

**Государственное казенное образовательное учреждение
дополнительного образования
«Учебно-методический центр по гражданской обороне
и чрезвычайным ситуациям Калужской области»
(УМЦ ГОЧС Калужской области)**

УТВЕРЖДАЮ

Начальник УМЦ ГОЧС Калужской области

Л.Н. Валовая

_____ 2017 года

**ПРОГРАММА КУРСОВОГО ОБУЧЕНИЯ
ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ КОМИССИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И
ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

г. Калуга

1. Общие положения

Программа курсового обучения председателей комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – председателей КЧС и ОПБ):

определяет организацию и порядок осуществления курсового обучения председателей КЧС и ОПБ;

устанавливает требования к уровню знаний и умений председателей КЧС и ОПБ, прошедших курсовое обучение.

Целью курсового обучения является привитие председателям КЧС и ОПБ знаний и умений по организации и выполнению мероприятий защиты от чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС), а также выработка у них готовности и способности к использованию полученных знаний в интересах защиты населения, территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера (далее - военных конфликтах и ЧС).

Основными задачами курсового обучения председателей КЧС и ОПБ являются:

– уяснение предназначения органов управления и составляющих сил ГО и РСЧС, решаемых ими задач, а также своих должностных обязанностей в области защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС;

– систематизация сведений по возможным опасностям, возникающим при военных конфликтах и ЧС, характерным для муниципальных образований или организаций Калужской области;

– овладение знаниями и умениями по минимизации влияния на население и территории опасностей, возникающих при ЧС, присущих муниципальным образованиям или организациям Калужской области, а также их совершенствование;

– отработка приемов и способов выполнения функциональных обязанностей по назначению;

– осознание обучаемыми важности своей деятельности, а также необходимости объединения усилий органов управления и сил ГО и РСЧС для более эффективного выполнения задач по защите населения, территорий, материальных и культурных ценностей.

Для достижения поставленной цели и задач при курсовом обучении председателей КЧС и ОПБ должны быть реализованы следующие принципы обучения:

1. Принцип сознательности, обеспечивающий высокую мотивацию обучающихся к получению и совершенствованию знаний и умений, глубокое понимание важности возложенных на них задач и высокого уровня ответственности.

2. Принцип активности, предполагающий активное усвоение обучающимися изучаемого материала, активизацию их мыслительной деятельности и способности к самостоятельной работе.

3. Принцип наглядности и максимального приближения обучения к реальным

условиям выполнения функциональных обязанностей.

4. Принцип систематичности, проявляющийся в организации и последовательной подаче материала («от простого к сложному»).

5. Принцип доступности и посильности.

6. Принцип прочности знаний, обеспечивающийся применением разнообразных форм, методов и средств обучения, а также периодичностью подготовки.

7. Принцип научности, предполагающий тщательный отбор информации, составляющей содержание обучения.

При обучении комплексно используются теоретические и практические формы обучения, такие как лекция, беседа, семинар, комплексное занятие и тренировка.

2. Организация курсового обучения

Курсовое обучение председателей КЧС и ОПБ организуется в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и «Об утверждении положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны», а также Рекомендаций по организации и проведению курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС, утвержденных МЧС России от 02.12.2015 г. № 2-4-87-46-11.

Председатели КЧС и ОПБ проходят курсовое обучение в обязательном порядке с периодичностью не реже одного раза в 5 лет.

Для председателей КЧС и ОПБ, впервые назначенных для исполнения обязанностей в области ГО и защиты от ЧС, курсовое обучение в течение первого года работы является обязательным.

Курсовое обучение председателей КЧС и ОПБ проходит в очной форме.

Для повышения эффективности курсового обучения учебные группы комплектуются из председателей КЧС и ОПБ с учетом уровня их подготовки. Количество слушателей в группе не должно превышать 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий разрешается учебную группу делить на подгруппы.

Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем - 6 учебных часов (по 45 минут). По прибытии на обучение в УМЦ ГОЧС Калужской области обучаемые знакомятся с расписанием занятий, распорядком дня, условиями итогового контроля.

Курсовое обучение председателей КЧС и ОПБ завершается контрольным занятием. Форма проведения контрольного занятия и его содержание разрабатываются преподавателями и утверждаются начальником УМЦ ГОЧС Калужской области.

По окончании курсового обучения обучаемым выдается документ установленного образца.

3. Планируемые результаты обучения

Исходя из требований к уровню знаний и умений, необходимых для выполнения обязанностей по защите от ЧС, в результате прохождения курсового обучения председатели КЧС и ОПБ должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности;

методику разработки планирующих и отчетных документов по защите от ЧС, а также содержание плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

состав, задачи, возможности и порядок применения сил и средств соответствующей подсистемы (звена) РСЧС, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

алгоритм работы КЧС и ОПБ при угрозе и возникновении ЧС;

уметь:

организовывать и руководить деятельностью КЧС и ОПБ в повседневной деятельности, при угрозе, возникновении и ликвидации ЧС;

анализировать и оценивать обстановку при функционировании органов управления РСЧС в режимах «повышенной готовности» и «чрезвычайной ситуации»;

координировать деятельность органов управления и сил соответствующей подсистемы (звена) РСЧС в интересах решения задач по защите населения и территорий от ЧС;

организовывать проведение АСДНР, управлять подчиненными силами и средствами при ликвидации последствий ЧС.

