



**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КУЛИНСКИЙ РАЙОН»
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «21» 01 2016 г.

№ 10

сел. Вачи

Об утверждении Программы подготовки специалистов муниципального казенного учреждения единой дежурно-диспетчерской службы Кулинского района, по действиям при возникновении (угрозы возникновения) чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Кулинского района

Во исполнение Федеральных законов от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления", постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 года N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", постановления Правительства Республики Дагестан от 08.12.2005 г. № 215 «О республиканской подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», а также постановления администрации Кулинского района от 22.01.2014 № 16 «Об утверждении положения о районном звене республиканской подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Кулинского района администрация Кулинского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Программу подготовки специалистов муниципального казенного учреждения единой дежурно-диспетчерской службы Кулинского района (Приложение № 1).
2. Утвердить наименование тем, виды учебных занятий и количество часов (Приложение № 2).
3. Обнародовать настоящее постановление путем размещения на информационном стенде и на официальном сайте администрации Кулинского района

4. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Кулинского района председателя КЧС и ОПБ Чаринова М.А.

Глава администрации
муниципального района



Сулейманов С.Г.

ПРОГРАММА

подготовки специалистов муниципального казенного учреждения единой дежурно-диспетчерской службы Кулинского муниципального района

I. Общие положения

Настоящая программа разработана для организации профессиональной подготовки специалистов единой дежурно-диспетчерской службы Кулинского муниципального района (далее - ЕДДС).

Главная задача обучения состоит в совершенствовании знаний и практических навыков специалистов ЕДДС, а также в выработке у них необходимого объема знаний и навыков, позволяющих квалифицированно организовать и выполнить мероприятия в условиях чрезвычайной ситуации (далее – ЧС) (происшествия).

В результате обучения специалисты ЕДДС должны:

а) знать:

- требования законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации, Республики Дагестан в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;
- требования основных руководящих и нормативных документов по организации управления, связи и оповещения ЕДДС;
- структуру республиканской подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РП РСЧС), городского звена РП РСЧС, место ЕДДС в ней;
- структуру, содержание, порядок планирования мероприятий гражданской обороны и городского звена РП РСЧС;
- порядок приема и передачи сигналов оповещения гражданской обороны от вышестоящих органов управления, порядок введения режимов функционирования для органов управления городского звена РП РСЧС;
- порядок приема сообщений о ЧС (происшествиях) от населения и организаций и доведение информации о ЧС (происшествии) до дежурно-диспетчерских служб организаций, служб РСЧС;
- порядок оповещения руководящего состава муниципального образования и населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия);

- основные принципы и способы защиты населения в кризисных ситуациях;
 - силы и средства гражданской обороны и городского звена РП РСЧС, порядок их применения в мирное и военное время;
 - основные мероприятия по предупреждению ЧС и повышению устойчивости функционирования в паводковый и пожароопасный периоды;
 - организацию и порядок взаимодействия между органами управления городского звена РП РСЧС, силами гражданской обороны, расположенными на территории муниципального района;
 - тактико-технические характеристики средств управления, связи и оповещения ЕДДС о муниципальном районе и правила их безопасной эксплуатации;
- алгоритмы действий специалиста ЕДДС при ЧС (происшествиях) природного и техногенного характера;
- порядок оперативного управления силами и средствами РСЧС, расположенных на территории муниципального района, постановки и доведения до них задач по локализации и ликвидации последствий ЧС (происшествий);
 - систему комплексной безопасности социально - значимых объектов, расположенных на территории муниципального района;
 - структуру системы - 112 Республики Дагестан (муниципального района), руководящие документы, регламентирующие работу диспетчера - 112;
- административные границы муниципального района, районы выезда пожарно-спасательных подразделений;
- зону территориальной ответственности ЕДДС и зоны территориальной ответственности служб РСЧС, действующих на территории муниципального района;
 - дислокацию, назначение и тактико-технические характеристики техники, привлекаемой для ликвидации и предупреждения ЧС (происшествий);
 - потенциально опасные и социально-значимые объекты, расположенные на территории муниципального района, их адреса, полное наименование;
 - потенциально опасные и социально-значимые объекты, расположенные в районах выезда пожарно-спасательных подразделений, их адреса, полное наименование;
- назначение и тактико-технические характеристики автоматизированной системы ЕДДС, порядок выполнения возложенных на нее задач, порядок эксплуатации средств связи и другого оборудования, установленного на ЕДДС;
- объекты и населенные пункты соседних муниципальных образований, куда для оказания взаимопомощи могут привлекаться пожарно-спасательные подразделения;
 - правила техники безопасности при использовании средств автоматизации;
 - риски возникновения ЧС (происшествий), характерные для муниципального района.

