

**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  
РУКОВОДИТЕЛЕЙ ЗАНЯТИЙ ПО КУРСОВОМУ ОБУЧЕНИЮ**

**г. Калуга**

## **1. Общие положения**

Программа курсового обучения руководителей занятий по курсовому обучению:

определяет организацию и порядок осуществления курсового обучения руководителей занятий по курсовому обучению;

устанавливает требования к уровню знаний и умений руководителей занятий по курсовому обучению, прошедших курсовое обучение.

Цель курсового обучения - привитие руководителям занятий по курсовому обучению знаний и умений по организации и выполнению мероприятий ГО и 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 конфликтов и ЧС).

Основными задачами обучения являются:

- усвоение поражающих факторов источников ЧС, характерных для места расположения организации, а также различных видов оружия;

- изучение способов защиты от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах;

- изучение порядка и последовательности действий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»;

- изучение приемов оказания первой помощи пострадавшим;

- выработка навыков в пользовании средствами индивидуальной и коллективной защиты;

- освоение практического применения полученных знаний в интересах обеспечения безопасности жизнедеятельности;

- подготовка работников организации к выполнению своих должностных и специальных обязанностей в условиях угрозы и возникновения опасностей при ЧС и военных конфликтах.

Основными принципами курсового обучения являются:

- учить работников организации тому, что необходимо в условиях угрозы и возникновения опасностей при ЧС и военных конфликтах;

- наглядность и максимальное приближение к реальной обстановке;

- умелое сочетание различных форм и методов обучения;

- системность и методическая последовательность обучения («от простого к сложному, от известного к неизвестному»);

- сознательность и активность обучения;

- доступность обучения.

## **2. Организация курсового обучения**

Курсовое обучение руководителей занятий по курсовому обучению 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.

Руководители занятий по курсовому обучению проходят курсовое обучение в обязательном порядке с периодичностью не реже одного раза в 5 лет.

Для руководителей занятий по курсовому обучению, впервые назначенных для исполнения обязанностей в области ГО и защиты от ЧС, курсовое обучение в течение первого года работы является обязательным.

Курсовое обучение руководителей занятий по курсовому обучению проходит в очной форме.

Для повышения эффективности курсового обучения учебные группы комплектуются из руководителей занятий по курсовому обучению 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 руководителей занятий по курсовому обучению 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 руководители занятий по курсовому обучению должны:

***знать:***

поражающие факторы источников ЧС, характерных для территории расположения организации (проживания), а также оружия массового поражения и других видов оружия;

способы и средства защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС;

порядок действий работников организаций по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информационными сообщениями на проведение эвакуации и использование средств коллективной и индивидуальной защиты;

обязанности граждан по выполнению мероприятий ГО и защиты от ЧС, а также их ответственность за невыполнение (ненадлежащее выполнение) данных обязанностей;

перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, и порядок ее оказания;

требования к составу и содержанию учебно-материальной базы для проведения курсового обучения и инструктажа;

требования программ курсового обучения и инструктажей;

***уметь:***

организовывать и проводить занятия и инструктажи;

использовать имеющуюся учебно-материальную базу для качественного и эффективного проведения занятий;

пользоваться современной аудио-, видео-, проекционной аппаратурой в интересах качественного проведения занятий и инструктажа;

разрабатывать и оформлять наглядные материалы для проведения занятий; оказывать первую помощь.

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

<b>№№ тем</b>	<b>Наименование тем</b>	<b>Формы занятий</b>	<b>Количество часов</b>
2	Требования нормативных правовых актов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС	Лекция	1
7	Поражающие факторы источников ЧС, характерных для Калужской области, а также оружия массового поражения и других видов оружия	Беседа	3
8	Способы и средства защиты населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	Беседа	6
9	Порядок действий населения по сигналу оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с получением информации об угрозе и возникновении ЧС, о радиационной опасности, воздушной и химической тревоге	Беседа	2
21	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения	Беседа	2
37	Обязанности граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС	Беседа	1
38	Порядок организации и осуществления подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС	Беседа	3
39	Состав учебно-материальной базы организации	Семинар	1
40	Основы оказания первой помощи	Тренировка	4
	Контрольное занятие		1
	<b>Итого</b>		<b>24</b>

## **5. Содержание тем занятий**

### ***Тема 2. Требования нормативных правовых актов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС***

Требования основных федеральных, региональных, муниципальных нормативных правовых документов и документов организаций в области ГО и защиты от ЧС.

Мероприятия, выполняемые в интересах решения задач ГО и защиты от ЧС.

### ***Тема 7. Поражающие факторы источников ЧС, характерных для Калужской области, а также оружия массового поражения и других видов оружия***

Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера и присущие им особенности.

Основные поражающие факторы оружия и источников ЧС характерные для территории Калужской области, их возможные последствия.

### ***Тема 8. Способы и средства защиты населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС***

Способы защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера. Организация их выполнения.

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

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

Классификация СИЗ, организация их хранения, порядок подготовки к выдаче.

Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

Основы организации АСДНР.

### ***Тема 9. Порядок действий населения по сигналу оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с получением информации об угрозе и возникновении ЧС, о радиационной опасности, воздушной и химической тревоге***

Назначение и способы подачи сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».

Особенности информационных сообщений об угрозе и возникновении ЧС, радиационной опасности, воздушной тревоге и химической тревоге.

Порядок действий населения при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об угрозе и возникновении ЧС, радиационной опасности, воздушной тревоге и химической тревоге.

## ***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 действие 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 37. Обязанности граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС***

Обязанности граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС в соответствии с федеральными законами «О гражданской обороне» и «Защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и другими нормативными правовыми актами в данной области.

Ответственность за их неисполнение.

## ***Тема 38. Порядок организации и осуществления подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС***

Нормативная правовая база по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Основные положения нормативных правовых документов.

Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС.

Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Перечень групп населения и формы их подготовки.

Содержание программ курсового обучения и инструктажа. Основные требования к их освоению.

Полномочия и обязанности работников, осуществляющих организацию подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

## ***Тема 39. Состав учебно-материальной базы организации***

Требования Рекомендаций по составу и содержанию учебно-материальной базы субъекта Российской Федерации для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Назначение учебных объектов и основных средств обеспечения учебного процесса и требования, предъявляемые к ним.

Примерное оснащение учебного класса по обучению работников организаций в области ГО и защиты от ЧС и учебных площадок по подготовке личного состава НАСФ и НФГО.

Правила пользования аудио-, видео-, проекционной аппаратурой.

#### ***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 ударам.

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**

### **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».