

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ ДПО «Курсы гражданской
обороны» муниципального образования
город Новороссийск



2014 года

В.О. Греков

ПРОГРАММА

повышения квалификации руководителей и специалистов дежурно-диспетчерских служб предприятий (организаций).

1. Общие положения.

1. Программа обучения диспетчеров ЕДДС, ДДС организаций в области безопасности жизнедеятельности (далее – Программа) является одним из элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Программа определяет основы организации и порядок обязательного обучения работников диспетчерских служб предприятий и организаций муниципального образования (далее – работников ДДС) независимо от их организационно-правовых форм в целях подготовки их к умелым действиям при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий, опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также в повседневной деятельности.

В Программе изложены организация и методика обучения работников ДДС, тематика, содержание занятий и расчет часов, а также требования к уровню знаний, умений и навыков работающего населения, прошедшего обучение.

II. Организация обучения.

1. Обучение работников ДДС в области безопасности жизнедеятельности организуется в соответствии с требованиями федеральных законов «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и осуществляется по месту работы.

2. Программа определяет базовое содержание подготовки работников ДДС в области безопасности жизнедеятельности и рассчитана на 36 часов.

Знания, умения и навыки полученные при освоении Программы совершенствуются в ходе участия работников ДДС в комплексных учениях и тренировках, в ходе самостоятельной подготовки и практических стажировках по выполнению обязанностей под руководством лиц организующих ДДС.

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

4. Продолжительность ежедневных учебных занятий под руководством преподавателей – 6 учебных часов (по 45 минут), из которых 1 учебный час предусматривается на самостоятельную подготовку.

5. В результате обучения работники ДДС, прошедшие обучение, должны:

знать:

- требования нормативных и правовых документов по организации и проведению мероприятий по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, характерные особенности экологической и техногенной обстановки на территории объекта;
- характер воздействия на человека и объекты поражающих факторов, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий и при ЧС природного и техногенного характера;
- основные способы защиты населения и территорий от воздействия поражающих (негативных) факторов, возникающих при ЧС и в военное время и порядок их осуществления;
- порядок организации управления, связи и оповещения в системе ГО и РСЧС;
- принципы построения, состав, основные задачи, функции и режимы функционирования ЕДДС (ДДС), требования руководящих документов по организации их работы;
- организацию и порядок взаимодействия между территориальными и объектовыми органами управления и силами ГО и РСЧС;
- организацию обеспечения пожарной безопасности объектов;
- основы морально-психологической подготовки органов управления и сил ГО и РСЧС к действиям в чрезвычайных ситуациях.

уметь:

- анализировать, оценивать обстановку и принимать в соответствии со сложившейся обстановкой решения в пределах своей компетенции;
- обеспечивать в пределах своей компетенции бесперебойное функционирование системы ЕДДС (ДДС);
- осуществлять меры по защите персонала объекта от опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера и в военное время, действовать по сигналам оповещения;
- организовывать и проводить подготовку подчинённых должностных лиц в области ГО и защиты от ЧС;
- организовывать пожарную безопасность и обеспечивать противопожарную защиту объектов размещения ЕДДС (ДДС).

быть ознакомленным с:

- структурой и задачами гражданской обороны и ЧС, порядком планирования мероприятий ГО и защиты от ЧС;
- составом, задачами, возможностями и порядком применения сил ГО и РСЧС, а также порядком обеспечения их постоянной готовности;
- деятельностью органов управления по делам ГО и ЧС в различных режимах функционирования РСЧС и степенях готовности ГО;
- порядком создания в целях ГО и РСЧС запасов финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;
- организацией проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС мирного и военного времени.

6. Очередность изучения тем обуславливается логической последовательностью приобретения обучаемыми необходимых знаний. Материал доводится до обучаемых в объеме, необходимом им для выполнения обязанностей.

7. Курс обучения завершается итоговой аттестацией в виде зачета. При условии успешной сдачи итогового зачета слушателю выдается удостоверение установленной формы.

8. Повышение квалификации проводится не реже 1 раза в 5 лет. Для лиц, впервые назначенных на должность, подготовка в течение первого года работы является обязательной.

III. Учебно – тематический план

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

Категории обучаемых: Руководители и специалисты ЕДДС (ДДС) учреждений и организаций.

Продолжительность обучения: 36 учебных часов.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 5 дней по 7-8 учебных часов.