б) уметь:

- вести сбор, обработку, обмен и передачу информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, анализировать и оценивать

показатели в условиях постоянно нарастающего риска усложнения обстановки с большими психофизиологическими нагрузками;

- применять штатную аппаратуру, механизмы, приборы и другое табельное оборудование, установленное на ЕДДС;
- работать на штатных средствах связи и оповещения;
- разрабатывать и вести документацию ЕДДС;
- готовить наихудший прогноз ЧС, оценивать параметры и результаты развития ЧС;
- готовить донесения 1-4 ЧС и формализованные документы по ЧС (происшествиям);
- работать с коммуникационным оборудованием, основными офисными приложениями для операционной системы Microsoft Windows (Word, Excel, PowerPoint);
- организовывать взаимодействие с органами управления РСЧС в целях оперативного реагирования на ЧС (происшествия);
- эффективно использовать информационные ресурсы системы - 112 для обеспечения выполнения задач, поставленных перед ЕДДС;

Иметь навыки:

- работы на автоматизированном рабочем месте по оперативному управлению мероприятиями РСЧС, реагированию и управлению в ЧС для обеспечения защиты населения и территорий от ЧС (происшествий).

При организации профессиональной подготовки учитываются следующие требования:

- установление определенных часов для проведения занятий;
- личное участие руководящего состава и непосредственных начальников в подготовке и проведении занятий по профессиональной подготовке;
- использование в системе обучения средств АСУ, технических средств обучения и новейших достижений науки и техники.

II. Организация профессиональной подготовки

Программа профессиональной подготовки разработана для подготовки специалистов ЕДДС продолжительностью 12 месяцев, с зимним (6 учебных дней) и летним (6 учебных дней) периодами обучения – по одному учебному дню в месяц (Первый четверг недели каждого месяца). Продолжительность учебного дня - 6 часов.

Всего на профессиональную подготовку специалистов ЕДДС отводится – 72 часа.

Профессиональная подготовка специалистов ЕДДС организовывается и проводится под руководством начальника ЕДДС, начиная со дня назначения специалиста ЕДДС на должность, а при установлении испытательного срока – с его первого дня.

Лица, вновь принимаемые на работу на должности дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС, прежде чем приступить к самостоятельному исполнению служебных обязанностей проходят специальное первоначальное обучение.

Специальное первоначальное обучение состоит из индивидуального обучения и стажировки.

Индивидуальное обучение специалистов ЕДДС осуществляется в ГКОУ РД «Учебно-методическом центре по ГО и ЧС», учебных центрах и учебных пунктах Государственной противопожарной службы республики, а также в других образовательных учреждениях, имеющих соответствующие лицензии по подготовке специалистов указанного вида деятельности.

Подготовка заканчивается проведением стажировки в практическом исполнении обязанностей, сдачей зачетов и допуском к несению дежурства.

Стажировка организуется и проводится на базе федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Дагестан» (далее – ЦУКС ГУ МЧС России по РД) согласно графику и плана стажировки. Продолжительность стажировки - пять дежурств, из них три дежурства по 8 часов, и 2 дежурства по 24 часа.

Допуск к несению дежурства в должности специалиста ЕДДС осуществляется на основании приказа начальника ЕДДС с прилагаемым актом приема зачетов о допуске к несению самостоятельного дежурства в должности специалиста ЕДДС.

Для организации профессиональной подготовки специалистов ЕДДС начальником ЕДДС разрабатываются и утверждаются следующие документы:

- план подготовки специалистов ЕДДС;
- расписание занятий;
- перечень вопросов для проверки теоретических знаний и проверки практических навыков;
- журнал учета занятий.

