и контролировать деятельность по безопасной эксплуатации опасных производственных систем и объектов;

организовывать и проводить подготовку подчинённых органов управления, должностных лиц, сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, а также обучения населения в области ГО и защиты от ЧС;

организовывать обобщение и распространение передового опыта по предупреждению ЧС и защите населения от опасностей, возникающих при ЧС и военных действиях;

осуществлять меры по выполнению заданий мобилизационного плана в области ГО;

быть ознакомлены с:

принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы;

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооружённых Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач ГО и защиты населения от ЧС;

реализацией государственных и территориальных целевых программ, направленных на предотвращение ЧС, снижение ущерба от них, защиту населения;

организацией проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области ГО и защиты от ЧС;

в) должностные лица и работники сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

структуру и задачи ГО, подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС соответствующего уровня и роль сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в решении задач;

состав, задачи, возможности и порядок применения подведомственных сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС Ульяновской области (муниципального образования, организации);

порядок действий сил при различных степенях готовности ГО и режимах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС;

виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, возможные последствия, способы защиты населения от их воздействия и место сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС при их применении;

порядок взаимодействия с органами управления;

ЧС природного и техногенного характера, которые наиболее вероятны на территории Ульяновской области (муниципального образования), возможности подчинённых сил по их предотвращению и ликвидации последствий;

порядок проведения специальной обработки, дозиметрического и химического контроля;

способы оказания первой помощи;

порядок применения сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в ходе проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС;

уметь:

поддерживать в постоянной готовности подчинённые силы ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС;

анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области ГО и защиты от ЧС в объёме занимаемой должности;

осуществлять организацию проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, управление подчинёнными силами при выполнении работ;

организовывать и обеспечивать выполнение мер безопасности личным составом и окружающими при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

осуществлять проведение мероприятий по предоставлению населению убежищ, средств индивидуальной защиты, эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;

проводить подготовку подчинённых сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС к выполнению задач по их предназначению;

быть ознакомлены с:

принципами построения и функционированием систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы;

передовым опытом в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

г) работники эвакуационных органов должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

опасности мирного и военного времени и их основные поражающие факторы;

порядок действий при различных степенях готовности ГО и режимах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС;

порядок и организацию проведения эвакуации;

порядок применения, организацию хранения и поддержания в готовности к выдаче населению индивидуальных средств защиты;

порядок организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС);

порядок поддержания в готовности защитных сооружений;

особенности эвакуации культурных и материальных ценностей;

уметь:

анализировать, оценивать обстановку, готовить предложения и принимать решения в объёме занимаемой должности по вопросам эвакуации;

разрабатывать планирующие и сопровождающие документы в области организации и проведения эвакуации;

разрабатывать и осуществлять мероприятия по повышению эффективности проведения эвакуационных мероприятий;

использовать медицинские средства защиты для оказания помощи пострадавшим;

вести учёт имущества, находящегося в распоряжении защитного сооружения;

быть ознакомлены с:

принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы;

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооружённых Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, а также эвакуационными органами других территорий, привлекаемыми для решения задач ГО и защиты населения от ЧС;

д) работники комиссий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, в том числе на радиоактивно загрязнённых территориях;

опасности мирного и военного времени и их основные поражающие факторы;

порядок действий при различных степенях готовности ГО и режимах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС;

основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС мирного и военного времени;

методы и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики, в том числе на радиоактивно загрязнённых территориях;

методики оценки устойчивости функционирования объекта экономики при угрозах и опасностях различного характера;

уметь:

анализировать, оценивать обстановку, готовить предложения и принимать решения в объёме занимаемой должности по вопросам повышения устойчивости работы экономики и жизнеобеспечения;

разрабатывать планирующие документы в области повышения устойчивости функционирования объектов экономики;

обеспечивать выполнение мероприятий по устойчивому функционированию объектов экономики в военное время и при ЧС;

давать прогнозы по устойчивости функционирования объекта экономики;

быть ознакомлены с:

принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы;

передовыми технологиями в области производства, способствующими повышению устойчивости функционирования объекта экономики;

е) работники, осуществляющие обучение различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС, должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

структуру и задачи ГО, подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС Ульяновской области (муниципального образования, организации), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, возможные последствия, влияние негативных факторов, способы защиты от ЧС;

характерные особенности экологической и техногенной обстановки на территории Ульяновской области (муниципального образования), наиболее вероятные для этой местности ЧС природного и техногенного характера;

порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, их объёмы, условия содержания и пополнения;

организацию и порядок взаимодействия между органами управления и силами ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС;

организацию и порядок проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС мирного и военного времени;

порядок проведения специальной обработки, дозиметрического и химического контроля;

способы оказания первой помощи;

организацию и порядок обучения населения в области ГО и защиты от ЧС;

организацию, формы и методы пропаганды знаний в области ГО и защиты от ЧС среди населения;

уметь организовывать и проводить подготовку различных категорий населения в области ГО и защиты от ЧС;

быть ознакомлены с:

принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения;

реализацией государственных и территориальных целевых программ, направленных на предотвращение ЧС, снижение ущерба от них, защиту населения;

организацией проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также обобщения и распространения передового опыта в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера, безопасности людей на водных объектах.

3. Учебно-тематический план

Цель обучения: получение слушателями знаний, умений и навыков по организации и выполнению мероприятий по защите населения от опасностей, возникающих при ЧС природного, техногенного характера и военных действиях.

Категории обучаемых:

главы местных администраций и руководители организаций;
 должностные лица и работники органов управления ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС;
 должностные лица и работники сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС;
 работники эвакуационных органов;
 работники комиссий по повышению устойчивости функционирования;
 работники, осуществляющие обучение различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС.

Продолжительность обучения: 18-72 учебных часа.

Форма обучения: с отрывом от работы.

Режим занятий: 3-12 дней по 6 учебных часов.

4. Модули обучения и их структура

I. Элективный модуль

1. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС (материал тем элективного модуля изучается слушателями самостоятельно с возможностью получения консультации у преподавателя. Рекомендуются к изучению должностным лицам и работникам ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, впервые проходящим подготовку в учебно-методическом центре по ГО и ЧС Ульяновской области и на курсах ГО муниципальных образований «город Ульяновск» и «город Димитровград»).

II. Модули, обязательные для изучения:

2. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.

4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.

5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.

6. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Указанные модули представлены в таблице «Модули обучения и их структура»:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним																														
1.7.	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и РСЧС, установлении соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО																														
2.	Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС	8					18					8					4					2					9				
2.1.	Изменения и дополнения, внесённые за 5 лет в федеральные законодательные и подзаконные акты по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах, и их влияние на организацию и выполнение этих мероприятий в субъекте Российской Федерации (муниципальном образовании, организации)	1	1				1	1				1	1				1	1				1	1				1	1			
2.2.	Требования региональных и муниципальных нормативных правовых	2		2			2		2			1	1				1	1				1	1				1	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	терроризмом и ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий																														
2.7.	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	2	2				2		2								2	2									2	2			
3.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики	7					13					5					12					26					10				
3.1.	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории субъекта Российской Федерации, и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов	2	2				4	1	3			1	1				2	2				2	2				2	2			
3.2.	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по их выполнению	1		1			2		2			2		2			2		2			2		2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
3.3.	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения	1	1				1	1									8	4	4								3	1	2		
3.4.	Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования объектов экономики при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения	1	1				1	1														8	4	4			3	1	2		
3.5.	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения						2	1		1												8	2		6						
3.6.	Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели	2	2				2	2				2	2														2	2			
3.7.	Мероприятия, планируемые для повышения устойчивости						1	1														6	3	3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	чивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения, проживающего на радиоактивно загрязнённых территориях, и организация их выполнения																														
4.	Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	4					12					8					12					2					11				
4.1.	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС	1	1				4	2		2																	1	1			
4.2.	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС	1	1				2	2				2	2				2	2				2	2				2	2			
4.3.	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций						1	1				2	2														2	2			
4.4.	Организация инженерной защиты населения и работников организаций						1	1				2	2				2	2									2	2			
4.5.	Организация защиты населения, материальных и						1	1				1	1				8	4	4								2	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	культурных ценностей путём эвакуации																														
4.6.	Организация медицинской профилактики радиационных поражений и оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии						1	1				1	1														1	1			
4.7.	Деятельность должностных лиц ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС	2	2				2	2																			1	1			
5.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	8					11					36															15				
5.1.	Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности	4	2	2																							2	2			
5.2.	Действия должностных лиц ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС при приведении органов управления и сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в готовность	2			2		5		2	3		3		3													5	2	3		
5.3.	Применение новых технологий при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР)						2		2			4	2	2													4	2	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
5.4.	Порядок создания спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований (далее – НАСФ) и их применение при организации и проведении АСДНР	2	2				2		2			6	2	4																	
5.5.	Действия руководителей НАСФ и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач											6			6																
5.6.	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР						2		2			6	2	4													2	2			
5.7.	Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач											11	2	3	6												2	2			
6.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	6					15					12					5					3					24				
6.1.	Деятельность должностных лиц и работников ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	2	2				3	1	2			2	2														2	2			
6.2.	Организация обучения работников организаций в	2		2			3	1	2																		5	2	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб и НАСФ																														
6.3.	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС						3		3			10	2	4	4		5	2	3			3	1	2			6	2	4		
6.4.	Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС						1	1																			2	2			
6.5.	Деятельность должностных лиц и работников ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по созданию и использованию технических средств информирования в местах массового пребывания людей						2	2																			2	2			
6.6.	Особенности обучения в области ГО и защиты от ЧС и психологической работы с населением, проживающим на радиоактивно загрязнённых территориях						1	1																			2	2			
6.7.	Особенности деятельности должностных лиц ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по организации обучения неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС	2	2				2	2																			5	2	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
	и участие в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности																															
	Зачёт	2					2					2					2					2					2					
	Всего часов занятий под руководством преподавателя	36					72					72					36					36					72					

* Время на изучение элективного модуля определяется каждым обучающимся самостоятельно с учётом рекомендаций преподавателя, закреплённого за группой, вырабатываемых на основе входного тестирования, и требуемого уровня знаний и умений, установленных Примерной программой.

