

Действия по тушению пожаров в условиях массового разлива нефтепродуктов.  
Действия по тушению пожаров при авариях на магистральных газопроводах и нефтепроводах.  
Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.  
Меры безопасности.  
Тема 6. Действия НАСФ по ликвидации последствий аварий на радиационных, химических, взрывоопасных и пожароопасных объектах.  
Действия НАСФ по отключению поврежденных участков. Ремонт поврежденных участков, проведение других аварийных работ. Практические действия по ремонту поврежденных участков.  
Действия НАСФ по ведению разведки и поиску пострадавших.  
Действия НАСФ по спасению пострадавших, находящихся в завалах, путем устройства галерей, растаскивания конструкций зданий, использования домкратов и средств малой механизации для разборки завалов сбоку, сверху, в наиболее доступных местах.  
Особенности спасения людей, находящихся в загазованных, затопленных водой убежищах и укрытиях.  
Действия НАСФ по оказанию первой помощи пострадавшим.  
Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.  
Меры безопасности.  
Тема 7. Действия НАСФ по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений.  
Действия НАСФ по оборудованию проходов (проездов) в завалах.  
Действия НАСФ по укреплению и усилению конструкций.  
Действия НАСФ по обрушению неустойчивых конструкций: ударной нагрузкой, канатной тягой, вручну с использованием различного инструмента, взрывным способом.  
Вскрытие заваленных защитных сооружений, основные способы, последовательность выполнения работ. Обеспечение подачи воздуха в заваленное защитное сооружение. Расчистка завала над аварийными или основными выходами и вскрытие защитного сооружения. Вскрытие защитного сооружения путем отрывки приямка с наружной стены убежища или путем устройства прохода через смежные подвальные помещения. Вскрытие защитного сооружения путем устройства вертикальной или наклонной шахты с проходом под завалом и пробивкой проема в стене.  
Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.  
Меры безопасности.  
Тема 8. Действия НАСФ по разборке завалов.  
Разведка завалов, поврежденных и горящих зданий.  
Действия НАСФ при разборке завала с использованием инженерной техники и средств малой механизации (пневматического, гидравлического инструмента и др.). Порядок выполнения работ.  
Действия НАСФ по расчистке территории от обломков разрушенного здания.  
Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.  
Меры безопасности.  
Тема 9. Действия НАСФ по проведению АСДНР при ЧС природного характера.  
Возможная обстановка при разных видах ЧС природного характера, которые могут возникнуть в районе действия НАСФ.  
Действия НАСФ по ведению разведки и поиску пострадавших.  
Действия НАСФ по спасению пострадавших, находящихся на поверхности воды, выше уровня воды (на отдельных местных предметах), под водой, в разрушенных зданиях под завалами, под снегом.  
Действия НАСФ по оказанию первой помощи пострадавшим.  
Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.  
Меры безопасности.  
Тема 10. Действия санитарной дружины (санитарного поста), осуществляемые в целях медицинского обеспечения личного состава формирований, персонала объекта экономики и пострадавших.  
Оказание первой помощи пострадавшим. Эвакуация пострадавших в лечебные учреждения.  
Ведение наблюдения за выполнением личным составом установленного режима работы, проведения санитарно-гигиенических, противозидемических мероприятий.  
Действия медицинских формирований при проведении АСДНР. Организация работы медицинского пункта на участке (объекте) работ.  
Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

6. Рекомендации по учебно-методическому обеспечению обучения

6.1. Нормативные правовые акты.  
Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне".  
Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя".  
Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 "О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя".  
Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 "Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны".  
Закон Мурманской области от 29.12.2004 № 585-01-ЗМО "О защите населения и территорий Мурманской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".  
Постановление Правительства Мурманской области от 30.05.2005 № 207-ПП "Об организации обучения населения в области гражданской обороны".

