

Методическая разработка
рассмотрена на заседании
методического совета УМЦ
по ГОЧС и ПБ

15 07 202_ г.
Протокол № 7

УТВЕРЖДАЮ

Начальник
Учебно-методического центра
по ГОЧС и ПБ

23 07 202_ г.
В.В. Пак

Методическая разработка

для проведения занятий с руководителями и работниками гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и отдельными категориями лиц, осуществляющими подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

Модуль V: Организация выполнения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Тема № 4: Организация всестороннего обеспечения сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и взаимодействия между ними в ходе выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Время: 2 часа – лекция, 1 час – семинар, 2 часа – семинар, 2 часа – практическое занятие.

Общие организационно-методические указания

Материал темы предназначен для проведения занятий с руководителями и работниками гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС) и отдельными категориями лиц, осуществляющими подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

Данную тему изучают председатели и члены комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечения пожарной безопасности (ОПБ), руководители служб и формирований, должностные лица постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления РСЧС, должностные лица, уполномоченные по гражданской обороне (ГО) (защите от ЧС) и преподаватели ОБЖ.

Занятия проводятся в классе гражданской защиты с использованием компьютера и проектора для показа слайдов, и видеороликов, плакатов, раздаточного материала на бумажных носителях.

Контроль усвоения материала при проведении лекций проводится по итогам занятия в ходе выборочного опроса слушателей и анализа усвоения темы по ответам на заданные вопросы.

Накануне занятия руководитель составляет план проведения занятия.

При проведении лекции руководитель доводит до слушателей основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе аварийно-спасательных и других неотложных работах (АСДНР) и их краткую характеристику и основы взаимодействия при проведении АСДНР.

На семинарском занятии со слушателями рассматриваются и обсуждаются вопросы, касающиеся особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР, а также взаимодействия при их проведении.

На практическое занятие преподаватель готовит задачи по оформлению решения об организации взаимодействия между подразделениями формирования и самими формированиями при ликвидации различных видов ЧС.

Занятие № 1. Организация всестороннего обеспечения сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и взаимодействия между ними в ходе выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Цели:

1. Ознакомить слушателей с основными составляющими всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР.
2. Объяснить слушателям особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.
3. Ознакомить слушателей с основами взаимодействия при проведении АСДНР.
4. Довести до слушателей порядок оформления решения о порядке взаимодействия и его доведение до личного состава.

Время: 2 часа

Вид занятия: Лекция

Место: Класс гражданской защиты

Материальное обеспечение:

1. Компьютер
2. Проектор
3. Слайды, видеоматериал
4. Настенные плакаты
5. Раздаточного материала на бумажных носителях

Нормативное правовое обеспечение и литература:

1. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
3. Федеральный закон от 14.07.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».
4. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 «О некоторых вопросах аттестации АСС, АСФ, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей».
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».
7. Приказ Министра МЧС России от 23.12.2005 № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно спасательных формирований».

8. Приказ Министра МЧС России от 18.12.2014 № 701 «Об утверждении типового Порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО (НФГО).

9. Приказ Министра МЧС России от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях».

Учебник «Гражданская оборона» под общей редакцией В.А. Пучкова -2015 г.

11. Методическое пособие «Аварийно-спасательные и другие неотложные работы» Основы организации и технологии ведения АСДНР с участием нештатных аварийно-спасательных формирований. ИРБ. М: 2009 г.

12. Руководство по выполнению спасательных и других неотложных работ в условиях завалов и разрушений зданий, сооружений, Москва ВНИИ ГОЧС 1994 г.

Методические указания

Накануне занятия руководитель составляет план проведения лекции.

При проведении лекции доводит цели всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР, их виды. Дает краткую характеристику видам обеспечения.

Разъясняет слушателям кто и когда участвует в материально-техническом обеспечении сил ГО и РСЧС при проведении АСДНР.

Доводит порядок взаимодействия при проведении АСДНР как между своими формированиями, так и приданными для ликвидации ЧС.

Разъясняет слушателям порядок оформления решения о порядке взаимодействия и его доведение до личного состава.

При проведении лекции использует презентацию при помощи показа слайдов и видеороликов. В конце занятия руководитель делает заключение по материалу занятия, подводит итоги и дает вопросы семинара.

Учебные вопросы и распределение времени

	Введение	5 мин
1.	Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика	35 мин
2.	Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР	20 мин
3.	Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и других документах. Доведение намеченного порядка взаимодействия до личного состава	25 мин
	Заключение	5 мин

Введение

В ходе проведения АСДНР организуется и проводится их всестороннее обеспечение.

Всестороннее обеспечение АСДНР - это комплекс мер, осуществляемых в целях создания условий для успешного выполнения задач созданной группировкой сил.

Количество видов обеспечения и их объём зависят от условий сложившейся обстановки, состава и предназначения участвующего в АСДНР формирования. Организация и проведение всестороннего обеспечения АСДНР возлагается на руководителя организации.

Применение нештатных аварийно-спасательных формирований осуществляется по планам ГО и планами предупреждения и ликвидации ЧС и включает организацию и своевременное осуществление мероприятий по всестороннему обеспечению их действий, и организацию непрерывного взаимодействия при выполнении задач.

Успешное выполнение мероприятий ГО и РСЧС и эффективное действие сил формирований по выполнению задач зависит от всестороннего обеспечения.

Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика.

Всестороннее обеспечение АСДНР организуется с целью:

- заблаговременной подготовки и поддержания в постоянной готовности сил ГО и РСЧС;
- проведения мероприятий по защите населения, объектов и материальных средств, при ведении военных конфликтов или вследствие их действий и при ЧС мирного времени;
- обеспечения проведения спасательных работ и других неотложных мероприятий в очагах поражения и в районах ЧС;
- создания условий для быстрого перевода всей системы ГО с мирного на военное время.