** Кроме руководителей занятий по ГО и ЧС в организациях и консультантов учебно-консультационных пунктов ГО. Содержание тем программы обучения руководителей занятий по ГО и ЧС в организациях и консультантов учебно-консультационных пунктов ГО, а также время на их отработку определяют начальники учебно-методических центров по ГО и ЧС (курсов ГО) исходя из тематики обучения.

4. Содержание тем занятий

4.1. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 1. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС, характерных для Ульяновской области, и возможное воздействие на объекты, окружающую среду их негативных и поражающих факторов.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Средства поражения, воздействие их поражающих факторов на людей.

ЧС природного характера, характерные для данной территории региона, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

ЧС техногенного характера, характерные для данной территории региона, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема 2. Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, ведении военных действий и вследствие этих действий.

Мероприятия защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС. Организация их выполнения.

Инженерная защита. Классификация защитных сооружений. Убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия, их устройство и внутреннее оборудование.

Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

Классификация средств индивидуальной защиты, организация хранения и поддержания в готовности к выдаче населению.

Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Основные принципы, обеспечивающие мероприятия по реализации способов защиты, и основы их выполнения.

Тема 3. Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Основные нормативные правовые документы в этой области, их основное содержание. Задачи и мероприятия в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах, отражённые в Федеральном законе от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и Федеральном законе от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Тема 4. Организационные основы ГО и защиты населения и территорий от ЧС на территории Российской Федерации.

Организационные основы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера.

Структура и основные функции ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Тема 5. Полномочия органов государственной власти Ульяновской области, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО.

Полномочия, функции и обязанности органов государственной власти Ульяновской области, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО, определённые Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и другими нормативными правовыми актами. Ответственность за невыполнение.

Тема 6. Режимы функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и уровни реагирования, их введение и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним.

Режимы функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. Порядок их введения. Установление уровней реагирования сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. Их сущность и организация выполнения.

Тема 7. Действия должностных лиц ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, установлении соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО.

Обязанности и действия председателя и членов комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности при различных режимах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по эвакуации населения в различных режимах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по устойчивости функционирования отраслей экономики (организаций) и жизнеобеспечения населения (работников организаций) в различных режимах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Обязанности и действия сотрудников органа управления ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС при получении сигналов на проведение мероприятий ГО и введение различных режимов функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Обязанности и действия руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб при получении сигналов о проведении мероприятий ГО и введении различных режимов функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

4.2. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

Тема 1. Изменения и дополнения, внесённые за 5 лет в федеральные законодательные и подзаконные акты по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах, и их влияние на организацию и выполнение этих мероприятий в Ульяновской области (муниципальном образовании, организации).

Изменения и дополнения, внесённые за последние 5 лет в федеральные и региональные законы, в подзаконные акты, а также муниципальные нормативные правовые акты в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и безопасности людей на водных объектах. Их сущность и направления деятельности обучаемых по их реализации.

Изменения и дополнения, происшедшие в организационных основах защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера, за последние 5 лет.

Влияние изменений и дополнений на организацию и выполнение мероприятий ГО и защиты населения от ЧС. Порядок их применения на практике.

Тема 2. Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий ГО и

защиты населения и территорий от ЧС и направления деятельности по их выполнению.

Организационные основы планирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Участие должностных лиц и специалистов ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в отработке планирующих документов.

Тема 3. Организация работы органа управления ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. Порядок разработки планирующих и отчётных документов повседневной деятельности органов управления, сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Основные нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Планирующие и отчётные документы, разрабатываемые органами управления ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования.

Практическая разработка документов соответствующего уровня.

Тема 4. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана ГО и защиты населения.

Назначение Плана ГО и защиты населения. Требования, предъявляемые к его разработке, исходные данные для планирования мероприятий ГО и этапы разработки плана, порядок утверждения.

Перечень документов, прилагаемых к Плану ГО и защиты населения, их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

Тема 5. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Требования к планированию мероприятий по защите населения и территорий от ЧС. Структура и содержание основных планирующих документов.

План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, порядок его разработки, согласования и доведения до исполнителей. Изучение и обсуждение одного из вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС (на примере одной из существующих организаций).

Тема 6. Участие органов управления, сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в организации и выполнении мероприятий по борьбе с терроризмом и ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.

Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму. Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.

Получение информации об угрозе террористического акта, порядок действий должностных лиц ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, дежурно-диспетчерских служб.

Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения дорожно-транспортной безопасности.

Мероприятия по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.

Порядок действий должностных лиц ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований при ликвидации дорожно-транспортных происшествий.

Тема 7. Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).

Виды, номенклатура, объём запасов (резервов) материальных и финансовых ресурсов, создаваемых в интересах ведения ГО (предупреждения и ликвидации ЧС). Порядок их создания и использования. Организация количественного и качественного учёта запасов (резервов). Их техническое обеспечение, консервация при длительном хранении. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний.

Задачи органов управления и сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по организации и осуществлению контроля за их созданием, хранением, использованием и восполнением.

Силы ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, предназначенные для материального обеспечения, их состав и задачи.

Медицинские средства защиты, их состав, порядок накопления, хранения и выдачи.

4.3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.

Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Ульяновской области, и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.

Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Ульяновской области, и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф на них.

Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера на них.

Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, приёмке в эксплуатацию и к эксплуатации опасного производственного объекта. Разработка декларации промышленной безопасности. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта.

Типовой паспорт безопасности территории муниципальных образований.

Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по их выполнению.

Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и его установление. Система оповещения о пожаре. План (схема) эвакуации в случае пожара. Порядок учёта пожаров и их последствий.

Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных учреждений, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения.

Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Основные направления деятельности органов местного самоуправления по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 4. Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования объектов экономики при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения.

Понятие устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики в военное время, а также при ЧС природного и техногенного

характера и основные пути её повышения. Факторы, влияющие на устойчивость объектов в условиях военного времени, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Основные направления деятельности органов местного самоуправления, администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости объектов экономики и жизнеобеспечения, и организация их выполнения.

Подготовка объекта к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

Тема 5. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования объекта экономики.

Методики оценки устойчивости объекта к воздействию поражающих факторов при военных действиях.

Оценка химической обстановки при разрушении (аварии) объектов, имеющих аварийные химически опасные вещества.

Методика оценки устойчивости объекта при ЧС природного и техногенного характера.

Тема 6. Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчётности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.

Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, защиты населения и территорий от ЧС и ликвидации их последствий.

Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий ГО и защиты от ЧС.

Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт ЧС и размер затрат на ликвидацию её последствий.

Ведение учёта, отчётности и финансового контроля за расходованием средств по мероприятиям ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.

Тема 7. Мероприятия, планируемые для повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения, проживающего на радиоактивно загрязнённых территориях, и организация их выполнения.

Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций в области безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на радиоактивно загрязнённых территориях.

Организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на радиоактивно загрязнённых территориях.

Основные способы и методы защиты населения, проживающего на радиоактивно загрязнённых территориях.

Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости функционирования объектов экономики, расположенных на радиоактивно загрязнённых территориях. Защита производственного персонала объекта от радиоактивного воздействия. Оценка надёжности его защиты.

Организация медицинских профилактических мероприятий на объектах экономики.

4.4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.

Тема 1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС.

Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения и территорий.

Задачи, силы, средства и организация разведки в очагах поражения и районах ЧС.

Оценка радиационной обстановки.

Оценка химической обстановки.

Оценка инженерной и пожарной обстановки.

Оценка медицинской обстановки.

Оценка обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Классификация приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля. Принцип действия и основные характеристики приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля, состоящих на оснащении сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, подготовка их к работе, проверка работоспособности. Практическая работа с приборами радиационной разведки и дозиметрического контроля.

Приборы химической разведки, их принцип действия и основные характеристики. Подготовка приборов химической разведки к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и аварийных химически опасных веществ. Практическая работа с приборами химической разведки.

Тема 2. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по организации

управления, связи и оповещения в системах ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления ГО и защиты населения от ЧС.

Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

Тема 3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.

Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

Виды аварийно химически опасных веществ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении аварийно химически опасными веществами.

Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.

Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.

Тема 4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Современная нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.

Классификация защитных сооружений, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Простейшие укрытия. Порядок приведения защитных сооружений ГО в готовность к приёму укрываемых.

Порядок укрытия населения и работников организации в защитных сооружениях. Содержание и использование защитных сооружений ГО в мирное время.

Тема 5. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путём эвакуации.

Организация эвакуации населения. Планирование эвакуационных мероприятий. Эвакуационные органы, их задачи, состав и порядок создания.

Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское, охраны общественного порядка, связи и оповещения, организация питания и обогрева.

Организация и поддержание взаимодействия эвакуационных органов территорий, отнесённых к группам по ГО и сельских районов. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозки. Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях заражённой местности. Места эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

Тема 6. Организация медицинской профилактики радиационных поражений и оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии.

Профилактика радиационных поражений. Радиопротекторы.

Оценка радиационной опасности и принятие мер по обеспечению личной безопасности. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим при радиационной аварии. Транспортировка пострадавших. Проведение санитарной обработки по окончании оказания помощи.

Тема 7. Деятельность должностных лиц ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

4.5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.

Тема 1. Организация работы комиссии по ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

Назначение, задачи и состав комиссии по ЧС и обеспечению пожарной безопасности. Правовые основы деятельности комиссии по ЧС и обеспечению пожарной безопасности. Примерное Положение о комиссии по ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

Планирование работы комиссии по ЧС и обеспечению пожарной безопасности (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы комиссии по ЧС и обеспечению пожарной безопасности и её председателя при угрозе и возникновении ЧС.