№№ тем	Наименование темы	Метод проведения	Кол-во часов
1	Основные направления государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Организационная структура системы гражданской защиты.	Лекция	2
2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций РФ. Муниципальное звено территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.	Групповое занятие	2
3	Классификация чрезвычайных ситуаций. Критерии информации о чрезвычайных ситуациях.	Лекция	2
4	Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Возможные последствия их возникновения.	Групповое занятие	2
5	Органы управления МЧС России. Организация их работы в различных режимах функционирования.	Лекция	1
6	Структура, состав и порядок создания органов управления, сил и средств муниципального звена ТП РСЧС.	Лекция	2
7	Химические, физические и токсические свойства АХОВ, используемых в промышленности на территории муниципального образования. Защита населения от этих веществ.	Лекция	1
8	Структура и содержание Плана действий по предупреждению и ликвидации последствий ЧС муниципального образования.	Практическое занятие	1
9	Организация связи и оповещения в Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	Групповое занятие	1
10	Локальные системы оповещения, их назначение, задачи и структура.	Групповое упражнение	1
11	Основы организации и проведения аварийно-спасательных и	Лекция	2

№№ тем	Наименование темы	Метод проведения	Кол-во часов
	других неотложных работ. Особенности проведения АСДНР в чрезвычайных ситуациях.		
12	Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты (РХБЗ) населения.	Лекция	2
13	Организация и проведение эвакуационных мероприятий.	Групповое занятие	1
14	Потенциально опасные объекты и объекты жизнеобеспечения на территории муниципального образования.	Групповое занятие	1
15	Классификация, назначение и периодичность проведения учений в системе РСЧС. Общие положения. Разрабатываемые документы при подготовке и проведении учений.	Лекция	2
16	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации последствий ЧС.	Лекция	2
17	Табель срочных донесений МЧС России Порядок заполнения форм 1/ЧС, 2/ЧС, 3/ЧС, 4/ЧС, 5/ЧС и представления их в вышестоящие органы управления.	Практическое занятие	2
18	Порядок приема экстренной информации об угрозе и возникновении ЧС от подчинённых органов управления.	Практическое занятие	1
19	Порядок учета, хранения, приема и передачи служебных документов и информации.	Практическое занятие	1
20	Руководящие документы, должностные обязанности и инструкции диспетчера ЕДДС.	Практическое занятие	1
21	Организация деятельности ДДС потенциально-опасного объекта.	Практическое занятие	2
22	Технические средства пожаротушения, их классификация и возможности. Первичные средства пожаротушения и порядок их использования. Мероприятия, проводимые в целях повышения противопожарной безопасности организаций.	Практическое занятие	2
23	Пожарные подразделения муниципального образования. Предназначение, задачи, структура и возможности.	Групповое занятие	1
	Зачет		1
	Всего:		36

IV. Содержание тем занятий.

Тема № 1. Основные направления государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Основные направления государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Федеральный закон № 68 «О защите населения и территорий от ЧС ПТХ».

Тема № 2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций РФ. Муниципальное звено территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Российской Федерации (РСЧС). Структура и задачи РСЧС. Органы управления создаваемые в системе РСЧС.

Структура и задачи муниципального звена РСЧС территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Тема № 3. Классификация чрезвычайных ситуаций. Критерии информации о чрезвычайных ситуациях.

Классификация ЧС, цели и задачи разработки критериев информации о чрезвычайных ситуациях. Содержание критериев информации о чрезвычайных ситуациях. Приказ МЧС от 08.07.2004 г. № 329.

Тема № 4. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера (вероятные риски), характерные для территории муниципального образования. Возможные последствия их возникновения.

Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера (вероятные риски возникновения). Возможные последствия их возникновения.

Тема № 5. Органы управления МЧС России. Организация их работы в различных режимах функционирования.

Законодательство Российской Федерации в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности.

Работа органов управления МЧС России при установлении различных режимов функционирования РСЧС.

Тема № 6. Структура, состав и порядок создания органов управления, сил и средств муниципального звена ТП РСЧС.

Органы управления муниципального образования. Порядок создания и структура органов управления муниципального звена ТП РСЧС.

Силы и средства постоянной готовности муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС. Их структура, состав, порядок создания и содержания.

Тема № 7. Химические, физические и токсические свойства АХОВ, используемых в промышленности на территории муниципального образования. Защита населения от этих веществ.

Химические, физические и токсические свойства АХОВ, используемых в промышленности. Защита населения от этих веществ.

Тема № 8. Структура и содержание Плана действий по предупреждению и ликвидации последствий ЧС муниципального образования.

Планирующие документы, обрабатываемые в муниципальном образовании (объекта). Структура и содержание Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС муниципального образования.

Тема № 9. Организация связи и оповещения в Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

Организация связи и оповещения в Единой системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Планирующие и организационные документы.

Тема № 10. Локальные системы оповещения, их назначение, задачи и структура.

Создание локальных систем оповещения, их назначение, задачи и структура. Постановление Правительства от 1 марта 1993 г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов».

Тема № 11. Основы организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ. Особенности проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях.

Основы организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ. Общие положения. Обязанности должностных лиц РСЧС по организации и ведению АСДНР.