Организация устойчивого и бесперебойного обеспечения (снабжения) сил ГО и РСЧС необходимыми материальными средствами при выполнении ими задач по ликвидации последствий ЧС и военных действий, жизнеобеспечения населения, пострадавшего и эвакуируемого, возлагается:

а) при ЧС мирного времени, на:

- *территориальные подсистемы и звенья РСЧС, координационный орган – КЧС и ПБ (краевую, районную, городскую и т.д.) или другой орган, выполняющий ее функции;*
- *функциональные подсистемы и звенья РСЧС;*

б) в военное время, на:

- *руководителей ГО территориальных и местных органов власти, ОУ по делам ГОЧС при данных органах власти.*

Непосредственными организаторами материального обеспечения (как при выполнении мероприятий ГО, так и при ликвидации ЧС) являются начальники соответствующих служб ГО, а исполнителями командиры нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ, НФГО).

При ликвидации ЧС мирного времени комиссии по ЧС территориальных и местных органов власти координируют деятельность различных структур, привлекаемых для обеспечения сил РСЧС, пострадавшего населения и отвечают за организацию взаимодействия между ними.

При выполнении мероприятий ГО эти функции выполняют ГУ МЧС России по субъектам РФ и службы ГО территориальных и местных органов власти.

К основным видам обеспечения относятся:

- * разведка;
- * радиационная, химическая и биологическая защита;
- * инженерное;
- * противопожарное;
- * транспортное;
- * дорожное;
- * гидрометеорологическое;
- * топогеодезическое;

- * техническое;
- * метрологическое;
- * материальное;
- * медицинское;
- * комендантская служба;
- * охрана общественного порядка;
- * информационно-психологическое.

Разведка в зоне чрезвычайной ситуации – это вид обеспечения действий сил и средств РСЧС, заключающийся в выявлении и оперативной передаче органам управления и силам достоверных данных об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации (ЧС), необходимых для эффективного проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР), организации жизнеобеспечения населения.

Разведка в зоне ЧС проводится следующими способами:

- ❖ наземным;
- ❖ воздушным;
- ❖ водным (подводным);
- ❖ подземным.

Виды разведок:

- общая разведка в зоне ЧС организуется и проводится в целях выявления данных об обстановке в районах ЧС, определения количества пострадавших, степени и характера разрушений, возможных направлений распространения радиоактивных загрязнений, химических и биологических заражений.

Она ведется разведывательными отрядами, дозорами, группами и наблюдательными постами, выделяемыми от войск ГО, аварийно-спасательных и других формирований сил, привлекаемых к ликвидации ЧС.

- специальная разведка в зоне ЧС включает в себя следующие основные виды разведок: *биологическую; инженерную; медицинскую; радиационную; санитарно-эпидемиологическую; химическую; пожарную*. Они организуются и проводятся в целях получения более полных данных о характере той или иной конкретной обстановки.

Общие требования к разведке, наблюдению и контролю:

- непрерывность;
- своевременность;
- полнота и достоверность данных.

Радиационная, химическая и биологическая защита – это комплекс специальных мероприятий, проводимых с целью исключить или максимально снизить потери войск, воинских формирований (сил), населения и обеспечить их жизнедеятельность в условиях радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения

Радиационная, химическая и биологическая (РХБ) защита организуется и осуществляется в целях снижения воздействия на население, силы РСЧС и ГО РХБ поражающих факторов в чрезвычайных ситуациях в мирное и военное время.

Для достижения цели РХБ защиты предусмотрено выполнение двух основных задач:

выявление и оценка радиационной, химической и биологической обстановки (РХБ обстановки) в чрезвычайных ситуациях в мирное и военное время;

защита населения, сил РСЧС и ГО от РХБ поражающих факторов в чрезвычайных ситуациях в мирное и военное время.

Выявление и оценка радиационной, химической и биологической обстановки организуется и проводится в целях обеспечения органов управления МЧС России необходимой информацией о фактах, масштабах и последствиях разрушений (аварий) потенциально опасных объектов для принятия решения соответствующим органом управления на применение сил МЧС России и включает следующие мероприятия:

радиационная, химическая и биологическая разведка;
радиационный, химический и биологический контроль;
сбор, обработка и передача данных о РХБ обстановке.

Защита населения, сил РСЧС и ГО от поражающих факторов аварий на потенциально опасных объектах, в том числе от поражающих факторов оружия массового поражения (ОМП), проводится для снижения потерь людей (в том числе и личного состава) от их воздействия.

Она достигается проведением следующих мероприятий:

оповещение о радиационном, химическом и биологическом заражении;
использование средств индивидуальной защиты, средств коллективной защиты, защитных свойств местности, техники и других объектов;
специальная обработка имущества, инженерной техники, транспорта, участков местности, зданий, сооружений, дорог и других объектов;
локализация (ликвидация) очагов РХБ заражения;
санитарная обработка личного состава, в том числе в целях гигиенической помывки;
транспортировка, передача на захоронение (нейтрализацию) радиоактивных и токсических химических веществ и отходов.

Инженерная защита населения, территорий и населенных пунктов – это комплекс организационных и инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение или снижение до допустимых уровней воздействий поражающих факторов стихийных бедствий, аварий, природных и техногенных катастроф, а также оружия и последствий его применения.

Инженерная защита планируется и осуществляется на основе:

оценки характеристик возможной опасности;
учёта категорий защищаемого населения;
результатов инженерно-геодезических, геологических, гидрометеорологических изысканий;
схем инженерной защиты территории (генеральных, детальных, специальных);
учёта особенностей использования территории.

В современных условиях наблюдается тенденция строить инженерную защиту населения и территорий путём образования единой территориальной системы (комплекса) сооружений и мероприятий.