В соответствии с планом подготовки разрабатывается расписание занятий на день с указанием места, времени проведения и руководителя занятия.

Руководителем занятия разрабатываются планы (методические планы) проведения занятия.

Учебные материалы проведенных занятий вместе с планами и расписаниями занятий хранятся у начальника ЕДДС, в течение следующего учебного года.

Основными формами подготовки является самостоятельная и совместная подготовка.

Самостоятельная подготовка проводится в целях непрерывного, систематического пополнения и углубления должностными лицами ЕДДС своих специальных знаний и включает в себя:

- изучение функциональных обязанностей и инструкций ЕДДС;
- изучение нормативных актов (документов), регламентирующих деятельность ЕДДС;
- конспектирование необходимых для работы материалов;

- регулярное ознакомление с новой юридической, экономической, технической и специальной литературой;
- выполнение различных практических заданий, имеющих целью выработать и закрепить умение и практические навыки.

Самостоятельная подготовка проводится под контролем старшего диспетчера ЕДДС. Содержание самостоятельной подготовки определяется в соответствии с Программой профессиональной подготовки.

При совместной подготовке проводятся групповые и практические занятия, тренировки в составе дежурных смен, зачеты, методические и показательные занятия, демонстрация учебных фильмов и т.д. Выбор того или иного занятия определяется уровнем подготовки специалистов ЕДДС. При этом необходимо учитывать, что только комплексное сочетание всех форм обучения может обеспечить достижение поставленных целей.

Наиболее важной формой совместной подготовки специалистов ЕДДС являются тренировки в составе дежурных смен, которые необходимо готовить и проводить, соотносясь с конкретными задачами по взаимодействию с силами и средствами постоянной готовности, оперативными, дежурно-диспетчерскими службами РСЧС и дежурно-диспетчерскими службами потенциально опасных объектов.

В целях более эффективной организации взаимодействия при решении задач в области защиты населения и территории от ЧС (происшествий) природного и техногенного характера для проведения занятий с дежурно-диспетчерским составом ЕДДС могут привлекаться специалисты соответствующих служб РСЧС.

Учебные мероприятия (тренировки и учения), проводимые со специалистами ЕДДС муниципального района, осуществляются в соответствии с графиком и тематикой, утвержденным главой администрации города. Периодичность проведения тренировок со специалистами ЕДДС – согласно графику.

Подготовка специалистов ЕДДС также осуществляется в ходе:

- проведения ежедневного инструктажа при заступлении на дежурство;
- тренировок, проводимых НЦУКС, ЦУКС Северо-Кавказского регионального центра МЧС России, ЦУКС ГУ МЧС России по РД;
- командно-штабных (штабных) учений (тренировок), специальных учений, тренировок с КЧС и ОПБ муниципального района, силами и средствами городского звена РП РСЧС, проводимых на территории муниципального района;
- проведения тренировок с дежурно-диспетчерскими службами (далее - ДДС) служб РСЧС и организаций (объектов) муниципального района.

Для принятия зачетов у специалистов ЕДДС, главой Администрации муниципального района создается комиссия в составе:

председателя комиссии – председателя КЧС и ОПБ администрации муниципального района «Кулинский район»;

членов комиссии:

- уполномоченный по делам ГО, ЧС и мобилизационной подготовки администрации муниципального района «Кулинский район» (по согласованию);

- начальник ЕДДС;
- начальник ПЧ - №32 (по согласованию).

Не реже одного раза в полгода у специалистов ЕДДС комиссией принимаются зачеты, по результатам которых принимается решение о допуске их к несению дежурства, которое утверждается председателем КЧС и ОПБ.

Ежегодно начальником ЕДДС проводится анализ состояния дел по подготовке специалистов ЕДДС и представляется главе администрации и председателю КЧС и ОПБ муниципального района.