Тема 2. Действия должностных лиц ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС при приведении органов управления и сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в готовность.

Понятие о готовности органов управления, сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, степени их готовности, порядок приведения их в готовность.

Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения.

Обязанности председателя комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления, руководителя органа управления ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, руководителей спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований при приведении сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в готовность.

Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Практические действия должностных лиц ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС при приведении органов управления, сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в готовность.

Тема 3. Применение новых технологий при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Современные инструменты и технологии, используемые при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ. Их назначение, правила эксплуатации и меры безопасности при использовании.

Деятельность органов управления и руководителей сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по внедрению новых технологий проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в практику.

Тема 4. Порядок создания спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований и их применение при организации и проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Нормативное правовое регулирование создания и применения нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований. Организация подготовки к выполнению задач.

Тема 5. Действия руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований и руководителей спасательных служб по организации и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ и выполнению задач.

Получение и уяснение задач, оценка обстановки, принятие решения, распределение основных сил и средств.

Порядок разработки и содержание приказа (распоряжения) на выполнение задач. Доведение задач до исполнителей. Выбор маршрута выдвижения, порядок построения колонны, организация движения, управление на марше.

Организация выдвижения спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований в район выполнения задачи.

Организация взаимодействия с воинскими частями и подразделениями Вооружённых Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований.

Смена в очаге поражения и вывод из него подразделений спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований. Организация и проведение специальной обработки. Восстановление готовности спасательных служб к дальнейшим действиям.

Тема 6. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в ходе аварийно-спасательных и других неотложных работ и их краткая характеристика.

Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Определение основ взаимодействия при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в других документах по взаимодействию. Практическое доведение намеченного порядка взаимодействия до подчинённых.

Тема 7. Организация защиты личного состава сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС при выполнении задач.

Цель и основные мероприятия по защите личного состава. Обязанности руководителей спасательных служб и руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований по организации и выполнению мероприятий по защите личного состава.

Порядок и способы рассредоточения личного состава и техники в загородной зоне, инженерное оборудование районов, занимаемых силами ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. Организация разведки.

Использование защитных свойств местности, коллективных и индивидуальных средств защиты, средств связи и оповещения. Организация дозиметрического, химического и биологического контроля.

Проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических мероприятий.

4.6. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 1. Деятельность должностных лиц и работников ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Сущность и задачи обучения населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Нормативная правовая база по организации и осуществлению обучения населения в области ГО и защиты от ЧС. Основные положения нормативных документов.

Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Формы обучения и перечень групп населения, подлежащих подготовке.

Состав учебно-материальной базы для обучения различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС. Назначение основных элементов и требования, предъявляемые к ней.

Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Полномочия и обязанности должностных лиц и работников ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 2. Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований.

Планирование и организация обучения должностных лиц и работников ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, руководителей и личного состава спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований, а также работников организаций. Документы по планированию и учёту процесса обучения, их содержание и порядок ведения.

Оценки степени обученности работников организаций в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

Сущность и цели тактико-специальных учений. Подготовка тактико-специальных учений. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

Сущность и цели комплексного учения. Подготовка комплексного учения. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Критерии оценки учения. Разбор комплексного учения.

Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки.

Сущность и цели проведения Дня защиты детей, соревнований «Школа безопасности» и полевых лагерей «Юный спасатель». Планирование, подготовка и методика проведения. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения.

Тема 4. Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Задачи и содержание пропаганды и информирования в области ГО, защиты от ЧС и безопасности людей на водных объектах.

Организация пропаганды и информирования населения.

Порядок использования и взаимодействия с местными средствами массовой информации.

Тема 5. Деятельность должностных лиц и работников ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по созданию и использованию технических средств информирования в местах массового пребывания людей.

Организация и порядок использования технических средств информирования в местах массового пребывания людей. Деятельность должностных лиц и работников ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по созданию и использованию технических средств информирования в местах массового пребывания людей. Контроль за их состоянием и функционированием.

Тема 6. Особенности обучения в области ГО и защиты от ЧС и психологической работы с населением, проживающим на радиоактивно загрязнённых территориях.

Особенности проживания и природопользования на радиационно загрязнённых территориях.

Психологические особенности восприятия радиационного фактора.

Информационно-разъяснительная работа с населением, проживающим на радиоактивно загрязнённых территориях.

Психологические особенности информирования населения, проживающего на радиационно загрязнённых территориях.

Санитарно-просветительская, коррекционная и реабилитационная работа с населением.

Методики эмоционально-психологической поддержки населения, проживающего на радиационно загрязнённой территории.

Тема 7. Особенности деятельности должностных лиц ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по организации обучения неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС и участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.

Планирование и контроль за проведением мероприятий по обучению неработающего населения. Комплексный план мероприятий по обучению неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС.

Координация деятельности органов, управлений и организаций, участвующих в обучении неработающего населения.

Обеспечение учебно-материальной базой процесса обучения неработающего населения.

Организация разработки, издания и внедрения наглядных пособий, памяток, листовок и другой пропагандистской литературы для проведения обучения неработающего населения по ГО, ЧС и пожарной безопасности.

Мероприятия, направленные на повышение охвата неработающего населения, подрастающего поколения и качества их обучения.

Взаимодействие должностных лиц ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС с должностными лицами органов управления образованием по подготовке подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.

5. Учебно-методическое обеспечение курса обучения

5.1. Список литературы

Нормативные правовые акты:

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
3. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
6. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
7. Указ Президента Российской Федерации от 12.05.2009 № 537 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года».
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

10. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

11. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны».

12. Приказ МЧС России от 13.11.2006 № 646 «Об утверждении Перечня должностных лиц и работников гражданской обороны, проходящих переподготовку или повышение квалификации в образовательных учреждениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования федеральных органов исполнительной власти и организаций, в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований».

13. Приказ МЧС России от 19.01.2004 № 19 «Об утверждении Перечня уполномоченных работников, проходящих переподготовку или повышение квалификации в учебных заведениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, учреждениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти и организаций, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований».

14. Приказ МЧС России от 28.02.2003 № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».

15. Приказ МЧС России от 25.10.2004 № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».

16. Приказ МЧС России от 25.07.2006 № 422 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

17. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности-99/2009».

18. Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности-99/2010».

19. Методические рекомендации Роспотребнадзора «Санитарно-просветительская работа с целью коррекции защитного поведения лиц из групп риска населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению», 20.02.2008 № 01/1318-8-34.

Литература:

20. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Учебное пособие под редакцией Акимова В.А., Воробьёва Ю.Л., Фалеева М.И. и других. Издание 2-е переработанное – Москва: Высшая школа, 2007.
21. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Учебное пособие под редакцией Кирилова Г.Н. – Москва: ИРБ, 2011.
22. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГО и ЧС. Под общей редакцией Крючка Н.А. – Москва: ИРБ, 2012.
23. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий. Учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования. Матрюков Б.С. – Москва: Издательский центр «Академия», 2011.
24. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие под общей редакцией Артамонова В.С. – Санкт-Петербург: Издательство СПбУ ГПС МЧС России, 2011.
25. Современные технологии защиты и спасения. Учебное пособие под общей редакцией Цаликова Р.Х. МЧС России – Москва: Деловой экспресс, 2007.
26. Постатейный комментарий к Федеральному закону от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» Учебное пособие под общей редакцией Белокрылова Е.А. – Москва: Ай Пи Эр Медиа, 2009.
27. Введение в дозиметрию и защита от ионизирующих излучений – Санкт-Петербург: Издательство СПб ГПУ, 2008.
28. Радиационная и химическая безопасность населения. Учебное пособие под общей редакцией Владимирова В.А., Измалкова В.И., Измалкова А.В. – Москва: Деловой экспресс, 2005.
29. Ликвидация последствий радиационных аварий. Учебное пособие под общей редакцией Гладкова С.А., Федянина В.И. – Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2010.
30. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. Учебное пособие под общей редакцией Камышанского М.И. и других. – Москва: ИРБ, 2008.
31. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Учебное пособие под общей редакцией Камышанского М.И. и других. – Москва: ИРБ, 2010.
32. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств – Москва: Деловой экспресс, 2002.
33. Радиоактивные загрязнения и их измерения. Учебное пособие под общей редакцией Максимова М.Т., Ожагова Г.О. – 1989.

34. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие под общей редакцией Аверьянова В.Т., Артамонова В.С. и других. – Санкт-Петербург. Издательство СПб УГПС МЧС, России, 2011.

35. Организация и ведение аварийно-спасательных работ. Учебное пособие под общей редакцией Харисова Г.Х., Калайдова А.Н., Фирсова А.В. – Москва. Академия ГПС МЧС России, 2011.

36. Актуальные вопросы предупреждения чрезвычайных ситуаций. Под общей редакцией Акимова В.А. МЧС России – Москва: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010.

37. Тактика сил РСЧС и ГО. Учебное пособие под общей редакцией Овсяника А.И., Калайдов А.Н., Неровных А.Н., Заворотный А.Г., Симонов В.В. – Москва: Академия ГПС МЧС России, 2010.

38. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. Учебное пособие под общей редакцией Афлятунова Т.И. и других. – Москва: ИРБ, 2012.

39. Методические рекомендации по ликвидации последствий радиационных и химических аварий. Часть 1. Ликвидация последствий радиационных аварий. Под общей редакцией доктора технических наук Владимирова В.А. – Москва: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2004.

40. Методики оценки рисков чрезвычайных ситуаций и нормативы приемлемого риска чрезвычайных ситуаций. Руководство по оценке рисков чрезвычайных ситуаций техногенного характера, в том числе при эксплуатации критически важных объектов Российской Федерации (утверждены Первым заместителем МЧС России 09.01.2008 № 1-4-60-9) – Москва: МЧС России, 2008.