При этом к основным мероприятиям инженерной защиты населения, территории и населённых пунктов в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, относят:

укрытие людей и материальных ценностей в защитных сооружениях гражданской обороны (убежищах, укрытиях и т.п.), в приспособленном под защитные сооружения подземном пространстве городов (подвальных помещениях, цокольных этажах, подземных пространствах объектов торгово-социального назначения, метрополитенах и др.);

использование в качестве жилья, мест работы и отдыха жилых, общественных и производственных зданий, возведённых с учётом сейсмичности соответствующих территорий;

использование отдельных герметизированных помещений в жилых домах и общественных зданиях на территориях, прилегающих к радиационно и химически опасным объектам;

укрытие населения и трудовых коллективов в квартирах и производственных помещениях, в которых ими в оперативном порядке проведена самостоятельная герметизация;

предотвращение разливов аварийно химически опасных веществ (АХОВ) путём обваловки или заглубления ёмкостей с АХОВ;

проведение защитных мероприятий путём возведения и эксплуатации инженерных защитных сооружений от неблагоприятных и опасных природных явлений и процессов (от землетрясений, селей, против оползней и обвалов, лавин, карстовых провалов, по защите берегов морей, водоёмов и водотоков, от затоплений и другие).

Противопожарное обеспечение действий сил организуется и осуществляется в целях создания условий для выполнения АСДНР при ликвидации ЧС, сопровождаемых пожарами.

Противопожарное обеспечение включает:

организацию и ведение пожарной разведки;

обеспечение вывода сил на объекты, участки ведения работ путем локализации и тушения пожаров на маршрутах ввода и в районе ведения спасательных работ;

спасение людей, находящихся в горящих, загазованных и задымленных зданиях и сооружениях;

тушение пожаров в местах развертывания пунктов управления, на маршрутах эвакуации населения и районах его расположения.

Для решения задач противопожарного обеспечения привлекаются подразделения государственной противопожарной службы МЧС России, муниципальной пожарной охраны, ведомственной пожарной охраны, частной пожарной охраны, добровольной пожарной охраны, подразделения

спасательных центров МЧС России и выделяемых частей военного округа (ОСК, флота).

Транспортное обеспечение заключается в проведении мероприятий по подготовке, эксплуатации, техническому прикрытию и восстановлению всех видов транспортных коммуникаций, а также в выделении (распределении) и подготовке транспортных средств для их использования в целях перевозки войск, подвоза материальных средств и эвакуации.

Для выполнения задач транспортного обеспечения привлекается автомобильный транспорт, имеющийся на предприятиях и организациях (независимо от форм собственности), расположенных на территории, подведомственной данной комиссии по ЧС. Привлечение местных транспортных средств осуществляется решением соответствующих органов исполнительной власти (на основании решения КЧС и ОПБ).

В случае необходимости решением регионального центра или органами исполнительной власти субъектов РФ, согласованным с соответствующими транспортными организациями, привлекается железнодорожный, морской, воздушный и речной транспорт.

Привлечение ведомственных транспортных средств производится на основе ранее разработанных планов взаимодействия и расчетов, с учетом конкретно сложившейся обстановки. По согласованию с органами военного командования к перевозкам могут привлекаться их транспортные средства.

С увеличением объёма воинских перевозок крайне усложняется работа транспорта. Возможность разрушения наиболее важных транспортных узлов, железнодорожных и автодорожных мостов, разобщение сети путей сообщения на ряд изолированных участков, заражение части транспортной сети радиоактивными и химическими веществами создаёт крайне тяжелые условия для выполнения воинских перевозок.

Поэтому требуется проведение специальных мероприятий по обеспечению живучести сети путей сообщения и непрерывности воинских перевозок в условиях разрушений и заражений. Комплекс этих мероприятий и составляет главное содержание транспортного обеспечения.

Дорожное обеспечение ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС) – это комплекс мероприятий по обеспечению выдвижения и ввода сил и средств ликвидации последствий бедствий в зоны чрезвычайных ситуаций для осуществления аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР), эвакуации пораженных, доставки грузов гуманитарной помощи и проведения других мер по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения.

Дорожное обеспечение включает:

ведение дорожной разведки;

ремонт и восстановление поврежденной дороги, искусственных сооружений на ней (мостов, тоннелей и т.п.);

прокладку основных и запасных маршрутов, рокадных путей для маневра силами и средствами;

расчистка лесных завалов на участках дороги, проходящих через лесные массивы, а также завалов от разрушения путепроводов в местах пересечения дорог в разных уровнях;

создание резервов строительных конструкций и материалов; оборудование новых и расширение существующих переездов через железнодорожные пути в одном уровне;

оборудование переправ по льду или вброд.

Основные задачи по дорожному обеспечению выполняются подразделениями, создаваемыми на базе дорожно-строительных организаций и дорожно-эксплуатационных служб. В ряде случаев эти работы могут выполняться силами и средствами подразделений войск гражданской обороны (ГО).

Работы по ремонту и восстановлению поврежденных дорог, прокладке запасных маршрутов ведутся с расчетом обеспечения заданной пропускной способности дорог. Дорожное обеспечение организуется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (органами местного самоуправления). При больших масштабах повреждения дорог к их ремонту и восстановлению могут привлекаться дорожные, железнодорожные и инженерные войска Минобороны России.

Гидрометеорологическое обеспечение организуется в целях всесторонней оценки элементов погоды, своевременного выявления опасных метеорологических и гидрометеорологических процессов, оценки их возможного влияния на действия сил РСЧС и проведения мероприятий по защите населения.

Основными задачами гидрометеорологического обеспечения являются:

подготовка и доведение до органов управления и сил РСЧС сведений о фактической и ожидаемой гидрометеорологической обстановки;

краткосрочных и долгосрочных прогнозов;

предупреждение об опасных явлениях природы;

подготовка данных, необходимых для прогнозирования и оценки радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки, районов затопления и распространения пожаров;

подготовка гидрологических и метеорологических данных о проходимости местности и об условиях преодоления водных преград.

Гидрометеорологическое обеспечение территориальных органов управления РСЧС возлагается на соответствующие территориальные управления по гидрометеорологии, гидрометеобюро, бюро прогнозов, авиаметеостанций. Данные о состоянии погоды и опасных явлениях доводятся до всех органов управления, сил РСЧС, независимо от их ведомственной принадлежности.