III. Порядок оценки профессиональной подготовки

Основной оценкой профессиональной подготовки специалистов ЕДДС является их умение выполнять свои функциональные обязанности при получении и доведении сигналов управления (оповещения), умение грамотно и оперативно действовать самостоятельно в повседневной деятельности в режиме «повышенной готовности» и в режиме «чрезвычайной ситуации».

Профессиональная подготовка специалистов ЕДДС проверяется один раз в полугодие в ходе занятий в объеме программы подготовки с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации и руководящих документов вышестоящих органов управления.

Действия специалистов ЕДДС отражаются в актах работы аттестационных комиссий или других проверяющих органов и признаются «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

По результатам оценки теоретических знаний и практических действий специалисты ЕДДС допускаются к самостоятельному несению дежурства.

Приложение №2
к Постановлению администрации
Муниципального района
от « 21 » 01 2016г. № 10

**Наименование
тем, виды учебных занятий и количество часов**

№ тем	Наименование тем и занятий	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. <i>Занятие 2.</i> Структура РСЧС. Режимы функционирования. Место ЕДДС в системе РП РСЧС.	2	лекция	
2	Нормативно-правовая база создания ЕДДС. образованных. Документация ЕДДС. <i>Занятие 1.</i> Состав сил ГО и РСЧС, их назначение и порядок использования в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	2	лекция	
3	<i>Занятие 2.</i> Порядок действий диспетчеров ЕДДС при объявлении готовности. <i>Занятие 1.</i> Характеристика стихийных бедствий, аварий и катастроф. Классификация чрезвычайных ситуаций.	1	лекция	
4	Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера и их последствия для населения. <i>Занятие 2.</i> Учетно-отчетные документы, отрабатываемые в ЕДДС.	7	лекция	

5	Организация системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Занятие 1. Нормативно-правовое регулирование в области мониторинга и прогнозирования на территории Республики Дагестан и организация этой работы на территории муниципального района.	3	лекция	
		Занятие 2. Организация работы ЕДДС о муниципального района по мониторингу и прогнозам. Крайне срочные и долгосрочные прогнозы.	3	лекция	
6	Организация информационного обмена на территории муниципального района. Сроки и правила заполнения необходимой документацией при чрезвычайных ситуациях, авариях и происшествиях.	Занятие 1. Организация взаимодействия с оперативной группой при ликвидации ЧС.	6		практическое
		Занятие 2. Табель срочных донесений. Заполнение формы донесения и его отправка.			
7	Назначение и порядок использования паспорта территории и паспортов безопасности потенциально опасных объектов в различных режимах функционирования городского звена РП РСЧС	Занятие 1. Паспорт территории муниципального района. Паспорта безопасности потенциально опасных объектов.	6		практическое
		Занятие 2. Использование 3D-модели потенциально опасных объектов.			
		Занятие 3. Использование 3D-модели потенциально опасных объектов.			
8	Организация деятельности пожарной охраны	Занятие 1. Система обеспечения пожарной безопасности на территории муниципального района.	6	лекция	
		Занятие 2. Пожарный гарнизон. Структура, задачи.			
		Занятие 3. Тактика пожаротушения. Место ЕДДС при организации тушения пожаров.			
9	Организация управления, связи и оповещения. Порядок действия по сигналам гражданской обороны.		6	лекция	

10	Порядок взаимодействия ЕДДС с территориальными и функциональными звеньями РСЧС	Занятие 1. Организационная структура, задачи. Состав дежурной смены. Взаимодействие.	2	лекция	
		Занятие 2. Использование видеоконференцсвязи (ВКС) для представления и обмена информацией.	6		практическое
11	Организация превентивных мероприятий на территории муниципального района	Занятие 1. Организация работы ЕДДС в период паводка.	2	лекция	
		Занятие 2. Организация работы ЕДДС в пожароопасный период	4	лекция	
12	Действие ЕДДС при ликвидации последствий крупных аварий на коммунально-энергетических сетях и при ДТП.	Занятие 1. Мероприятия по предупреждению и смягчению террористических актов.	2	лекция	
13	Участие должностных лиц ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма	Занятие 2. Алгоритм действий работников ЕДДС при угрозе и совершении террористического акта.	4	лекция	практическое
14	Зачет		2		
ИТОГО			72		

Содержание тем

Тема № 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Занятие 1. Нормативно-правовое регулирование в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Основные задачи. Нормативные правовые документы по созданию и функционированию.