4. Наименование тем, виды учебных занятий и время на отработку тем

№№ тем	Наименование тем	Формы занятий	Количество часов
1	Требования нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС	Лекция	1
6	Виды ЧС, характерные для Калужской области, организации и наиболее эффективные способы защиты населения и территорий от них	Беседа	1
10	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС	Комплексное занятие	3
15	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС	Беседа	1
16	Организация и руководство работой КЧС и ОПБ в повседневной деятельности	Комплексное занятие	2
20	Организаций управления, связи и оповещения в системе РСЧС	Беседа	2
21	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения	Беседа	2
22	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	Беседа	2
23	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	Беседа	2
26	Деятельность КЧС и ОПБ при приведении органов управления и сил РСЧС в различные режимы функционирования	Тренировка	3
35	Организация всестороннего обеспечения сил РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	Семинар	2
40	Основы оказания первой помощи	Тренировка	2
	Контрольное занятие		1
	Итого		24

5. Содержание тем занятий

Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС

Требования основных федеральных, региональных, муниципальных нормативных правовых документов и документов организаций в области защиты от ЧС. Основные задачи КЧС и ОПБ и деятельность председателя КЧС и ОПБ по организации их выполнения.

Задачи РСЧС, организация, состав сил и средств соответствующих подсистем в области защиты населения и территорий от ЧС, отраженные в федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Тема 6. Виды ЧС, характерные для Калужской области, организации и наиболее эффективные способы защиты населения и территорий от них

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

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

Способы защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при этих ЧС. Организация их выполнения.

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

Инженерная защита. Классификация защитных сооружений, их устройство и внутреннее оборудование.

Классификация средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ), требования по обеспечению населения СИЗ, организация хранения и поддержания их в готовности к выдаче населению.

Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

Основы организации АСДНР.

Тема 10. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС

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

Порядок разработки, согласования и доведения до исполнителей Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС. Изучение и обсуждение одного из вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Тема 15. Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС

Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) материальных и финансовых ресурсов, создаваемых в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС. Порядок их создания и использования. Организация количественного и качественного учета запасов (резервов) и их хранения. Сроки освежения и проведения лабораторных испытаний.

Задачи по организации и осуществлению контроля за их созданием, хранением, использованием и восполнением.

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

Тема 16. Организация и руководство работой КЧС и ОПБ в повседневной деятельности

Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное положение о КЧС и ОПБ.

Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ. Обязанности и алгоритм работы председателя и членов КЧС и ОПБ в повседневной деятельности. Осуществление контроля за исполнением обязанностей членами КЧС и ОПБ.

Планирование работы КЧС и ОПБ (текущее и перспективное). Перечень разрабатываемых документов и их содержание.

Тема 20. Организаций управления, связи и оповещения в системе РСЧС

Порядок работы КЧС и ОПБ по организации управления, связи и оповещения в системе РСЧС.

Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности.

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

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

Оповещение населения в условиях быстроразвивающихся ЧС. Принципы построения и функционирования комплексных систем экстренного оповещения населения.

Тема 21. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения

Особенности воздействия на население ионизирующего излучения.

Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии.

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

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

Тема 22. Организация инженерной защиты населения и работников организаций

Требования нормативной правовой базы в области инженерной защиты. Требования Норм проектирования инженерно-технических мероприятий предупреждения ЧС.

Классификация защитных сооружений гражданской обороны (ЗС ГО), их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Простейшие укрытия.

Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО.

Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 23. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации

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

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

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

Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозимого груза.

Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Места эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

Тема 26. Деятельность КЧС и ОПБ при приведении органов управления и сил РСЧС в различные режимы функционирования

Понятие о режимах функционирования органов управления и сил РСЧС.

Порядок деятельности КЧС и ОПБ и мероприятия, проводимые председателем и членами КЧС и ОПБ в режиме повседневной деятельности, повышенной готовности и ЧС.

Тема 35. Организация всестороннего обеспечения сил РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР

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

Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.

Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР.

Отражение вопросов взаимодействия на картах и в других документах по взаимодействию. Практическое доведение намеченного порядка взаимодействия до подчиненных.

Тема 40. Основы оказания первой помощи

Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечень мероприятий по оказанию первой помощи.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения.

Виды повязок. Правила наложения повязок на раны. Практическое наложение повязок.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороках, поражении электрическим током, тепловом и солнечных ударах.

Правила оказания помощи утопающему.

Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

6. Учебно-материальная база

1. Учебные объекты:

- учебные классы;
- библиотека.

2. Средства обеспечения учебного процесса:

2.1. Вербальные средства обучения:

- нормативные правовые и методические документы;
- учебная литература;

2.2. Визуальные средства обучения:

- слайдовые презентации;

2.3. Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- компьютер;
- интерактивная доска;

– медицинское имущество (комплект «Аптечка первой помощи», пакет перевязочный индивидуальный ИПП-1, пакет перевязочный медицинский ППМ, сумка санитарная, носилки тканевые для МЧС);

– тренажеры (робот-тренажер «Гоша», манекен-тренажер «Максим», манекен-тренажер «Ребенок»);

2.4. Аудиовизуальные материалы:

- видеофильмы;
- видеосюжеты;
- мультимедийная обучающая программа «Оказание первой помощи».