Топогеодезическое обеспечение – вид специального обеспечения сил ГО РФ и представляет собой комплекс мероприятий, а также организационная и практическая деятельность органов управления, подразделений и формирований по созданию запасов различной топогеодезической информации; обеспечения ими штабов и управлений для изучения и оценки

местности при принятии решений, планировании и ведении АСДНР, организации управления и взаимодействия, а также для эффективного применения систем и комплексов вооружения и специальной (спасательной) техники.

Основными задачами по ТГО формирований ГО РФ являются:

получение исходных материалов (космосъёмочных, радиолокационных по результатам дистанционного зондирования Земли, аэрофотосъёмочных и др.);

создание запасов топографических, цифровых и электронных карт;

создание пространственных моделей местности и трёхмерных моделей потенциально опасных объектов с массовым пребыванием людей;

изготовление специальных карт, фотодокументов и других средств топогеодезической информации;

обеспечение средствами подготовки топогеодезической информации.

А также установление особенностей местности в связи с ее сезонными изменениями и изменениями в результате опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера.

Особая роль при организации ТГО принадлежит топографической разведке. Она проводится в целях:

выявления данных об изменениях местности;

определения и уточнения дополнительных данных о местности, и в первую очередь об условиях проходимости, защиты от ОМП, ориентирования, наблюдения, маскировки, ведения огня и инженерного оборудования местности.

Основными задачами технического обеспечения являются:

проведение технического обслуживания машин в установленные сроки и в полном объеме;

текущий ремонт и эвакуация техники, вышедшей из строя в ходе выполнения задач.

Для технического обеспечения действий сил привлекаются их штатные силы и средства.

При организации технического обеспечения определяются порядок снабжения запасными частями и ремонтными материалами, размещение и порядок использования ремонтных мастерских, места развертывания сборных пунктов поврежденных машин и порядок эвакуации на них поврежденной техники. В необходимых случаях производится подготовка машин к действиям в сложных условиях местности и климата.

В ходе проведения АСДНР текущий ремонт техники производится силами водителей и подвижных ремонтных групп на месте повреждения в объеме, обеспечивающем ее использование для работ. В первую очередь подлежит восстановлению техника, требующая наименьшего объема ремонтных работ.

Техника, не подлежащая восстановлению на месте повреждения, доставляется на сборные пункты поврежденных машин, которые

развертываются вблизи путей подвоза и эвакуации по возможности на территории ремонтных предприятий.

Метрологическое обеспечение организуется и осуществляется в целях поддержания в постоянной готовности техники, различных видов аппаратуры и приборов, применяемых в гражданской обороне, путем достоверного контроля их исправности с помощью средств измерений технических характеристик, соблюдения единства и требуемой точности измерений.

Основными задачами метрологического обеспечения являются:

- обеспечение правильного применения, проверки состояния, регулировки, своевременного ремонта и изъятия из обращения неисправных и забракованных средств измерений, установленных на технике;
- достижение достоверной оценки их технических характеристик с помощью эталонных измерительных средств в ходе регламентных работ;
- создание обменного фонда и резерва измерительных средств;
- обеспечение средствами измерений, запасными частями к ним и ремонтными материалами;
- подготовка соответствующих лабораторий и мастерских, оснащение их эталонными средствами измерений;
- обучение личного состава органов управления и сил гражданской обороны правилами эксплуатации и использования имеющихся средств измерений.

В систему метрологического обеспечения входят:

- метрологические службы органов, осуществляющие управление гражданской обороной субъектов Российской Федерации, соединений и воинских частей гражданской обороны, подчиненные им лаборатории измерительной техники, химико-радиометрические лаборатории, химические ремонтные мастерские;
- специализированные организации органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- территориальные органы по стандартизации, метрологии и сертификации Российской Федерации с их материально-технической базой измерительной техники и запасных частей к ней;
- ведомственные метрологические службы с их предприятиями, мастерскими и складами.

Материальное обеспечение - это комплекс мероприятий, охватывающий производство, распределение, накопление, хранение и выдачу материальных средств при взаимодействии военного и гражданского секторов экономики для обеспечения пострадавшего населения, органов управления и сил ГО и РСЧС при их действиях по предназначению в чрезвычайных ситуациях.

Сущность материального обеспечения заключается в бесперебойном удовлетворении потребностей в материальных средствах при решении задач, стоящих перед ГО и РСЧС.

Цели организации материального обеспечения:

Заблаговременная подготовка и поддержание в постоянной готовности сил ГО и РСЧС.

Создание условий для быстрого перевода всей системы ГО с мирного на военное положение.

Проведения профилактических мероприятий по предупреждению возникновения ЧС.

Проведения материального обеспечения аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении ЧС и ликвидации их последствий.

Основные задачи материального обеспечения мероприятий ГО и РСЧС:

Разработка и корректировка планов материального обеспечения мероприятий РСЧС и ГО.

Создание запасов материальных средств исходя из принципов разумной достаточности на складах.

Оснащение сил РСЧС и ГО материальными средствами в соответствии с табелизацией и содержание их в готовности к использованию по назначению в ЧС.

Создание и подготовка органов управления и сил служб материального обеспечения ГО, предназначенных для осуществления материального обеспечения мероприятий и действий сил ГО и РСЧС в мирное и военное время.

Обеспечение всеми видами материальных средств для проведения АСДНР при ликвидации последствий ЧС.

Создание запасов, обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости населения, пострадавшего в результате ЧС.

Источниками снабжения являются:

Материальные средства, составляющие государственный материальный резерв.

Материальные средства, имеющиеся в распоряжении министерств, ведомств, учреждений, предприятий и организаций.

Медицинское обеспечение в зоне чрезвычайной ситуации (ЧС) – это комплекс мероприятий по удовлетворению потребностей населения в первой медицинской помощи, сортировке пораженных и оказании им необходимой квалифицированной и элементов специализированной медицинской помощи в зоне чрезвычайной ситуации (ЧС) с последующей, при необходимости, эвакуацией в лечебные учреждения для стационарного лечения, а также по выполнению санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий.