6.2. Учебно-методическая литература.  
Аварийно-спасательные и другие неотложные работы: Основы организации и технологии ведения АСДНР с участием нештатных аварийно-спальных формирований/Под общ. ред. В. Я. Перовощикова. - М.: ИРБ, 2006.  
Шойгу С.К., Фалеев М. И., Кирилов Г. Н. и др. Учебник спасателя/под общ. ред. Ю. Л. Воробьева. - Краснодар: "Сов. Кубань", 2002. - 528 с.  
Основы организации и ведения гражданской обороны в современных условиях/Под общ. ред. С. К. Шойгу; МЧС России. - Деловой экспресс, 2005. - 520 с.  
Методические рекомендации по ликвидации последствий радиационных и химических аварий/Под общ. ред. В. А. Владимирова. - М.: ЗАО "Рекламно-издательская фирма "МТП - ИНВЕСТ", 2005.  
Методические рекомендации по созданию, подготовке и оснащению нештатных аварийно-спасательных формирований/Под общ. ред. В. А. Пучкова. - Москва, 2005. - 119 с.  
Методические рекомендации по применению и действиям нештатных аварийно-спасательных формирований при приведении в готовность гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций/Под общ. ред. В. А. Пучкова. - Москва, 2005. - 230 с.  
Шойгу С. К., Кудинов С. М., Неживой А. Ф., Гракокарис А. В. Охрана труда спасателя. Учебное пособие. - М, 1998 г. - 423 с.  
Подготовка нештатных аварийно-спасательных формирований: Методическое пособие/Под общ. ред. Г. Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2012. - 384 с.  
Радиационная безопасность населения: Основы организации и обеспечения. - М.: Институт риска и безопасности, 2011. - 384 с.  
Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение/С. В. Кульпинов. - М.: Институт риска и безопасности, 2012. - 144 с.  
Истомин А. Н. Защитные сооружения гражданской обороны, их устройство и эксплуатация (учебное пособие), издание журнала "Военные знания", 2008.  
Основы противохимической защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Монография/В. В. Батырев; МЧС России. - М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010. - 212 с.  
Аварийно-спасательные работы в условиях разрушенных зданий. Особенности технологии, организации и управления. Монография/С. П. Чумак; МЧС России. - М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010. - 232 с.  
Петров С. В., Бубнов В.Г. Первая помощь в экстренных ситуациях. Практическое пособие. - Москва, 2000.  
Методические рекомендации по планированию, подготовке и проведению эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы/под редакцией В. А. Пучкова. - М., 2005.  
Полторак А. Ф., Головенченко Ф. Ф., Рябко И. А. Типовые положения основных структур РСЧС и ГО объектового звена. Функциональные обязанности по ГО и ЧС работников объекта. - М.: ООО ИЦ-Редакция "Военные знания", 2003. - 62 с.  
Учебно-методическое пособие для проведения занятий с работающим населением в области ГО, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности на водных объектах/МЧС России, 2006.  
Справочник спасателя. Книга 5. Спасательные и другие неотложные работы при пожарах. - М.: ВНИИ ГОЧС, 2007.  
Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре и иных чрезвычайных ситуациях. Методические рекомендации. - М., 2007.  
Аварийно химически опасные вещества. Методика прогнозирования и оценки химической обстановки. - М.: Военные знания, 2000.  
Бубнов В. Г., Бубнова Н. В. Атлас добровольного спасателя, 2006.  
Основы медицинских знаний: Учебно-практическое пособие/В. Г. Бубнов, Н. В. Бубнова. - М.: ООО "Издательство АСТ", ООО "Издательство Астрель", 2004.  
Соколов Ю. И. Организация связи и оповещения на объекте экономики. - Москва: Библиотечка "Военные знания", 2007.  
Санитарно-противоэпидемическое обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Руководство. - М.: Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации, 2006.  
Онищенко Г. Г., Шапошников А. А. Обеспечение биологической, химической и радиационной безопасности при террористических актах. - М., 2005.