41. Повышение устойчивости работы объектов народного хозяйства в военное время. Учебное пособие под общей редакцией Демиденко Г.П. – Киев, 1994.

42. Автоматизированные системы управления и связь. Учебное пособие под общей редакцией Королькова А.П., часть 2 – Санкт-Петербург: СПбУ ГПС МЧС России, 2010.

43. Информационно-коммуникационные технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности. Коллектив авторов под общей редакцией Попова П.А., МЧС России – Москва: ФГУ НИИ ГОЧС (ФЦ), 2009.

44. Психология и безопасность (2-е издание). Учебное пособие под общей редакцией Котик М.А. – Таллин: Валгус, 1987.

45. Психологическая помощь в кризисных ситуациях. Учебное пособие под общей редакцией Малкина-Пыха И.Г. – Москва: Эксимо, 2008.

46. Проведение занятий с работающим населением в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Учебно-методическое пособие для руководителей занятий – Москва: ИРБ, 2011.

5.2. Средства обеспечения курса обучения

1. Технические средства обучения: телевизор, видеомагнитофон, DVD-проигрыватель, проекционное оборудование.
 2. Видеофильмы.
 3. Презентации лекций.
 4. Плакаты.
 5. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.
 6. Канцелярские наборы.
 7. Макеты защитных сооружений, систем связи и оповещения, оборудования для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к распоряжению Правительства
Ульяновской области
от 19 марта 2014 г. № 176–пр

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА обучения работающего населения Ульяновской области в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. Общие положения

Обучение работающего населения Ульяновской области 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 Ульяновской области 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 или на курсах ГО в муниципальных образованиях «город Ульяновск» и «город Димитровград».

Руководящий состав федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Ульяновской области, 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	2	3	4
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

1	2	3	4
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

4.1. Тема 1. ЧС, характерные для региона (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 региона, 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 региона (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.

4.2. 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.

4.3. 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.

4.4. 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.

4.5. 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.).

4.6. 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.

4.7. 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.

4.8. 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, бандажей; основы сочетания лекарственных средств и диет).

Возможный состав домашней медицинской аптечки.

5. Учебно-методическое обеспечение курса обучения

5.1. Список литературы

5.1.1. Нормативные-правовые акты

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
3. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
5. Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
7. Указ Президента Российской Федерации от 12.05.2009 № 537 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года».
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
11. Приказ МЧС России, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.11.2006 № 422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

12. Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

13. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

14. Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».

5.1.2. Литература

1. Акимов В.А., Воробьев Ю.Л., Фалеев М.И. и другие. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Учебное пособие. Издание 2-е, переработанное. – Москва: Высшая школа, 2007.

2. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях. Учебно-методическое пособие для проведения занятий с населением. Под общей редакцией Кириллова Г.Н., Крючек Н.А., Латчук В.Н. – Москва: НЦ ЭНАС, 2005.

3. Блинов С.Ю. Действия населения по предупреждению террористических актов. – Москва: Издательство «Военные знания», 2006.

4. Бубнов В.Г. Аварийно химически опасные вещества. Методика прогнозирования и оценки химической обстановки. – Москва: Издательство «Военные знания», 2000.

5. Бубнов В.Г. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. – Москва: ЗАО «Издательство «НЦ ЭНАС», 2009.

6. Воробьев Ю.Л. Учебно-методическое пособие для проведения занятий с работающим населением в области ГО, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и на водных объектах. – Москва: Департамент гражданской защиты МЧС России, 2007.

7. Головченко Ф.Ф. Эвакуационные мероприятия на объекте. – Москва: Издательство «Военные знания», 2007.

8. Зайцев А.П. Защита от чрезвычайных ситуаций. – Москва: Издательство «Военные знания», 2000.

9. Зайцев А.П. Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях. – Москва: Издательство «Военные знания», 1997.

10. Зайцев А.П. Чрезвычайные ситуации. Краткая характеристика и классификация. – Москва: Издательство «Военные знания», 2000.

11. Захаркин В.П. Основы гражданской обороны. – Москва: Издательство «Военные знания», 2005.

12. Истомина А.Н. Защитные сооружения гражданской обороны. Их устройство и эксплуатация. – Москва: Издательство «Военные знания», 2005.

13. Камышанский М.И. и другие. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и

пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. – Москва: ИРБ, 2008.

14. Кириллов Г.Н. Современное оружие. Опасности, возникающие при его применении. – Москва: Издательство «Военные знания», 1997.

15. Крючек Н.А. Курс лекций и методические разработки по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций для обучения работников организаций и других групп населения. – Москва: Институт риска и безопасности МЧС России, 2011.

16. Крючек Н.А. Проведение занятий с работающим населением в области ГО, защиты от ЧС, по пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Учебно-методическое пособие для руководителей занятий. – Москва: Институт риска и безопасности МЧС России, 2011.

17. Кульпинова С.В. Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение. – Москва: Институт риска и безопасности МЧС России, 2012.

18. Перевощиков В.Я. и другие. Обучение работников организаций и других групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. – Москва: ИРБ, 2011.

19. Петров М.А. Защита от чрезвычайных ситуаций (темы 1-7). Библиотечка «Военные знания». – Москва: Военные знания, 2005.

20. Полторак А.Ф. Основы РСЧС. – Москва: Издательство «Военные знания», 2008.

21. Ушаков И.Б. Экстренная допсихологическая помощь. Практическое пособие. – Москва: ФГБУ «Объединённая редакция МЧС России», 2012.

5.2. Средства обеспечения курса обучения

1. Плакатная и стендовая продукция по вопросам ГО и защиты населения от ЧС природного и техногенного характера:

«Действия населения в ЧС природного характера»;

«Приёмы оказания первой помощи пострадавшим» – Москва: ИРБ, 2006;

«Средства индивидуальной защиты органов дыхания» – Москва: ИРБ, 2011;

«Эвакуация населения»;

«Меры по противодействию терроризму»;

«Организация ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС»;

«Аварийно-спасательные и другие неотложные работы»;

«Современные средства защиты органов дыхания»;

«Современные приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля».

2. Электронные издания по вопросам ГО и защиты населения от ЧС природного и техногенного характера:

«Единая информационная база по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций и терактов, пожарной безопасности»;

«Безопасность жизнедеятельности и действия населения в чрезвычайных ситуациях» – Москва: ИРБ, 2008;

«Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»;

«Защита населения в убежищах и укрытиях гражданской обороны»;

«Первая помощь»;

«Обеспечение населения защитными сооружениями»;

приложение (компакт-диск) к книге «Организация защиты от террористических актов, взрывов, пожаров, эпидемий и вызванных ими чрезвычайных ситуаций. Практическое пособие» под редакцией Камышанского М.И., Кучеренко С.В. – Москва: Институт риска и безопасности, 2010.

3. Учебные видеофильмы по вопросам гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

«Средства и способы защиты населения»;

«Гражданская оборона на новом этапе, её задачи и перспективы развития» (CD + брошюра);

«Защита населения от чрезвычайных ситуаций» (CD + брошюра);

«Пожарная безопасность в современных условиях и способы защиты от пожаров» (CD + брошюра);

«Медицинские средства индивидуальной защиты» (DVD);

«Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера» (DVD);

«Медицинская помощь в условиях выживания» (DVD).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к распоряжению Правительства
Ульяновской области
от 19 марта 2014 г. № 176-пр

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований Ульяновской области

1. Общие положения

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

Подготовка НАСФ организуется и осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федерального закона от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 «О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя», постановления Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», ежегодных организационно-методических указаний по подготовке органов управления, сил гражданской обороны (далее – ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и организационно-методических указаний по подготовке населения Российской Федерации в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, а также нормативных правовых актов Ульяновской области.

Подготовка НАСФ включает в себя следующие мероприятия:

повышение квалификации руководителей НАСФ по Примерной программе обучения должностных лиц и специалистов ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (приложение № 1 к настоящему распоряжению) в учебно-методическом центре по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Областного государственного казённого учреждения «Служба гражданской защиты и пожарной безопасности Ульяновской области» и на курсах ГО в муниципальных образованиях «город Ульяновск», «город Димитровград»;

получение личным составом НАСФ знаний в ходе усвоения Примерной программы обучения работающего населения Ульяновской области в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (приложение № 2 к настоящему распоряжению);

первоначальную подготовку личного состава НАСФ по настоящей Примерной программе обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований Ульяновской области (далее – Примерная программа) в учебных центрах и иных образовательных организациях и их аттестацию в соответствии с требованиями Положения о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091;

обучение личного состава НАСФ в организациях (на предприятиях, в учреждениях), расположенных на территории Ульяновской области и создающих НАСФ (далее – организации), по учебной программе, разработанной в соответствии с требованиями настоящей Примерной программы (далее – учебная программа);

участие личного состава НАСФ в учениях, тренировках и соревнованиях, а также практических мероприятиях по ликвидации последствий аварий и катастроф.

Настоящая Примерная программа предназначена для обучения личного состава НАСФ умелым, слаженным и наиболее эффективным приёмам и способам коллективных действий при приведении НАСФ в готовность, проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ и первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий либо ЧС, для совершенствования умений и навыков применения техники, инструментов, приборов и принадлежностей, находящихся на оснащении НАСФ, а также получения личным составом НАСФ знаний и умений по соблюдению мер безопасности.

Обучение личного состава НАСФ по учебным программам планируется и проводится в межаттестационный период в организациях в рабочее время в объёме не менее 20 часов.

Настоящая Примерная программа построена по модульному принципу, включающему модуль базовой подготовки (модуль 1) и модуль специальной подготовки (модуль 2).