Медицинское обеспечение в зоне ЧС включает:

оценку медико-тактической обстановки;

ведение медицинской разведки;

определение потребности сил и средств для выполнения мероприятий по оказанию медицинской помощи пораженным (больным) и их эвакуации из зоны ЧС;

медицинское обеспечение пострадавшего населения, оставшегося без средств жизнеобеспечения;

оказание медицинской помощи спасателям, ведущим работы в зоне ЧС;

проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, обеспечивающих предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.

Комендантская служба - система мероприятий, организуемых и проводимых в целях обеспечения своевременного и скрытного передвижения, сосредоточения, развертывания и размещения войск, а также поддержания общего порядка в районах их расположения и несения службы.

На нее возлагаются:

регулирование движения на маршрутах, переправах, проходах в заграждениях, разрушениях и на загрязненной (зараженной) местности;

обеспечение организованного перемещения пунктов управления, снабжения и медицинского обслуживания;

контроль за доставкой и передвижением специальной техники, материалов и снаряжения;

охрана маршрутов и объектов на них;

организация борьбы с диверсиями, террористическими актами, преступлениями;

ведение радиационного и химического наблюдения на маршрутах;

поддержание установленного порядка поведения, передвижения и при необходимости эвакуация местного населения из районов чрезвычайных ситуаций.

При организации комендантской службы определяются комендантские районы, комендантские участки, места и состав комендантских постов, постов регулирования движения, диспетчерские пункты, контрольно-пропускные пункты и пункты питания, обогрева, заправки горючим, технической и медицинской помощи.

На каждый район, участок, переправу назначается комендант с выделяемыми в его распоряжение силами и средствами. Для несения комендантской службы привлекаются штатные подразделения комендантской службы, специально выделенные и подготовленные подразделения от войск, в т.ч. войска гражданской обороны, а также дорожные войска и части (подразделения) инженерных войск.

Охрана общественного порядка и безопасности при ЧС в зависимости от их значения и масштаба обеспечивается МВД России, министерства внутренних дел республик, краев, областей и структурными подразделениями, входящими в их состав, при взаимодействии с МЧС России, органами прокуратуры и ФСБ России. К охране привлекается личный состав территориальных служб и подразделений ОВД и внутренние войска МВД России. При необходимости силы могут направляться из других регионов. Для эффективного руководства силами и средствами, задействованными в охране общественного порядка, создается оперативный штаб.

В условиях чрезвычайной ситуации ОВД обеспечивают восстановления нормального общественного порядка, безопасность дорожного движения, пресечение преступлений и противоправных действий. Действия личного состава ОВД направлены на защиту населения, спасение и оказание помощи

пострадавшим людям, учет погибших. Материальные ценности и имущество граждан, оставленные без присмотра берутся под охрану для защиты от мародеров. В пределах своей компетенции личный состав, задействованный в охране общественного порядка, оказывает помощь в проведении аварийно-спасательных и восстановительных работ.

В современных условиях особое значение имеет осуществление эффективной информационной политики при чрезвычайных ситуациях техногенного, социального и природного характера.

Наиболее уязвимыми объектами обеспечения информационной безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций Доктрина информационной безопасности называет:

- систему сбора и обработки информации о возможном возникновении чрезвычайных ситуаций;

- систему принятия решений по оперативным действиям (реакциям), связанным с развитием таких ситуаций и ходом ликвидации их последствий.

Особое значение для нормального функционирования указанных объектов имеет:

- обеспечение безопасности информационной инфраструктуры страны при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях;

- отсутствие сокрытия, задержки поступления, искажения и разрушения оперативной информации;

- исключение несанкционированного доступа к ней отдельных лиц или групп лиц.

Несоблюдение этих условий может привести как к человеческим жертвам, так и к возникновению разного рода сложностей при ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, связанных с особенностями информационного воздействия в экстремальных условиях:

- к приведению в движение больших масс людей, испытывающих психический стресс;

- к быстрому возникновению и распространению паники и беспорядков на основе слухов, ложной или недостоверной информации.

Одним из основных факторов, значительно снижающих риск возникновения негативных массовых явлений, является **информационно-разъяснительная работа**. Для ведения информационно-разъяснительной работы необходимо знание и понимание ситуации, понимание надежд и страхов пострадавших, учет культурных различий.

При отсутствии объективной информации люди прогнозируют развитие событий на основе своих субъективных ощущений, страхов, надежд, в связи, с чем вероятность возникновения слухов возрастает.

Слух – это информационное сообщение, которое распространяется между людьми, как правило, в устной форме, без предоставления доказательств его достоверности. При передаче слуха подразумевается, что он представляет собой достоверную информацию, даже если рассказчик предваряет свое повествование словами «по слухам высокая степень обобщенности отличает слух от сплетни, доноса, дезинформации; привязка ко времени и среде своего

возникновения от байки, поверья; наличие свежей новости — от легенды, анекдота, неофициальность — от официальной информации

В качестве первого и самого эффективного средства **профилактики слухов** выступает организованное информирование пострадавших.

Информация, доводящаяся до пострадавших должна быть дозированной (в том объеме, который необходим на данный момент), достоверной, своевременной, лаконичной, точной, периодичной.

При этом периодичность подачи информации в различных ситуациях отличается. В период ожидания известий о судьбе родственников периодичность информирования 3 - 4 часа в дневное время. В ситуации медленно развивающейся ЧС первые дни 2-3 раза в день, с третьего-четвертого дня 1-2 раза в день. Информатором может быть уполномоченное лицо (администрация, духовенство, авторитетный родственник пострадавших, врачи, представители силовых структур и др.).

Деятельность психологов в зоне ЧС представляет собой целостную систему мероприятий, направленных на оптимизацию актуального психического состояния пострадавших в условиях ЧС и профилактику отдаленных негативных психических последствий. Эта система включает в себя как отдельные специальные методы психологического воздействия, так и организацию особой среды, окружающей пострадавших и родственников пострадавших и погибших в ЧС, в ходе ликвидации ЧС.

