

**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 НЕШТАТНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ  
И СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ И ИХ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ  
(РХБН)**

г. Калуга

## 1. Общие положения

Программа курсового обучения руководителей нештатных формирований и спасательных служб и их заместителей:

определяет организацию и порядок осуществления курсового обучения руководителей нештатных формирований и спасательных служб и их заместителей; устанавливает требования к уровню знаний и умений руководителей нештатных формирований и спасательных служб и их заместителей, прошедших курсовое обучение.

Целью курсового обучения является привитие руководителям нештатных формирований и спасательных служб и их заместителям 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 конфликтах и ЧС).

Основными задачами обучения являются:

- получение знаний о назначении, структуре и задачах, выполняемых НАСФ и НФГО;
- совершенствование слаженности действий в составе НАСФ и НФГО при приведении его в готовность;
- подготовка личного состава к выполнению своих функциональных обязанностей в составе НАСФ и НФГО при выполнении ими задач по предназначению;
- изучение порядка применения, правил эксплуатации, мер безопасности и совершенствование навыков при использовании техники, оборудования, снаряжения и инструментов, находящихся на оснащении НАСФ и НФГО;
- совершенствование навыков в выполнении задач в средствах индивидуальной защиты;
- изучение приемов оказания первой помощи пострадавшим.

Основными принципами курсового обучения являются:

- учить личный состав тому, что необходимо для выполнения конкретных функциональных обязанностей;
- наглядность и максимальное приближение к реальной обстановке;
- каждый руководитель (командир) обучает своих подчиненных;
- умелое сочетание различных форм и методов обучения;
- системность и методическая последовательность обучения («от простого к сложному, от известного к неизвестному»);
- коллективный и индивидуальный подход в обучении;
- сознательность и активность обучения;
- доступность обучения.

## **2. Организация курсового обучения**

Курсовое обучение руководителей нештатных формирований и спасательных служб и их заместителей 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 нештатных формирований и спасательных служб и их заместители проходят курсовое обучение в обязательном порядке с периодичностью не реже одного раза в 5 лет.

Для руководителей нештатных формирований и спасательных служб и их заместителей, впервые назначенных для исполнения обязанностей в области ГО и защиты от ЧС, курсовое обучение в течение первого года работы является обязательным.

Курсовое обучение руководителей нештатных формирований и спасательных служб и их заместителей проходит в очной форме.

Для повышения эффективности курсового обучения учебные группы комплектуются из нештатных формирований и спасательных служб и их заместителей 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 нештатных формирований и спасательных служб и их заместителей 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 нештатных формирований и спасательных служб и их заместители должны:

***знать:***

требования нормативных правовых документов по созданию и поддержанию в готовности нештатных формирований и спасательных служб;

состояние подчиненных нештатных формирований и спасательных служб и их возможности по выполнению задач в области защиты населения, материальных и культурных ценностей;

порядок действий подчиненных нештатных формирований и спасательных служб при различных степенях готовности ГО и режимах функционирования РСЧС, а также в ходе выполнения задач;

порядок организации взаимодействия и обеспечения нештатных формирований и спасательных служб при выполнении ими задач;

***уметь:***

анализировать, оценивать обстановку и принимать решения на выполнение поставленных задач;

организовывать выполнение задач подчиненными, а также всестороннее их обеспечение;

осуществлять организацию и соблюдение мер безопасности при выполнении задач подчиненными нештатными формированиями и спасательными службами;

проводить подготовку и осуществлять поддержание в постоянной готовности подчиненных нештатных формирований и спасательных служб.