Подготовка личного состава НАСФ по модулю базовой подготовки (модулю 1) должна обеспечить:

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

отработку слаженных действий личного состава НАСФ при приведении в готовность и подготовку НАСФ к выполнению поставленных руководством задач;

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

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

отработку личным составом НАСФ приёмов и способов выполнения задач в условиях заражения (загрязнения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами, а также навыки применения приборов радиационной и химической разведки и контроля;

совершенствование навыков личным составом НАСФ в соответствии со специальностью при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения;

отработку действий личного состава НАСФ при проведении специальной обработки техники, приборов и инвентаря, использовавшихся в ходе ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (ликвидации аварии) (далее – специальная обработка техники).

Темы модуля базовой подготовки (модуля 1) личного состава НАСФ отрабатываются в полном объёме (не менее 14 часов) всеми видами НАСФ.

Подготовка личного состава НАСФ по модулю специальной подготовки (модулю 2) должна обеспечить слаженные действия личного состава НАСФ при ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в зависимости от предназначения НАСФ.

Модуль специальной подготовки (модуль 2) содержит рекомендуемые темы подготовки, которые отрабатываются с учётом предназначения НАСФ, создаваемых в соответствии со статьёй 13 Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований, утверждённого приказом МЧС России от 23.12.2005 № 999. На отработку тем модуля специальной подготовки (модуля 2) отводится не менее 6 часов. В состав модуля специальной подготовки (модуля 2) может включаться одна или несколько рекомендуемых тем исходя из задач, возлагаемых на создаваемое НАСФ. В случае необходимости темы модуля специальной подготовки (модуля 2) могут определяться руководителями организаций по согласованию с руководителем органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и (или) ГО при органах местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области.

Использование модульного принципа позволяет при разработке учебной программы в организациях определить темы специальной подготовки и количество часов для их отработки с учётом предназначения конкретного НАСФ и степени подготовки его личного состава.

Основным методом проведения занятий с личным составом НАСФ является практическая тренировка.

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

Практические и тактико-специальные занятия с личным составом НАСФ организуются и проводятся руководителями НАСФ, а на учебных местах – командирами структурных подразделений НАСФ (постов, групп, звеньев, команд).

Занятия с личным составом НАСФ проводятся в учебных городках, на натуральных участках или на опасных объектах организации.

На тактико-специальные занятия личный состав НАСФ выводится в штатном составе с необходимым количеством техники, приборов, инструментов и принадлежностей. Весь личный состав НАСФ на занятиях должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты.

Руководителям организаций разрешается исходя из местных условий, специфики деятельности организации, уровня подготовки личного состава НАСФ корректировать содержание тем и время на их изучение, а также вводить новые темы без уменьшения общего времени на подготовку.

Особое внимание при обучении обращается на безопасную эксплуатацию и обслуживание гидравлического и электрифицированного аварийно-спасательного инструмента, электроустановок, компрессоров, работу с применением средств защиты органов дыхания и кожи, а также другого специального снаряжения.

2. Требования к уровню освоения курса обучения

Личный состав НАСФ, прошедший обучение в соответствии с настоящей Примерной программой, должен:

а) знать:

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

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

предназначение НАСФ и свои функциональные обязанности;

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

порядок оповещения, сбора и приведения НАСФ в готовность;

место сбора личного состава НАСФ, пути и порядок выдвижения к месту возможного проведения аварийно-спасательных работ;

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

организацию и порядок проведения специальной обработки техники;

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

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

б) уметь:

выполнять функциональные обязанности при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, обусловленные спецификой предназначения НАСФ;

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

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

пользоваться штатными средствами связи.

3. Учебно-тематический план

Цель обучения: поддержание личного состава НАСФ в состоянии готовности к выполнению задач по предназначению к ликвидации ЧС природного и техногенного характера, а также получение личным составом НАСФ умений и навыков для действий при приведении в готовность, выдвижении в район выполнения поставленных задач, проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ с соблюдением мер безопасности.

Категория обучаемых: работники организации.

Продолжительность обучения: 20 учебных часов.

Форма обучения: с отрывом от трудовой деятельности.

Режим занятий: определяет руководитель организации.

Модуль базовой подготовки (модуль 1)

№ п/п	Наименование тем	Форма занятия	Количество часов
1	2	3	4
1.	Нормативные правовые основы функционирования НАСФ. Характеристика возможной обстановки в зоне ответственности НАСФ, возникающей при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС природного и техногенного характера, и возможные решаемые задачи НАСФ по предупреждению и ликвидации ЧС	Беседа	1
2.	Действия личного состава НАСФ при приведении НАСФ в готовность, выдвижении в район выполнения поставленных задач и	Тактико-специальное занятие	4

1	2	3	4
	подготовке к выполнению поставленных задач		
3.	Правила использования специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов, находящихся на оснащении НАСФ. Меры безопасности при выполнении задач по предназначению к ликвидации ЧС природного и техногенного характера	Практическое занятие	4
4.	Приёмы и способы выполнения поставленных задач, в том числе в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, химически опасными веществами и биологическими средствами. Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения. Средства индивидуальной защиты. Действия личного состава НАСФ при проведении специальной обработки техники	Практическое занятие	4
5.	Психологическая устойчивость личного состава НАСФ при работе в зоне ЧС	Беседа	1
Итого			14

Модуль специальной подготовки (модуль 2)

№ п/п	Наименование тем	Форма занятия	Количество часов
1	2	3	4
1.	Действия личного состава НАСФ при ведении радиационной, химической и биологической разведки и наблюдения	Тактико-специальное занятие	6
2.	Действия личного состава НАСФ при ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте	Тактико-специальное занятие	3
3.	Действия личного состава НАСФ при ликвидации последствий аварии на радиационно опасном объекте	Тактико-специальное занятие	3
4.	Действия личного состава НАСФ при выполнении противопожарных мероприятий на опасном объекте. Порядок использования средств пожаротушения, находящихся на оснащении НАСФ	Практическое занятие	2

1	2	3	4
5.	Действия личного состава НАСФ при тушении пожаров в различных условиях	Тактико-специальное занятие	4
6.	Действия личного состава НАСФ при ликвидации последствий аварии на радиационно, химически, взрыво- и пожароопасных объектах	Тактико-специальное занятие	3
7.	Действия личного состава НАСФ по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, вскрытию заваленных защитных сооружений	Тактико-специальное занятие	6
8.	Действия личного состава НАСФ по разборке завалов	Тактико-специальное занятие	6
9.	Действия личного состава НАСФ при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ при ЧС природного характера	Тактико-специальное занятие	3
10.	Действия санитарной дружины, санитарного поста, осуществляемые в целях медицинского обеспечения личного состава НАСФ, персонала опасного объекта и пострадавших	Тактико-специальное занятие	6

Форма проверки знаний: в ходе проведения опроса или тестирования, а также в ходе проведения учений и тренировок по оценке действия личного состава НАСФ в целом. Проверку знаний личного состава НАСФ должны в обязательном порядке проводить руководитель занятия по ГО и ЧС или командир НАСФ.

4. Содержание тем занятий

4.1. Содержание тем занятий, включённых в модуль базовой подготовки (модуль 1)

4.1.1. Тема 1. Нормативные правовые основы функционирования НАСФ. Характеристика возможной обстановки в зоне ответственности НАСФ, возникающей при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС природного и техногенного характера, и возможные решаемые задачи НАСФ по предупреждению и ликвидации ЧС.

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

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

Возможные разрушения зданий и сооружений.

Возможные последствия от воздействия вторичных факторов поражения.

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

Ориентировочный объём предстоящих аварийно-спасательных и других неотложных работ и решаемые задачи НАСФ при планомерном выполнении мероприятий ГО, при внезапном нападении противника, действиях диверсионных (террористических) групп, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Предназначение и состав НАСФ. Функциональные обязанности личного состава НАСФ.

4.1.2. Тема 2. Действия личного состава НАСФ при приведении НАСФ в готовность, выдвигении в район выполнения поставленных задач и подготовке к выполнению поставленных задач.

Понятие о готовности НАСФ, порядок приведения НАСФ в готовность к выполнению поставленных задач. Обязанности личного состава НАСФ при приведении НАСФ в готовность к выполнению поставленных задач, при выдвигении и подготовке к выполнению поставленных задач.

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

Порядок получения и приведения в готовность техники, имущества и инструмента, находящегося на оснащении НАСФ.

Порядок выдвигения личного состава НАСФ в район сбора. Ознакомление с маршрутом и районом сбора.

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

4.1.3. Тема 3. Правила использования специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов, находящихся на оснащении НАСФ. Меры безопасности при выполнении задач по предназначению к ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

Подготовка специальной техники, приборов и инструмента к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ. Меры безопасности при использовании специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов, находящихся на оснащении НАСФ, а также порядок их обслуживания.

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

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

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

4.1.4. Тема 4. Приёмы и способы выполнения поставленных задач, в том числе в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения. Средства индивидуальной защиты. Действия личного состава НАСФ при проведении специальной обработки техники.

Организация защиты личного состава НАСФ в ходе выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ. Особенности выполнения поставленных задач личным составом НАСФ в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Меры безопасности.

Подготовка и использование средств индивидуальной защиты.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.1.5. Тема 5. Психологическая устойчивость личного состава НАСФ при работе в зоне ЧС.

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

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

Экстренная допсихологическая помощь в зоне ЧС.

Система профилактики стрессовых состояний. Приёмы и методы саморегуляции.

4.2. Содержание тем занятий, рекомендованных для включения в модуль специальной подготовки (модуль 2)

4.2.1. Тема 1. Действия личного состава НАСФ при ведении радиационной, химической и биологической разведки и наблюдения.

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

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

Осуществление дозиметрического контроля за облучением и заражением личного состава НАСФ.

Действия личного состава НАСФ по контролю степени заражённости после проведения специальной обработки техники.

Взаимодействие личного состава НАСФ с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

4.2.2. Тема 2. Действия личного состава НАСФ при ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте.

Соблюдение режима работы личного состава НАСФ в условиях химического заражения.

Действия личного состава НАСФ при ведении химической разведки.