Задачами работы психологов в зоне ЧС являются:

создание психологической обстановки, обеспечивающей оптимальные условия для проведения АСДНР;

снижение интенсивности острых стрессовых реакций у пострадавших, оптимизация их актуального психического состояния;

профилактика возникновения у пострадавших отдаленных психических последствий в результате воздействия травмирующего события;

профилактика возникновения массовых негативных эмоциональных реакций.

И так, обеспечение действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР представляет собой сложную структуру, состоящую из нескольких составных частей.

Виды обеспечений охватывают все стороны жизнеобеспечения и позволяют силам ГО и РСЧС решать сложные задачи в ходе АСДНР.

2-й учебный вопрос

Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.

В организации материального обеспечения принимают участие:

- ведомственные ОУ и организации торговли и материально - технического снабжения;
- коммерческие структуры различных организационно-правовых форм;
- торговые (коммерческие) ассоциации промышленных и транспортных министерств и ведомств;
- органы здравоохранения, социального обеспечения, образования;
- другие организации, привлекаемые на договорной основе по решению органов исполнительной власти.

Для решения задач материального обеспечения используются существующая сеть организаций, учреждений и предприятий материально-технического обеспечения, общественного питания, торговли и т.д., а также создаваемые на их базе подвижные пункты материально-технического снабжения, включая:

- подвижные пункты питания (ППП), обеспечивающие горячим питанием личный состав аварийно-спасательных формирований в период проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также поражённого населения, получающего помощь в отрядах первой медицинской помощи.

База создания - предприятия общественного питания (столовые, кафе, рестораны).

- подвижные пункты продовольственного снабжения (ПППС), обеспечивающие личный состав формирований, поражённых и пострадавших сухим пайком в ходе проведения спасательных работ.

База создания - крупные продовольственные магазины или продовольственные базы.

- подвижные пункты вещевого снабжения (ППВС) – для обеспечения обменной одеждой, бельём, обувью и мылом СОП для пострадавшего населения и личного состава формирований.

База создания - крупные промтоварные магазины или промтоварные базы, на которых имеется ассортимент верхней одежды белья и обуви.

Источниками снабжения материальными средствами являются склады и базы, имеющиеся в распоряжении органов государственной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

К силам и средствам спасательной службе материально-технического снабжения относятся все материально-технические средства, находящиеся на территории края, города, района, сосредоточенными на базах и складах по подчиненности.

К силам и средствам спасательной службы обеспечения горючим и смазочными материалами относятся:

- нефтебазы;
- стационарные автозаправочные станции;
- подвижные автозаправочные станции (ПАЗС).

Подвижная автозаправочная станция (ПАЗС) – для обеспечения горючим техники, привлекаемой для выполнения мероприятий РСЧС и ГО.

База создания - предприятия снабжения ГСМ наиболее крупные в субъекте (нефтебазы, склады ГСМ, автозаправочные станции).

Подвижные силы и средств коммунально-технической спасательной

с
л Ориентировочные возможности за 10 часов работы: по подвозу воды
увно может подвести до 75000 л. воды

ж *Примечание:* ЗПВ при отсутствии автоцистерн оснащается грузовыми
бвтомобилями, бочкотарой или квасными, пивными, молочными цистернами
и ручными насосами

Звено подвоза воды (ЗПВ) Предназначение - подвоз питьевой
и технической воды для обеспечения сил РСЧС и ГО, а также пострадавшего
населения. База создания - коммунально-техническая служба, горводоканал.

о Силами и средствами спасательной службы торговли и питания
(продовольственного и вещевого снабжения) ГО являются:

- в - стационарные предприятия торговли;
- о - предприятия общественного питания;
- п - предприятия хлебопечения;
- р - предприятия, содержащие продовольствие;
- о - предприятия пищевой и легкой промышленности;
- с - подвижные формирования службы;
- а - специальные контрольно – пищевые лаборатории.

м Основными задачами службы торговли и питания являются:

- обеспечение населения, пострадавшего в результате чрезвычайной
витуации продуктами питания и организация их горячего питания до момента
предоставления (появления) возможности самостоятельно себя обслуживать,
д также предметами первой необходимости для поддержания
жизнедеятельности;

- с - обеспечение личного состава формирований РСЧС (ГО), участвующих
в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации горячим питанием на время
исполнения ими своих служебных обязанностей.

б Служба торговли и питания в соответствии с планом ГО субъекта
федерации организует закладку аварийных запасов продовольствия и воды
на пунктах управления и в защитных сооружениях ГО, а также – создание
запасов продовольствия на предприятиях массового питания.

и Запасы создаются в размерах:

- на 3 суток на одного укрываемого в убежищах, подвижных пунктах
питания, подвижных пунктах продовольственных снабжения;

- на 15 суток – в столовых, лечебных и детских учреждениях, пунктах
управления области;

- на 3 суток – на пунктах управления города, района, объекта.

3-й учебный вопрос

Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и других документах. Доведение намеченного порядка взаимодействия до личного состава.

Успешное проведение АСДНР зависит не только от всестороннего обеспечения, но и без тесного взаимодействия между формированиями. То есть непременным условием высокой эффективности действий органов управления и сил при ликвидации чрезвычайной ситуации является организация и поддержание тесного взаимодействия между всеми участниками АСДНР.

Сущность взаимодействия состоит в целенаправленной управленческой деятельности, согласованной по целям, месту, времени, задачам и способам действий органов управления и сил РСЧС на всех этапах проведения работ.

Основные требования, предъявляемые к взаимодействию сил ГО и РСЧС: непрерывность, целеустремленность, четкость, гибкость.

Организация и поддержание непрерывного взаимодействия является важнейшей обязанностью всех руководителей НАСФ и органов управления.

Взаимодействие организуется, прежде всего, в интересах формирований, выполняющих главную задачу - спасение пораженных и локализацию источника поражения. В ходе проведения АСДНР часто требуется участие большого количества различных звеньев органов управления, а также сил и средств. Для четкого согласования их усилий и организуется взаимодействие.