Занятие 2. Структура РСЧС. Режимы функционирования. Место Е/ЦС в системе ТП РСЧС.

Уровни РСЧС, ее структура. Режимы функционирования.

Республиканская подсистема РСЧС (РП РСЧС), ее структура и задачи. Главное управление МЧС России по Республике Дагестан, структура и задачи. Место единой дежурно-диспетчерской службы в системе РП РСЧС.

Тема № 2. Нормативно-правовая база создания Е/ЦС. Основы создания Е/ЦС в муниципалитетах. Документация Е/ЦС.

Требования нормативных правовых документов по созданию и функционированию Е/ЦС.

Организационные документы по созданию Е/ЦС муниципального образования.

Документация Е/ЦС.

Тема № 3. Состав сил гражданской обороны и РСЧС, их назначение и порядок использования в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Занятие 1. Состав сил ГО и РСЧС, их назначение и порядок использования в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Силы гражданской обороны. Аварийно-спасательные формирования. Непатные аварийно-спасательные формирования. Принципы их создания и применения. Формирование, создаваемые на химически опасных объектах.

Состав сил РСЧС. Силы постоянной готовности. Взаимодействие сил и средств при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Занятие 2. Порядок действий диспетчеров Е/ЦС при объявлении готовности Порядок и носительность перевода гражданской обороны с мирного на военное время. Степени готовности. Действия личного состава Е/ЦС.

Тема № 4. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера и их последствия для населения.

Занятие 1. Характеристика стихийных бедствий, аварий и катастроф. Классификация чрезвычайных ситуаций.

Краткая характеристика стихийных бедствий, аварий, катастроф, возможных на территории Республики (муниципального района), их последствия для населения. Критерии по классификации чрезвычайных ситуаций.

Основные принципы защиты населения. Особенности организации защиты населения, проживающего в районах расположения химически опасных объектов и в зонах катастрофического затопления.

Занятие 2. Учетно-отчетные документы, отрабатываемые в ЕДДС.

Учетно-отчетная документация, отрабатываемая в ЕДДС. Порядок ее ведения составом дежурной смены.

Тема № 5. Организация системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Занятие 1. Нормативно-правовое регулирование в области мониторинга и прогнозирования на территории Республики Дагестан и организация этой работы на территории муниципального района.

Требования нормативных правовых документов. Отдел по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и мобилизационной подготовке о муниципальном районе «Город Южно-Сухокумск» (Отдел по делам ГО, ЧС и МП), структура, задачи.

Занятие 2. Организация работы ЕДДС о муниципальном районе по мониторингу и прогнозированию. Краткосрочные и долгосрочные прогнозы.

Сбор и обработка исходных данных для прогнозирования. Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района. Взаимодействие ЕДДС с Отделом по делам ГО, ЧС и МП.

Тема № 6. Организация информационного обмена на территории муниципального района. Сроки и правила заполнения необходимой документации при чрезвычайных ситуациях, авариях и происшествиях.

Занятие 1. Организация взаимодействия с оперативной группой при ликвидации ЧС.

Состав оперативной группы. Порядок организации связи. Средства связи основного и запасного командных пунктов.

Занятие 2. Табель срочных донесений. Заполнение формы донесения и его отправка.

Формы донесений согласно таблице срочных донесений, порядок их заполнения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, сроки представления донесений.

Тема № 7. Назначение и порядок использования паспортов территории и паспортов функционирования городского звена ПП РСЧС

Занятие 1. Паспорт территории муниципального района. Паспорта безопасности потенциально опасных объектов.

Структура и содержание Паспорта территории о муниципальном районе и Паспорта безопасности потенциально опасных объектов. Использование необходимых данных Паспортов в работе ЕДДС.

Занятие 2. Использование 3D-модели потенциально опасных объектов.

Характеристики 3D-модели. Возможность ее использования в работе ЕДДС

при оценке обстановки в процессе подготовки необходимых данных.