Действия личного состава НАСФ при локализации пролива аварийно химически опасных веществ способом обвалования, путём сбора жидкой фазы в ямах-ловушках, засыпки сыпучими сорбентами, покрытия слоем пены, полимерными плёнками и плавающими экранами, разбавления аварийно химически опасных веществ водой или нейтральными растворами.

Действия личного состава НАСФ при обеззараживании (нейтрализации) парогазовой фазы (облака) или проливов аварийно химически опасных веществ с использованием различных технологий.

Защита личного состава НАСФ при ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ при авариях на химически опасном объекте.

Взаимодействие личного состава НАСФ с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

4.2.3. Тема 3. Действия личного состава НАСФ при ликвидации последствий аварии на радиационно опасном объекте.

Ведение радиационной разведки.

Подготовка приборов к работе и проверка их работоспособности. Действия личного состава НАСФ по определению уровней радиации на местности и степени радиоактивного заражения различных поверхностей.

Действия личного состава НАСФ при эвакуации персонала опасного объекта и населения из зоны радиоактивного загрязнения, а также оказание первой помощи пострадавшим.

Действия личного состава НАСФ при проведении дезактивации территории и дорог.

Строительство могильников и захоронение радиоактивных обломков.

Проведение специальной обработки техники, а также санитарной обработки личного состава НАСФ с применением табельных и подручных средств.

Взаимодействие личного состава НАСФ с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности при выполнении задач на радиоактивно загрязнённой местности. Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности личного состава НАСФ, сил и персонала опасного объекта (йодная профилактика, применение радиопротекторов).

4.2.4. Тема 4. Действия личного состава НАСФ при выполнении противопожарных мероприятий на опасном объекте. Порядок использования средств пожаротушения, находящихся на оснащении НАСФ.

Требования пожарной безопасности на опасном объекте.

Действия личного состава НАСФ при выполнении мероприятий в соответствии с планом противопожарной защиты опасного объекта.

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

Меры безопасности.

4.2.5. Тема 5. Действия личного состава НАСФ при тушении пожаров в различных условиях.

Ведение пожарной разведки силами НАСФ.

Действия по локализации и тушению пожаров.

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

Отработка действий номеров боевого расчёта в различных условиях.

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

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

Действия по тушению пожаров в условиях массового разлива нефтепродуктов.

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

Взаимодействие личного состава НАСФ с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

4.2.6. Тема 6. Действия личного состава НАСФ при ликвидации последствий аварии на радиационно-, химически-, взрыво- и пожароопасных объектах.

Действия личного состава НАСФ по отключению повреждённых участков от источников электроснабжения. Практические действия по ремонту повреждённых участков. Ремонт повреждённых участков, проведение других аварийных работ.

Действия личного состава НАСФ по ведению разведки и поиску пострадавших.

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

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

Действия личного состава НАСФ по оказанию первой помощи пострадавшим.

Взаимодействие личного состава НАСФ с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

4.2.7. Тема 7. Действия личного состава НАСФ по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений.

Действия личного состава НАСФ по оборудованию проходов (проездов) в завалах.

Действия личного состава НАСФ по укреплению и усилению конструкций.

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

Вскрытие заваленных защитных сооружений, основные способы, последовательность выполнения работ. Обеспечение подачи воздуха в заваленное защитное сооружение. Расчистка завала над аварийными или основными выходами и вскрытие защитного сооружения. Вскрытие защитного сооружения путём отрывки приямка с наружной стены убежища или путём устройства прохода через смежные подвальные помещения. Вскрытие защитного сооружения путём устройства вертикальной или наклонной шахты с проходом под завалом и пробивкой проёма в стене.

Взаимодействие личного состава НАСФ с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

4.2.8. Тема 8. Действия личного состава НАСФ по разборке завалов.

Разведка завалов, повреждённых и горящих зданий.

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

Действия личного состава НАСФ по расчистке территории от обломков разрушенного здания.

Взаимодействие личного состава НАСФ с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

4.2.9. Тема 9. Действия личного состава НАСФ при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ при ЧС природного характера.

Возможная обстановка при разных видах ЧС природного характера, которые могут возникнуть в районе выполнения поставленных задач НАСФ¹.

Действия личного состава НАСФ при ведении разведки и поиске пострадавших.

Действия личного состава НАСФ при спасении пострадавших, находящихся на поверхности воды, выше уровня воды (на отдельных местных предметах), под водой, в разрушенных зданиях под завалами, под снегом.

Действия личного состава НАСФ по оказанию первой помощи пострадавшим.

Взаимодействие личного состава НАСФ с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

4.2.10. Тема 10. Действия санитарной дружины, санитарного поста, осуществляемые в целях медицинского обеспечения личного состава НАСФ, персонала организации и пострадавших лиц.

Оказание первой помощи пострадавшим. Эвакуация пострадавших в лечебные учреждения.

Контроль командиров НАСФ за выполнением личным составом НАСФ установленного режима работы, проведением санитарно-гигиенических, противоэпидемических мероприятий.

Действия санитарной дружины, санитарного поста при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ. Организация работы медицинского пункта, санитарного поста, санитарной дружины на опасном объекте.

Взаимодействие медицинского пункта, санитарной дружины, санитарного поста с силами, действующими в очаге поражения.

¹ Конкретный перечень ЧС природного характера определяется в учебных программах организаций.

5. Учебно-методическое обеспечение курса обучения

5.1. Список литературы

1. Аварийно химически опасные вещества. Методика прогнозирования и оценки химической обстановки. – Москва: Военные знания, 2007.
2. Александров В.Н. Отравляющие вещества. – Москва: Воениздат, 1990.
3. Арутюнян Р.В. Радиационная безопасность населения. Основы организации и обеспечения. – Москва: Институт риска и безопасности, 2011.
4. Батырев В.В. Основы противохимической защиты населения в чрезвычайных ситуациях. – Москва: ФГУ ВНИИ ГОЧС МЧС России (ФЦ), 2010.
5. Бубнов В.Г. Атлас добровольного спасателя. – Москва, 2006.
6. Бубнов В.Г. Основы медицинских знаний. Учебно-практическое пособие. – Москва: ООО «Издательство АСТ», ООО «Издательство Астрель», 2004.
7. Владимиров В.А. Методические рекомендации по ликвидации последствий радиационных и химических аварий. – Москва: ЗАО «Рекламно-издательская фирма «МТП-ИНВЕСТ», 2005.
8. Захаров Ф.Г. Учебник для подготовки санитарных дружин и санитарных постов. – Москва, Медицина, 1982.
9. Зимон А.Д. Дезактивация. – Москва: Атомиздат, 1996.
10. Истомин А.Н. Защитные сооружения гражданской обороны, их устройство и эксплуатация (учебное пособие). – Москва: Издание журнала «Военные знания», 2008.
11. Кириллов Г.Н. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Учебное пособие. – 4-е издание, переработанное и дополненное. – Москва: ИРБ, 2007.
12. Кириллов Г.Н. Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре и иных чрезвычайных ситуациях. Методические рекомендации. – Москва: МЧС России, 2007.
13. Кириллов Г.Н. Подготовка нештатных аварийно-спасательных формирований. Методическое пособие. – Москва: Институт риска и безопасности, 2012.
14. Крючек Н.А. Курс лекций и методические разработки по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций для обучения работников организаций и других групп населения. – Москва: Институт риска и безопасности, 2011.
15. Кульпинов С.В. Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение. – Москва: Институт риска и безопасности, 2012.
16. Мясников В.В. Защита от оружия массового поражения. – Москва: Воениздат, 1989.
17. Одинцов Л.Г. Технология ведения аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций. – Москва, 2011.

18. Онищенко Г.Г. Обеспечение биологической, химической и радиационной безопасности при террористических актах. – Москва, 2005.

19. Организация и технология ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ. Наставление, в 4-х частях. – Москва: ВНИИ ГОЧС, 1999-2003.

20. Перевошиков В.Я. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы. Основы организации и технологии ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ с участием нештатных аварийно-спасательных формирований. – Москва: ИРБ, 2006.

21. Перевошиков В.Я. Нештатные аварийно-спасательные формирования. Предназначение, создание, организационная структура, оснащение. Методическое пособие. – Москва: Институт риска и безопасности, 2008.

22. Перевошиков В.Я. Подготовка и проведение учений и тренировок с нештатными аварийно-спасательными формированиями, работниками организаций и предприятий. Методические рекомендации и образцы документов. 3-е издание. – Москва: Институт риска и безопасности, 2010.

23. Перевошиков В.Я. Технические и специальные средства обеспечения гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Практическое пособие. – Москва: ИРБ, 2006.

24. Петров С.В., Бубнов В.Г. Первая помощь в экстренных ситуациях. Практическое пособие. – Москва, 2000.

25. Полторац А.Ф. Типовые положения основных структур единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны объектового звена. Функциональные обязанности по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям работников объекта. – Москва: ООО ИЦ Редакция «Военные знания», 2003.

26. Проведение занятий с работающим населением в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности на водных объектах. Учебно-методическое пособие. – Москва: Институт риска и безопасности, 2010.

27. Пучков В.А. Методические рекомендации по созданию, подготовке и оснащению нештатных аварийно-спасательных формирований. – Москва, 2005.

28. Пучков В.А. Методические рекомендации по планированию, подготовке и проведению эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы. – Москва, 2005.

29. Пучков В.А. Методические рекомендации по применению и действиям нештатных аварийно-спасательных формирований при приведении в готовность гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций. – Москва, 2005.

30. Рудь В.Л. Сильнодействующие ядовитые вещества и защита от них. – Москва: Воениздат, 1989.

31. Санитарно-противоэпидемическое обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Руководство. – Москва: Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации, 2006.

32. Соколов Ю.И. Организация связи и оповещения на объекте экономики. – Москва: Библиотечка «Военные знания», 2007.

33. Справочник спасателя. Книга 5. Спасательные и другие неотложные работы при пожарах. – Москва: Издательство ВНИИ ГОЧС МЧС России, 2007.