Оценка обстановки и принятие решения на организацию АСДНР. Определение состава и численности группировки сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР, организация управления. Организация комендантской службы в очаге поражения и в пострадавших от ЧС районах.

Общие положения по взаимодействию.

Тема № 12. Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты (РХБЗ) населения.

Общие понятия, основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС.

Защита от ионизирующих излучений, режимы радиационной защиты. Организация дозиметрического контроля.

Защита от АХОВ. Организация химического контроля в очаге заражения.

Биологическая защита населения. Осуществление санитарно-эпидемиологического надзора на территории (объекте).

Медицинская защита производственного персонала и населения в ЧС.

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

Тема № 13. Организация и проведение эвакуационных мероприятий.

Организация и проведение эвакуационных мероприятий. Планирующие документы. Создаваемые в интересах эвакуации органы управления, их назначение и краткая характеристика.

Тема № 14. Потенциально опасные объекты и объекты жизнеобеспечения на территории муниципального образования.

Потенциально опасные объекты и объекты жизнеобеспечения города. Порядок их регистрации, учета и вывода из эксплуатации.

Тема № 15. Классификация, назначение и периодичность проведения учений в системе РСЧС. Общие положения. Разрабатываемые документы при подготовке и проведении учений.

Требования законодательства к организации и срокам проведения учений и тренировок. Общие положения. Виды учений и тренировок.

Сущность и цели учений. Порядок подготовки учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

Порядок подготовки ТСУ. Подготовка комплексного учения. Руководство учением. Критерии оценки учения. Разбор КУ.

Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой.

Тема № 16. Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации последствий ЧС.

Виды, номенклатура и объем резервов (запасов) материальных и финансовых ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Проведение контроля за их созданием, хранением, использованием и восполнением.

Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения, их состав и задачи.

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

Порядок создания, использования и восполнения резервов (запасов) финансовых, материально-технических, продовольственных и иных средств в интересах ГО, а также для предупреждения и ликвидации ЧС.

Тема № 17. Табель срочных донесений МЧС России Порядок заполнения форм 1/ЧС, 2/ЧС, 3/ЧС, 4/ЧС, 5/ЧС и представления их в вышестоящие органы управления.

Табель срочных донесений МЧС России, назначение, содержание. Порядок заполнения форм 1/ЧС, 2/ЧС, 3/ЧС, 4/ЧС, 5/ЧС и представления их в вышестоящие органы управления.

Тема № 18. Порядок приема экстренной информации об угрозе и возникновении ЧС от подчинённых органов управления.

Порядок приема экстренной информации об угрозе и возникновении ЧС. Действия органов управления при получении информации. Порядок обработки информации. Оформление документации.

Тема № 19. Порядок учета, хранения, приема и передачи служебных документов и информации.

Учет, хранение, прием и передача служебных документов. Получение информации, порядок ее регистрации. Общие требования по обеспечению режима секретности в Российской Федерации. Защита секретной информации, обрабатываемой с использованием средств вычислительной техники, технических средств связи.

Тема № 20. Руководящие документы, должностные обязанности и инструкции диспетчера ЕДДС.

Содержание руководящих документов диспетчера ЕДДС. Должностные обязанности и инструкции диспетчера ЕДДС.

Тема № 21. Организация деятельности ДДС потенциально-опасного объекта.

Организация деятельности ДДС потенциально-опасного объекта. Руководящие, планирующие и отчетные документы, определяющие порядок деятельности должностных лиц ДДС.

Тема № 22. Технические средства пожаротушения, их классификация и возможности. Первичные средства пожаротушения и порядок их использования. Мероприятия, проводимые в целях повышения противопожарной безопасности организаций.

Технические средства пожаротушения, их классификация и возможности. Первичные средства пожаротушения и порядок их использования. Мероприятия, проводимые в целях повышения противопожарной безопасности организаций.

Тема № 23. Пожарные подразделения муниципального образования, предназначение, задачи, структура и возможности.

Пожарные подразделения муниципального образования, предназначение и задачи. Возможности пожарных подразделений и особенности их действий определяемые «Техническими регламентами о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ-123).

V. Учебно-методическое обеспечение курса обучения

Список литературы

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
5. Постановление правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 04 сентября 2003 г. № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
7. «Положение об организации обучения населения в области гражданской обороны», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации 02 ноября 2000 г. за № 841.
8. Приказ МЧС России от 13.11.2006 г. № 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».
9. Приказ МЧС России от 25 июля 2006 г. № 422 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».
10. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств. - М.: Деловой экспресс, 2002.

Средства обеспечения курса обучения

1. Технические средства обучения: проекционное оборудование.
2. Видеофильмы.
3. Презентации лекций.
4. Плакаты.
5. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.