Одинцов Л. Г., Чумак С. П., Виноградов А. Ю., Потапенко Ю. П., Медведев Г. Н. Технология ведения аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций. - Москва, 2011.  
Технические и специальные средства обеспечения гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций: Практическое пособие/Под общ. ред. В. Я. Перовощикова. - М.: ИРБ, 2006.  
Владимиров В. А., Лукьянченков А. Г., Павлов К. Н., Пучков В. А., Садиков Р.Ф., Ткачев А. И. Методические рекомендации по ликвидации последствий радиационных и химических аварий/Под общ. ред. д-ра техн. наук В. А. Владимирова. - М.: МТП-ИНВЕСП, 2005.  
Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Учебное пособие/Под общ. ред. Г. Н. Кириллова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ИРБ, 2007.  
Организация и технология ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ: Наставление, в 4-х частях. - М.: ВНИИ ГОЧС, 1999-2003.  
Технические и специальные средства обеспечения гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций: Практическое пособие/Под общ. ред. В. Я. Перовощикова. - М.: ИРБ, 2006.  
Подготовка и проведение учений и тренировок с нештатными аварийно-спасательными формированиями, работниками организаций и предприятий: Методические рекомендации и образцы документов/Под общ. ред. В. Я. Перовощикова. - 3-е изд. - М.: Институт риска и безопасности, 2010. - 302 с.  
Курс лекций и методические разработки по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций для обучения работников организаций и других групп населения/Под общ. ред. Н. А. Крючка. - М.: Институт риска и безопасности, 2011. - 471 с.  
Нештатные аварийно-спасательные формирования. Предназначение, создание, организационная структура, оснащение: Методическое пособие / Под общ. ред. В. Я. Перовощикова. - М.: Институт риска и безопасности, 2008. - 174 с.  
6.3. Учебно-наглядные пособия.  
Плакаты.  
Слайды, видеоматериалы.  
Учебные видеофильмы.  
6.4. Технические средства обучения и специальное оборудование.  
Мультимедийное проекционное оборудование.  
Средства индивидуальной защиты.  
Специальная техника, оборудование, снаряжение и инструмент, состоящие на оснащении НАСФ.  
Тренажеры и тренажерные комплексы для работы с аварийно-спасательным инструментом, по оказанию первой помощи и др.  
6.5. Специализированные учебные классы.  
Учебный класс - помещение с учебной мебелью, учебно-методической литературой, учебным имуществом и оборудованием для проведения теоретических занятий, состоящее из двух помещений: учебного кабинета и вспомогательного (подсобного) помещения.  
Площадь учебного 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 ЖК мониторов).  
В кабинете должен быть соответствующий воздушно-тепловой режим.  
Общее искусственное освещение должно обеспечивать минимально необходимый световой режим во всем помещении, на рабочую зону обучаемых свет должен падать с левой стороны.  
Все электрифицированное оборудование должно иметь заземление. Кабинет должен быть оснащен системами пожарной сигнализации и пожаротушения в соответствии с установленными нормами и правилами.  
Во вспомогательном помещении размещается оборудование, не используемое при проведении текущих занятий, а также учебно-методическая литература, отчетно-плановая документация и т.д.  
6.6. Натурный участок (учебный городок) и площадки.  
Натурный участок (учебный городок) 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 учебные площадки:  
"Аварийно-спасательные и другие неотложные работы";  
"Инженерная подготовка";  
"Противопожарная подготовка";  
"Защита сельскохозяйственных животных, растений и источников воды".  
Площадка "Аварийно-спасательные и другие неотложные работы" предназначена для отработки действий по выполнению задач предназначения формирования в ходе АСДНР при ликвидации ЧС и последствий военных действий. Площадка может включать следующие учебные места:  
- с завалом (лесным, каменным, из обломков строительных конструкций) на маршруте движения для отработки действий по прокладке проходов и проездов в зоне разрушения;  
- с элементами обрушенных зданий и сооружений;  
- с элементами разрушенного технологического оборудования, производственных коммуникаций.  
Площадка "Инженерная подготовка" предназначена для изучения устройства защитных сооружений ГО (далее ЗС ГО). Учебные места на этой площадке:  
- открытая и перекрытая щели, элемент подвала жилого дома с простейшим оборудованием и фильтром из подручных материалов, противорадиационное укрытие (отдельно стоящее или встроенное убежище с фильтровентиляционным оборудованием заводского производства);  
- имитация заваленного убежища для отработки приемов вскрытия убежища, подачи воздуха в заваленное убежище с поврежденной фильтровентиляционной системой.  
Площадка "Противопожарная подготовка" предназначена для обучения приемам и способам тушения очагов возгорания, пожаров в зоне ЧС, очагах поражения современными средствами поражения, отработки технологии проведения спасательных работ в условиях пожаров. Учебные места, оборудуемые на этой площадке:  
- работа с первичными средствами пожаротушения;  
- тушение пожаров с использованием пожарной и трубопроводной техники;  
- эвакуация по пожарным лестницам, с использованием спасательных веревок, спасательных рукавов, "кубов жизни" и т.д.;  
- учебное место для работы с гидравлическим аварийно-спасательным инструментом;  
- работа в СИЗ органов дыхания (СИЗОД).  
Площадка "Защита сельскохозяйственных животных, растений и источников воды" предназначена для обучения приемам и способам хранения, укрытия, обработки, обеззараживания сельхозпродукции. Защиты животных и растений от поражающих факторов источников ЧС и современных средств поражения. Площадка может включать учебные места:  
- защита сельхозпродукции, воды и фуража;  
- макет животноводческой фермы с демонстрацией способов герметизации (способы защиты животных отравляются на реальных фермах);  
- способы обеззараживания зерна, фуража, овощей, фруктов, корнеплодов;  
- ветеринарная обработка животных.  
На натурном участке (учебном городке) оборудуется также учебное место по оказанию пострадавшим первой помощи и их транспортировке по различным формам рельефа, через различные преграды (в том числе и водные).  
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.

Приложение № 3  
к постановлению администрации  
города Мурманска  
от 17.03.2015 № 750

Программа обучения личного состава спасательных служб

1. Общие положения

1.1. Настоящая Программа обучения личного состава спасательных служб (далее - Программа) разработана на основе Программы обучения личного состава спасательных служб, утвержденной постановлением Правительства Мурманской области от 27.06.2014 № 324-ПП/9 "Об утверждении программ обучения населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций".

1.2. Программа определяет цели и задачи, порядок организации и осуществления обучения, требования к уровню знаний, умений и навыков личного состава спасательных служб, прошедшего обучение. В программе дается перечень тем занятий, их содержание и количество часов, рекомендуемое для изучения каждой темы и Программы в целом.

1.3. Программа построена по модульному принципу и включает модуль базовой подготовки и модуль специальной подготовки. Использование модульного принципа позволяет при разработке рабочих программ выбрать темы общей и специальной подготовки, определить количество часов для их отработки с учетом предназначения конкретной спасательной службы и уровня подготовки личного состава.

2. Организация обучения

2.1. Подготовка личного состава спасательных служб осуществляется в соответствии с требованиями Феде-