34. Чумак С.П. Аварийно-спасательные работы в условиях разрушенных зданий. Особенности технологии, организации и управления. – Москва: ФГУ ВНИИ ГОЧС МЧС России (ФЦ), 2010.

35. Шойгу С.К. Охрана труда спасателя. Учебное пособие. – Москва, 1998.

36. Шойгу С.К., Фалеев М.И., Кириллов Г.Н. и др. Учебник спасателя. Под общей редакцией Воробьёва Ю.Л. – Краснодар: «Советская Кубань», 2002.

5.2. Средства обеспечения курса обучения

1. Плакаты.
 2. Мультимедийное, проекционное оборудование.
 3. Средства индивидуальной защиты.
 4. Специальная техника, оборудование, снаряжение и инструмент, состоящие на оснащении НАСФ.
 5. Специализированные учебные классы.
 6. Учебные городки и площадки.
 7. Тренажёры и тренажёрные комплексы для работы с аварийно-спасательным инструментом по оказанию первой помощи и другие.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к распоряжению Правительства
Ульяновской области
от 19 марта 2014 г. № 176-пр

Примерная программа обучения личного состава спасательных служб Ульяновской области

1. Общие положения

Примерная программа обучения личного состава спасательных служб Ульяновской области (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 назначению.

Примерная программа предназначена для обучения личного состава спасательных служб умелым, слаженным и наиболее эффективным приемам и

способам коллективных действий по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, оказанию населению, пострадавшему от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий и при 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 раздельно.

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 назначению;

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, отведённых на их изучение

Наименование разделов и тем модуля	Количество часов			
	всего ¹	из них		
		семинар	практическое занятие	тактико-специальное занятие
1	2	3	4	5
Раздел 1. Приведение спасательной службы в готовность и выдвижение 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 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				4
Раздел 2. Меры безопасности при выполнении задач	6	2	4	-

¹ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри раздела без уменьшения количества часов на раздел и модуль базовой подготовки в целом

1	2	3	4	5
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		
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, отведённых на их изучение

Наименование разделов модуля	Количество часов			
	всего ²	из них		
		семинар	практическое занятие	тактико-специальное занятие
1	2	3	4	5
Раздел 1. Борьба с пожарами	12	2	4	6
Раздел 2. Предоставление населению убежищ	12	2	-	10
Раздел 3. Оповещение населения и организация устойчивой связи при организации и выполнении задач	12	-	-	12
Раздел 4. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей	12	1	-	11
Раздел 5. Первоочередное обеспечение пострадавшего населения	12	-	-	12
Раздел 6. Организация и выполнение мероприятий по оказанию медицинской помощи	12	2	-	10
Раздел 7. Защита продуктов растениеводства и животноводства	12	2	-	10
Раздел 8. Радиационная, химическая и биологическая защита	12	2	-	10
Раздел 9. Материально-техническое снабжение	12	2	-	10
Раздел 10. Инженерная подготовка	12	-	-	12
Раздел 11. Действия спасательной службы по восстановлению и поддержанию порядка в районах и на маршрутах	12	2	-	10
Раздел 12. Действия спасательной службы по захоронению тел погибших	12	3	-	9

²В рабочую программу обучения конкретной спасательной службы в модуль специальной подготовки разрешается включать, исходя из предназначения спасательной службы и уровня подготовки обучаемых, как раздел в полном объёме, так и темы из разных разделов

1	2	3	4	5
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

Раздел 1. Борьба с пожарами

№ п/п	Наименование темы	Вид занятия	Количество часов
1	2	3	4
1.	Обеспечение пожарной безопасности организации и задачи противопожарной спасательной службы	Семинар	2
2.	Отработка действий номеров боевого расчёта в различных условиях пожаров	Практическое занятие	4
3.	Особенности действий по тушению лесных и торфяных пожаров	Тактико-специальное занятие	3

1	2	3	4
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 ³
Раздел 2. Предоставление населению убежищ			
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 ⁴
Раздел 3. Оповещение населения и организация устойчивой связи при организации и выполнении задач			
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 ⁵

³ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля специальной подготовки не может быть менее 12 часов

⁴ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля специальной подготовки не может быть менее 12 часов

⁵ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля специальной подготовки не может быть менее 12 часов

1	2	3	4
Раздел 4. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей			
1.	Организация и выполнение мероприятий по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей	Семинар	1
2.	Действия спасательной службы при эвакуации населения	Тактико-специальное занятие	4
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		12⁶
Раздел 5. Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения, сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера			
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		12⁷
Раздел 6. Организация и выполнение мероприятий по оказанию медицинской помощи			
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

⁶ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля специальной подготовки не может быть менее 12 часов

⁷ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля специальной подготовки не может быть менее 12 часов

1	2	3	4
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 ⁸
Раздел 7. Защита продуктов растениеводства и животноводства			
1.	Организация и проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и посевов, продуктов, воды и фуража	Семинар	2
2.	Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и посевов	Тактико-специальное занятие	6
3.	Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите воды и фуража	Тактико-специальное занятие	4
	Итого		12 ⁹
Раздел 8. Радиационная, химическая и биологическая защита			
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 ¹⁰
Раздел 9. Материально-техническое снабжение			

⁸ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля специальной подготовки не может быть менее 12 часов

⁹ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля специальной подготовки не может быть менее 12 часов

¹⁰ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля специальной подготовки не может быть менее 12 часов

1	2	3	4
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 ¹¹
Раздел 10. Инженерная подготовка			
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 существующих и подготовке новых путей, в том числе колонных	Тактико-специальное занятие	3
4.	Действия спасательной службы по строительству быстровозводимых защитных сооружений и простейших укрытий	Тактико-специальное занятие	3
	Итого		12 ¹²

¹¹ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля специальной подготовки не может быть менее 12 часов

¹² Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля специальной подготовки не может быть менее 12 часов

1	2	3	4
Раздел 11. Действия спасательной службы по восстановлению и поддержанию порядка в районах и на маршрутах			
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 ¹³
Раздел 12. Действия спасательной службы по захоронению тел погибших			
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 ¹⁴
Раздел 13. Ликвидация последствий наводнений и разлива нефтепродуктов. Комплексная маскировка объектов			
1.	Действия спасательной службы по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов	Тактико-специальное занятие	4
2.	Действия спасательной службы в условиях наводнения и ликвидации его последствий	Тактико-специальное занятие	4

¹³ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля специальной подготовки не может быть менее 12 часов

¹⁴ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля специальной подготовки не может быть менее 12 часов

1	2	3	4
3.	Действия спасательной службы по выполнению мероприятий комплексной маскировки	Тактико-специальное занятие	4
	Итого		12 ¹⁵
Раздел 14. Обеспечение дорожного движения			
1.	Действия спасательной службы по обеспечению дорожного движения на путях выдвигания 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 ¹⁶
Раздел 15. Организация и выполнение мероприятий по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях			
1.	Действия спасательной службы по устранению аварий на технологических линиях	Тактико-специальное занятие	12
	Итого		12 ¹⁷
Раздел 16. Организация и проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и растений			
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 ¹⁸

¹⁵ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля специальной подготовки не может быть менее 12 часов

¹⁶ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля специальной подготовки не может быть менее 12 часов

¹⁷ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля специальной подготовки не может быть менее 12 часов

¹⁸ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля специальной подготовки не может быть менее 12 часов

1	2	3	4
Раздел 17. Действия по обеспечению связи при выполнении мероприятий ГО и защиты населения от ЧС			
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 ¹⁹
Раздел 18. Действия по транспортному обеспечению выполнения мероприятий ГО и защиты населения от ЧС			
1.	Автотранспортное обеспечение мероприятий ГО	Тактико-специальное занятие	12
	Итого		12 ²⁰

¹⁹ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля специальной подготовки не может быть менее 12 часов

²⁰ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля специальной подготовки не может быть менее 12 часов

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 выдвижении 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 контроля²¹.

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.

²¹ Занятия проводятся с применением технических средств, имеющихся на оснащении спасательных служб, согласно таблице оснащения

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.²²

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.

²² Занятия проводятся с применением технических средств, имеющихся на оснащении спасательных служб согласно таблице оснащения, а также средств, которые предполагается применять для спасения и защиты пострадавших на конкретном объекте

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 выдвигания 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. Продельывание 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.

5. Учебно-методическое обеспечение курса обучения

5.1. Список литературы

Нормативные правовые акты:

1. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
4. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
5. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».
6. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
7. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
8. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
9. Положение об организации обучения населения в области гражданской обороны, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841.
10. Положение о подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547.
11. Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794.
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.04.1997 № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
13. Постановление Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов».
14. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.07.2006 № 422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».
15. Нормативные правовые акты субъектов Ульяновской области, муниципальных образований и организаций, регламентирующие вопросы комплектования и обеспечения спасательных служб.

Учебная и учебно-методическая литература:

1. Безопасность жизнедеятельности. Абрамов В.В. учебное пособие – Санкт-Петербург: СПбГУП, 2010.
2. Пожаротушение на предприятиях химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности. Баратов А.Н. – Москва: Химия, 1971.

3. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (охрана труда): учебное пособие – П.П.Кукин и другие – Москва: Высшая школа, 1999.
4. Меры безопасности при ликвидации последствий стихийных бедствий и производственных аварий. Вахтин А.К. – Москва: Энергоатомиздат, 1984.
5. Всё о противогазах и респираторах – Москва: Военные знания, 1992.
6. Памятка по технике безопасности при разборке зданий. Гнускин А.М. – Москва: Стройиздат, 1965.
7. Единые правила безопасности при взрывных работах – Москва: Стройиздат, 1975.
8. Технологии обучения взрослых. Змеев С.И – Москва: Академия, 2002.
9. Инструкции к имеющимся приборам радиационной и химической разведки и контроля и средствам индивидуальной защиты.
10. Энциклопедия выживания. Кудряшов Б.В. Краснодар: Советская Кубань, 1996.
11. Поисково-спасательные работы при обрушении зданий и сооружений. Курсаков А.В., Курсаков Д.А. – Москва: НЦ ЭНАС, 2006 (Памятка спасателя).
12. Поисково-спасательные работы при дорожно-транспортных происшествиях. Курсаков А.В., Одинцов Л.Г. – Москва: НЦ ЭНАС, 2006. (Памятка спасателя).
13. Адаптация человека к экстремальным условиям. Максимов А.Л. – Санкт-Петербург: Наука, 1998.
14. Технические и специальные средства обеспечения гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Учебное пособие под редакцией Перевощикова В.Я. – Москва: Институт риска и безопасности, 2009.
15. Подготовка и проведение учений и тренировок с нештатными аварийно-спасательными формированиями, работниками организаций и предприятий – Москва: Институт риска и безопасности, 2010.
16. Методическое пособие «Гражданская оборона и пожарная безопасность» – Москва: Институт риска и безопасности, 2002.
17. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них. Учебник для вузов под ред. Михайлова Л.А., Соломина В.П. – Санкт-Петербург: Питер, 2008.
18. Особенности проявления паники в условиях экологического бедствия. Психологический журнал. Моляко В.А. – Москва, 1992 – Т. 13. – № 2. – стр. 66-73.
19. Наставление по организации и технологии ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях – Москва: ВНИИ ГОЧС, 2001.
20. Окружающая среда: энциклопедический словарь-справочник.
21. Безопасность человека в экстремальных ситуациях. Поляков В.А., Сербаринов Е.А. Методическое пособие для преподавателей средних общеобразовательных учебных заведений – Москва, 1992.
22. Пожары-катастрофы. Савельев П.С. – Москва: Стройиздат, 1984.
23. Курс медицины катастроф. Соков Л.П. учебник – Москва: РУДН, 1999.

24. Учебник спасателя под общей редакцией Воробьёва Ю.Л., Шойгу С.К. и другие. (2-е издание, переработанное и дополненное) – Краснодар: Советская Кубань, 2002.

25. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (учебное пособие для преподавателей и слушателей учебно-методических центров по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, курсов гражданской обороны и работников гражданской обороны предприятий, организаций и учреждений) – Москва: Институт риска и безопасности, 2002.

26. Обучение работников организаций и населения основам гражданской обороны и защиты в чрезвычайных ситуациях. Учебно-методическое пособие – Москва: Институт риска и безопасности, 2003.

27. Оповещение о чрезвычайных ситуациях и действия по сигналам гражданской обороны. Учебно-методическое пособие – Москва: Институт риска и безопасности, 2002.

28. Вопросы организации и технического обеспечения противопожарной безопасности полётов в гражданской авиации. Проблемы безопасности полётов. Фёдоров В.К. 1978 – № 4, стр. 86-100.

29. Безопасность ведения спасательных работ. Книга 1. Безопасность ведения спасательных работ при чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Федорук В.С., Рябшев А.И., Тикунов К.Б. Учебное пособие – Новогорск: АГЗ, 1999.

30. Безопасность ведения спасательных работ. Книга 2. Безопасность ведения спасательных работ при чрезвычайных ситуациях природного характера. Федорук В.С., Рябшев А.И., Тикунов К.Б., Залозный В.В. Учебное пособие – Новогорск: АГЗ, 2000.

5.2. Средства обеспечения курса обучения

Учебно-наглядные пособия:²³

1. Плакаты.
2. Статические макеты, муляжи, модели.
3. Аудиовизуальные пособия (слайды, учебные видеофильмы).
4. Медицинское имущество: санитарные сумки, индивидуальные перевязочные пакеты, бинты (узкие и широкие), жгуты, санитарные носилки и другие средства оказания помощи в соответствии с табелем оснащения конкретных спасательных служб.
5. Приборы контроля радиоактивного и химического заражения и средства индивидуальной защиты в соответствии с табельным оснащением спасательных служб.
6. Средства дезактивации и дегазации; индивидуальные противопожарные пакеты; вещества окисляющего и хлорирующего действия;

²³ Занятия проводятся с применением технических средств и средств индивидуальной защиты, имеющихся на оснащении спасательных служб согласно таблице оснащения, а также средств, которые предполагается применять для спасения и защиты пострадавших на конкретном объекте

другие аналогичные вещества, пригодные для приготовления растворов, повышающих эффективность дезактивации и дегазации.

7. Имеющиеся на объекте или в учебном городке технические средства специальной обработки транспорта, сооружений и территорий.

Специальное оборудование:

средства программного обучения и контроля знаний, аудио-, видео-, проекционная аппаратура.

Перечень классов и учебных площадок, используемых в процессе обучения.

Обучение личного состава спасательных служб планируется и проводится в организациях по месту работы или на базе учебно-методического центра по ГО и ЧС Ульяновской области или курсов ГО муниципальных образований «город Ульяновск» и «город Димитровград» на договорной основе.

Для обучения личного состава спасательных служб необходимо иметь учебный класс и натурный участок.

Учебный класс – помещение с учебной мебелью, учебно-методической литературой, учебным имуществом и оборудованием для проведения теоретических занятий, состоящее из двух помещений: кабинета и подсобного помещения.

Площадь кабинета определяется исходя из санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к учебным помещениям, и численности обучаемых. В учебном помещении на одного обучаемого должно приходиться не менее 4 кв. м площади (при использовании в учебном процессе жидкокристаллических мониторов).

При оборудовании кабинета необходимо обращать внимание на освещение учебных мест. Общее искусственное освещение должно обеспечивать минимально необходимый световой режим во всём помещении. Мебель и оборудование должны быть размещены таким образом, чтобы свет на рабочую зону обучаемых падал с левой стороны. При южной ориентации окон следует предусмотреть для них жалюзи или шторы.

В кабинете должен быть соответствующий воздушно-тепловой режим.

Всё электрифицированное оборудование должно иметь заземление. Кабинет должен быть оснащён системами пожарной сигнализации и пожаротушения в соответствии с установленными нормами и правилами.

В подсобном помещении размещается оборудование, не используемое при проведении текущих занятий, а также учебно-методическая литература, отчётно-плановая документация и т.д.

Натурный участок предназначен для практической подготовки личного состава спасательных служб.

Он должен представлять собой территорию со специально оборудованными площадками, сооружениями, элементами объектов промышленного, сельскохозяйственного и другого производства, городского хозяйства, а также элементами, имитирующими участки очагов поражения в зонах ЧС и зонах воздействия современных средств поражения.

Натурный участок может иметь следующие площадки (учебные места):
 других неотложных работ;
 инженерной подготовки;
 противопожарной подготовки;
 защиты сельскохозяйственных животных, растений и источников воды;
 учебное место по оказанию пострадавшим первой помощи и их транспортировке по различным формам рельефа, через различные преграды (в том числе и водные);

учебное место для эвакуации по пожарным лестницам, с использованием спасательных веревок, спасательных рукавов, «кубов жизни» и тому подобное;
 учебное место для работы с первичными средствами пожаротушения;
 противорадиационное укрытие;
 открытая и перекрытая щели.

Кроме площадок (учебных мест) натурный участок может включать полосу, в ходе преодоления которой отрабатываются практические вопросы по действиям в условиях ЧС, а также в условиях воздействия опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Площадка «Других неотложных работ» предназначена для обучения технологии ведения других неотложных работ при ликвидации ЧС природного и техногенного характера, а также в условиях воздействия опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий и первоочередного обеспечения.

Площадка «Других неотложных работ» может включать:

учебное место с лесным, каменным завалом, завалом из обломков строительных конструкций и тому подобное на маршруте движения, на котором отрабатывается проделывание проходов и проездов в очаге разрушения;

учебное место для развёртывания подвижных пунктов питания, продовольственного и вещевого снабжения;

учебные места с элементами разрушенного технологического оборудования, производственных коммуникаций в соответствии со спецификой деятельности организации.

Площадка «Инженерной подготовки» предназначена для изучения устройства защитных сооружений гражданской обороны.

Площадка «Инженерной подготовки» может включать:

учебное место с противорадиационными укрытиями различных типов, подвалом жилого дома с простейшим оборудованием и фильтром из подручных материалов (элементы жилого дома могут быть только обозначены), отдельно стоящим или встроенным убежищем с заводским фильтровентиляционным оборудованием;

учебное место с имитацией заваленного убежища, позволяющее отрабатывать вскрытие убежища, подачу воздуха в заваленные убежища с повреждённой фильтровентиляционной системой.

Площадка «Противопожарной подготовки» предназначена для обучения приёмам и способам тушения очагов возгораний, пожаров в зонах ЧС, в очагах

поражения современными средствами поражения, технологии проведения спасательных работ в условиях пожаров.

Площадка «Противопожарной подготовки» может включать:

учебное место для работы с первичными средствами пожаротушения;

учебное место по тушению пожаров с использованием пожарной и трубопроводной техники;

учебное место для эвакуации по пожарным лестницам, с использованием спасательных веревок, спасательных рукавов, «кубов жизни» и так далее;

учебное место для работы с гидравлическим аварийно-спасательным инструментом;

учебное место для работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания.

Площадка «Защита сельскохозяйственных животных, растений и источников воды» предназначена для обучения приемам и способам хранения, укрытия, обработки, обеззараживания сельскохозяйственных продуктов, защиты животных и растений от поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций, а также современных средств поражения.

Площадка «Защита сельскохозяйственных животных, растений и источников воды» может включать:

учебное место для защиты сельскохозяйственной продукции, воды и фуража;

макет животноводческой фермы с показом способов её герметизации (способы защиты животных отрабатываются на фермах);

учебное место для обучения способам обеззараживания зерна, фуража, овощей, фруктов и корнеплодов;

учебное место ветеринарной обработки животных.