Тема № 8. Организация деятельности пожарной охраны.

Занятие 1. Система обеспечения пожарной безопасности на территории

муниципального района.

Нормативные правовые документы. Требования по пожарной безопасности.

Занятие 2. Пожарный гарнизон. Структура, задачи.

Пожарный гарнизон муниципального района. Функции пожарного

гарнизона. Оснащенность. Состав дежурной смены, порядок и

последовательность действий при получении информации о пожаре.

Занятие 3. Тактика пожаротушения. Место ЕДДС при организации тушения

пожаров.

Мероприятия, проводимые в целях организации тушения пожаров.

Принятие решения на тушение пожара. Силы и средства, привлекаемые для

тушения. Усиление группировки сил.

Тема № 9. Организация управления, связи и оповещения. Порядок действия по

сигналам гражданской обороны.

Принципы организации управления, связи и оповещения. Пункты

управления и их назначение.

Организация связи и оповещения городского звена ПП РСЧС при

чрезвычайных ситуациях (муниципального образования, организации).

Взаимодействие органов управления. Место единой дежурно-диспетчерской

службы в организации управления.

Порядок сбора и обмена информацией по чрезвычайным ситуациям единой

дежурно-диспетчерской службой о муниципальной районной организацией.

Формы донесений о чрезвычайных ситуациях (происшествиях).

Средства связи и оповещения. Эксплуатация средств связи. Программное

обеспечение управления в кризисных ситуациях. Эксплуатация

автоматизированных систем в ЕДДС.

ЦУКС, основные задачи, порядок работы. Порядок взаимодействия и

обмена информацией.

Сигналы гражданской обороны, действия по ним.

Тема № 10. Порядок взаимодействия ЕДДС с территориями и

функциональными звеньями ПП РСЧС.

Занятие 1. Организационная структура, задачи. Состав дежурной смены.

Взаимодействие.

ЕДДС муниципального района, типовой состав дежурной смены.

Обязанности личного состава ЕДДС. Прием и проверка рабочих мест.

Взаимодействие дежурной смены с оперативным дежурным ГУ МЧС России по

Республике Дагестан, ЕДДС соседних районов, ДДС организаций.

Занятие 2. Использование видеоконференцсвязи (ВКС) для представления и

обмена информацией.

Тема № 11. Организация превентивных мероприятий на территории муниципального района.

Занятие 1. Организация работы ЕДДС в период паводка.
Порядок получения информации о состоянии паводковой ситуации. Прогноз возникновения и развития угрозы возникновения (возникновения) чрезвычайной ситуации в районах муниципального района. Рекомендации для населения муниципального района.

Занятие 2. Организация работы ЕДДС в пожароопасный период.
Зоны возможных пожаров на территории о муниципального района соседних районов. Рекомендательные меры для предотвращения возникновения пожаров. Проверка готовности сил пожаротушения. Рекомендации для населения.

Тема № 12. Действие ЕДДС при ликвидации последствий аварий на коммунально-энергетических сетях и при ДТТ.
Получение информации, ее проверка и учет. Ведение информации должностным лицам. Оценка обстановки и принятие решения на привлечение сил для их ликвидации. Взаимодействие с организациями, выделяющими силы по ликвидации аварий.

Составление донесения и представление его в ЦУКС.

Тема № 13. Частие должностных лиц ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по минимизации и (или) ликвидации последствий проявления терроризма.
Занятие 1. Мероприятия по предупреждению и смягчению террористических актов.
Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму.

Виды террористических акций, их общие и отличительные черты. Способы осуществления. Оценка риска их возникновения.
Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий их проявления.

Занятие 2. Алгоритм действий работников ЕДДС при угрозе и совершении террористического акта.
Получение сигнала о возможном (состоявшемся) террористическом акте, проверка его достоверности. Ведение информации должностным лицам, органам и организациям.

Локал оперативному дежурному ГУ МЧС России по Республике Дагестан содержащая информации и принимаемых мер.
Мероприятия по предупреждению и смягчению террористических и диверсионных актов. Частие ЕДДС в этих мероприятиях. Памятка действий для населения, оказавшегося в заложниках.