Кроме того, оно организуется с целью добиться единого понимания всеми руководителями формирований поставленной задачи, и по оказанию взаимной помощи при её выполнении.

Взаимодействие организует лично руководитель НАСФ путем отдачи соответствующих указаний (распоряжений) при постановке задач. В последующем задачи по взаимодействию уточняются непосредственно на местах работ с учетом складывающейся обстановки.

Согласование действий по цели (задачам) заключается в выполнении работ подчиненными, приданными и взаимодействующими формированиями в определенной последовательности, обеспечивающей благоприятные условия, наибольшую эффективность и кратчайшие сроки выполнения главной задачи.

Согласование действий по месту заключается в направлении усилий формирования на решении главной задачи в определенных местах (участках) с учетом сложившейся обстановки.

Согласование действий по времени означает, что выполняемые в определенной последовательности работы должны начинаться и заканчиваться всеми формированиями в установленные сроки. Важнейшей предпосылкой успешного взаимодействия формирований является правильное определение задач каждому формированию.

Внутри формирования взаимодействие заключается:

– во взаимозаменяемости;

- в оповещении об опасностях возникающих при проведении АСДНР;
- в дополнительном выделении людей, техники, инструментов на те участки, где их недостает;
- в оказании взаимопомощи при выполнении задач и оказании первой помощи;
- в выявлении, ограждении и обозначении указателями (знаками) опасных мест (ям, провалов, конструкций, зданий грозящих обвалом, огнеопасных и других мест).

Взаимодействие между формированиями при АСДНР заключается:

- а) с разведывательными формированиями в получении данных:
 - о наличии препятствий на маршруте выдвижения;
 - о радиационной, химической и бактериологической обстановке;
 - о пожарной обстановке;
 - о наличии участков повреждений на коммунально-энергетических сетях (КЭС), технологических сетях и линиях связи;
 - объеме восстановительных работ;
 - о изменении обстановки;
 - в получении других данных.
- б) с противопожарными формированиями:
 - оказание помощи в ведении пожарной разведки;
 - в последовательности локализации и тушения пожаров на путях прохода и проезда к местам скопления раненых, пораженных;
 - в совместных действиях по спасению людей находящихся в горящих, загазованных и полуразрушенных зданиях;
- в) с санитарными (медицинскими) формированиями:
 - в развертывании пункта сбора пострадавших;
 - в выносе раненых, пораженных из очагов (зон) поражения, заваленных ЗС и их дальнейшей эвакуации для оказания медицинской помощи;
- г) с аварийно - техническими формированиями:
 - в последовательности работ по устранению и ликвидации аварий в сетях водопровода, канализации, энергоснабжения, оказания аварийно - техническими формированиям помощи;
 - в согласовании мест и сроков временного восстановления линий связи и коммунально-энергетических сетей (КЭС) для обеспечения АСДНР формированиями.

Взаимодействие с формированиями радиационной, химической и биологической защиты организуется в случае необходимости проведения обеззараживания (дезактивации, дегазации и дезинфекции техники, инструмента, СИЗ, одежды, обуви, снаряжения) и санитарной обработки личного состава.

Взаимодействие с формированиями связи, также как и с разведывательными формированиями, поддерживается постоянно и организуется для передачи сигналов управления, оповещения и обмена информации между пунктами управления, приданными и взаимодействующими формированиями.

Решение об организации взаимодействия между подразделениями формирования и самими формированиями оформляется на рабочей карте (плане, схеме) руководителя формирования.

Сведения, которые невозможно изобразить графически, отображаются на карте текстуально в виде легенды.

Карта обстановки, отображающей ЧС, должна отвечать требованиям наглядности, полноты (достоверности).

Наглядность карты обеспечивается ясным и четким отображением обстановки с выделением ее главных элементов, что достигается правильным применением и четким начертанием условных знаков, правильным расположением служебных и пояснительных надписей, четким изображением фактического положения сил и средств ликвидации ЧС и предполагаемого характера их действий.

Полнота нанесенной обстановки на карту определяется объемом сведений, необходимых для управления силами и средствами ликвидации ЧС.

Точность (достоверность) нанесенной обстановки на карту достигается ее соответствием действительному положению частей и различных формирований сил и средств ликвидации ЧС на местности и реальным последствиям воздействия поражающих факторов источников ЧС.

К карте может прилагаться пояснительная записка.

Намеченный порядок взаимодействия доводится до подчиненных заблаговременно.

Способы практического доведения намеченного порядка взаимодействия до подчиненных весьма разнообразны, но чаще всего применяются следующие:

- устная постановка задач всем или нескольким подчиненным командирам при личном общении с ними самим руководителем или по его поручению сотрудниками органа управления;
- передача распоряжений по техническим средствам связи лично руководителем или другими должностными лицами управления;
- высылка подчиненным письменных, графических или записанных на магнитных носителях боевых документов - распоряжений;
- комбинированный способ, в котором в различных вариантах сочетаются указанные выше способы.

Организация взаимодействия начинается одновременно с доведением решения до подчиненных и продолжается в течение всего периода подготовки операции. Взаимодействие уточняется или организуется заново при решении каждой задачи.

Заключение

Таким образом, практическое выполнение мероприятий по всестороннему обеспечению действий сил ГО и РСЧС при проведении АСДНР, в том числе организация их материально - технического обеспечения и тесного взаимодействия в ходе АСДНР, являются сложными и важными задачами и требуют от руководителей и личного состава формирований высоких профессиональных знаний, твердых практических навыков и большого напряжения моральных и физических сил.

Инженер по подготовке кадров 2 категории

О.М. Кирьянов

Занятие № 2. Организация всестороннего обеспечения сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и взаимодействия между ними в ходе выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Цели:

1. Проверить знания по основным составляющим всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и особенностям организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.
2. Повторить со слушателями основы взаимодействия при проведении АСДНР.
3. Закрепить порядок оформления решения о порядке взаимодействия и его доведение до личного состава.

