

**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
ЧЛЕНОВ КОМИССИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

г. Калуга

1. Общие положения

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

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

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

Целью курсового обучения является привитие членам 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 при ЧС природного и техногенного характера, а также от опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Основными задачами курсового обучения членов 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 предназначению;

– 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 членов 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 членов 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.

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

Для членов 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 членов КЧС и ОПБ проходит в очной форме.

Для повышения эффективности курсового обучения учебные группы комплектуются из членов 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 членов 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 члены КЧС и ОПБ должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности, положения о КЧС и ОПБ;
свои функциональные обязанности в составе КЧС и ОПБ;
основные мероприятия Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;
состав сил и средств соответствующей подсистемы (звена) РСЧС, порядок их применения;

уметь:

своевременно и качественно выполнять свои функциональные обязанности;
проводить соответствующие обоснования и расчеты и готовить предложения председателю КЧС и ОПБ по своему направлению при угрозе, возникновении и ликвидации ЧС;

организовывать мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС и контролировать их выполнение по своему направлению.

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	Семинар	6
13	Участие в подготовке разделов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	Тренировка	2
20	Организаций управления, связи и оповещения в системе РСЧС	Беседа	1
26	Деятельность КЧС и ОПБ при приведении органов управления и сил РСЧС в различные режимы функционирования	Комплексное занятие	3
30	Состав, задачи, возможности и применение сил РСЧС соответствующего уровня	Семинар	2
40	Основы оказания первой помощи	Тренировка	2
	Контрольное занятие		1
	Итого		18

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 13. Участие в подготовке разделов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС

Содержание Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС и этапы его разработки. Порядок разработки разделов Плана. Тренировка в подготовке предложений по основным разделам Плана.

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 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 30. Состав, задачи, возможности и применение сил РСЧС соответствующего уровня

Состав сил РСЧС соответствующего уровня. Назначение, выполняемые задачи и возможности их применения при выполнении задач защиты от ЧС. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом.

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».