Время: 1 час (2 часа)

Вид занятия: Семинар

Место: Класс гражданской защиты

Материальное обеспечение:

1. Компьютер
2. Проектор
3. Слайды, видеоматериал
4. Настенные плакаты
5. Раздаточного материала на бумажных носителях

Нормативное правовое обеспечение и литература:

1. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
3. Федеральный закон от 14.07.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».
4. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 «О некоторых вопросах аттестации АСС, АСФ, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей».
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».
7. Приказ Министра МЧС России от 23.12.2005 № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно спасательных формирований».

8. Приказ Министра МЧС России от 18.12.2014 № 701 «Об утверждении типового Порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО (НФГО).

9. Приказ Министра МЧС России от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях».

Учебник «Гражданская оборона» под общей редакцией В.А. Пучкова -2015 г.

11. Методическое пособие «Аварийно-спасательные и другие неотложные работы» Основы организации и технологии ведения АСДНР с участием нештатных аварийно-спасательных формирований. ИРБ. М: 2009 г.

12. Руководство по выполнению спасательных и других неотложных работ в условиях завалов и разрушений зданий, сооружений, Москва ВНИИ ГОЧС 1994 г.

Методические указания

Накануне занятия руководитель составляет план проведения семинара. При проведении семинара в водной части необходимо обратить внимание слушателей на важность всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и особенностей организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.

После обсуждения 1 и 2 вопроса семинара заслушивает сообщение:

1. Решение о порядке взаимодействия.

После обсуждения сообщения переходим к 3 вопросу о доведении решения до личного состава.

При рассмотрении вопросов семинара обсуждает со слушателями, как решаются вопросы всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР в их организациях.

План семинара

№ п/п	Мероприятие	Время
1	Вводная часть	5 мин
1.1	Проверка посещаемости и готовности слушателей к занятию	2 мин
1.2	Объявление темы, учебных целей и вопросов семинара	3 мин
2	Основная часть	35 мин (80 мин)
2.1	Определение «Всестороннее обеспечение АСДНР»	
2.2	Цель организации всестороннего обеспечения АСДНР	
2.3	На кого возлагается всестороннее обеспечение АСДНР	
2.4	Виды обеспечения и их краткая характеристика: * разведка; * радиационная, химическая и биологическая защита; * инженерное; * противопожарное;	

	<ul style="list-style-type: none"> * транспортное; * дорожное; * гидрометеорологическое; * топогеодезическое; * техническое; * метрологическое; * материальное; * медицинское; * комендантская служба; * охрана общественного порядка; * информационно-психологическое. 	
2.5	Организация материального обеспечения АСДНР	
2.6	Спасательная служба материально-технического снабжения	
2.7	Спасательная служба торговли и питания (продовольственного и вещевого снабжения) ГО и ее формирования	
2.8	Что включает взаимодействие внутри формирований	
2.9	В чем заключается взаимодействие между формированиями при АСДНР	
2.10	Оформление решения о порядке взаимодействия	
2.11	Способы практического доведения намеченного порядка взаимодействия до подчиненных	
3	Заключительная часть	5 мин
3.1	Подведение итогов семинара, объявление оценок	2 мин
3.2	Ответы на вопросы	3 мин
3.3	Задание для самостоятельной работы	2 мин

Инженер по подготовке кадров

О.М. Кирьянов

Занятие № 3. Организация всестороннего обеспечения сил гражданской

обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и взаимодействия между ними в ходе выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Цели: 1. Закрепить порядок и организацию всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР.
2. Научить правильному оформлению решения о порядке взаимодействия и порядку его доведения до личного состава сил ГО и РСЧС.

Время: 2 часа

Вид занятия: Практическое занятие

Место: Класс гражданской защиты

Материальное обеспечение: 1. Компьютер
2. Проектор
3. Слайды, видеоматериал
4. Настенные плакаты
5. Решение о порядке взаимодействия (образцы)

Нормативное правовое обеспечение и литература:

1. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».
4. Приказ Министра МЧС России от 18.12.2014 № 701 «Об утверждении типового Порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО (НФГО).
- . Приказ Министра МЧС России от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях».
- Учебник «Гражданская оборона» под общей редакцией В.А. Пучкова -2015 г.
- Методическое пособие «Аварийно-спасательные и другие неотложные работы» Основы организации и технологии ведения АСДНР с участием нештатных аварийно-спасательных формирований. ИРБ. М: 2009 г.
- . Руководство по выполнению спасательных и других неотложных работ в условиях завалов и разрушений зданий, сооружений, Москва ВНИИ ГОЧС 1994 г.

Методические указания

Накануне занятия руководитель составляет план проведения практического занятия.

Перед проведением практического занятия напоминает слушателям о важности правильного оформления решения о порядке взаимодействия и порядку его доведения до личного состава сил ГО и РСЧС.

Занятие проводится по учебным группам.

Все слушатели распределяются на группы равномерно, в зависимости от общего числа слушателей. Каждой группе предлагается заполнить один образец решения.

После выполнения задания все слушатели приступают к обсуждению документа после его оглашения.

Для обсуждения правильности оформления каждого организационно-распорядительного документа отводить по 20-25 минут.

План практического занятия

№ п/п	Мероприятие	Время
1	Вводная часть	5 мин
1.1	Проверка посещаемости и готовности слушателей к занятию	3 мин
1.2	Объявление темы, учебных целей и вопросов семинара	2 мин
2	Основная часть	80 мин
2.1	Оформление решения о порядке взаимодействия на карте, плане и схеме	
2.2	Обсуждение правильности оформления решения о порядке взаимодействия на карте	
2.3	Обсуждение правильности оформления решения о порядке взаимодействия на плане	
2.4	Обсуждение правильности оформления решения о порядке взаимодействия на схеме	
3	Заключительная часть	5 мин
3.1	Подведение итогов семинара, объявление оценок	1 мин
3.2	Ответы на вопросы	3 мин
3.3	Задание для самостоятельной работы	1 мин

Инженер по подготовке кадров 2 категории

О.М. Кирьянов