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

№№ тем	Наименование тем	Формы занятий	Количество часов
5	Требования нормативных правовых актов по созданию и поддержанию в готовности нештатных формирований и спасательных служб	Лекция	1
21	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения	Беседа	2
29	Состав, порядок создания нештатных формирований и спасательных служб, поддержания их в постоянной готовности и применения при выполнении мероприятий ГО	Беседа	2
31	Действия руководителя нештатного формирования и спасательной службы при приведении их в готовность	Комплексное занятие	2
32	Возможная обстановка в районе выполнения задач и объем выполняемых мероприятий, возлагаемых на конкретное нештатное формирование или спасательную службу	Семинар	2
33	Действия руководителя нештатного формирования (спасательной службы) по организации и выполнению мероприятий ГО	Тренировка	2
34	Всестороннее обеспечение действий нештатных формирований и спасательных служб, а также взаимодействия между ними в ходе выполнения задач	Комплексное занятие	6
36	Организация защиты личного состава нештатных формирований и спасательных служб при выполнении задач	Комплексное занятие	4
40	Основы оказания первой помощи	Тренировка	2
	Контрольное занятие		1
	<b>Итого</b>		<b>24</b>

## 5. Содержание тем занятий

### ***Тема 5. Требования нормативных правовых актов по созданию и поддержанию в готовности нештатных формирований и спасательных служб***

Содержание нормативных правовых документов федерального, регионального, муниципального и объектового уровней, регулирующих создание, применение и поддержание в готовности нештатных формирований и спасательных служб.

Обязанности и ответственность руководителей за обеспечение готовности подчиненных нештатных формирований и спасательных служб.

### ***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 29. Состав, порядок создания нештатных формирований и спасательных служб, поддержания их в постоянной готовности и применения при выполнении мероприятий ГО***

Нормативное правовое регулирование создания и применения формирований и служб. Их предназначение, виды, порядок создания и структура.

Основные задачи руководителя организации, руководителей нештатных формирований и спасательных служб по созданию, оснащению и поддержанию нештатных формирований и спасательных служб в готовности к выполнению задач.

### ***Тема 31. Действия руководителя нештатного формирования и спасательной службы при приведении их в готовность***

Понятие о готовности нештатных формирований (спасательных служб). Степени готовности нештатных формирований и спасательных служб.

Порядок приведения их в готовность.

Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения.

Обязанности и порядок действий руководителя нештатного формирования по выполнению мероприятий ГО с получением распоряжения на вывод нештатного формирования в безопасный район.

***Тема 32. Возможная обстановка в районе выполнения задач и объем выполняемых мероприятий, возлагаемых на конкретное нештатное формирование или спасательную службу***

Возможные районы выполнения задач нештатными формированиями и обстановка в них в зависимости от вида ЧС и применяемого оружия.

Возможный объем мероприятий, возлагаемых на нештатное формирование в районе выполнения задач.

Порядок получения и уяснения задачи, оценка обстановки, принятие решения на выполнение мероприятий.

***Тема 33. Действия руководителя нештатного формирования (спасательной службы) по организации и выполнению мероприятий ГО***

Выбор маршрута выдвижения.

Организация выдвижения нештатных формирований в район выполнения задачи.

Смена в очаге поражения и вывод из него структурных подразделений.

Организация и проведение специальной обработки.

Восстановление готовности нештатных формирований и спасательных служб к дальнейшим действиям.

***Тема 34. Всестороннее обеспечение действий нештатных формирований и спасательных служб, а также взаимодействия между ними в ходе выполнения задач***

Основные составляющие всестороннего обеспечения действий нештатных формирований и спасательных служб в ходе выполнения ими задач и их краткая характеристика.

Особенности организации материально-технического обеспечения нештатных формирований и спасательных служб при выполнении ими задач.

Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки.

Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения и территорий.

Задачи, силы, средства и организация разведки в очагах поражения и районах ЧС.

Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе, проверка работоспособности.

Приборы химической разведки (ХР), их принцип действия и основные характеристики. Подготовка приборов ХР к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и аварийных химически опасных веществ.

Оценка радиационной обстановки.

Оценка химической обстановки.

Оценка инженерной и пожарной обстановки.

Оценка обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Практическая работа с приборами РР и ДК.  
Практическая работа с приборами химической разведки.

### ***Тема 36. Организация защиты личного состава нештатных формирований и спасательных служб при выполнении задач***

Цель и основные мероприятия по защите личного состава. Обязанности руководителей нештатных формирований и спасательных служб по организации и выполнению мероприятий по защите личного состава.

Инженерное оборудование районов.

Проверка готовности формирования к действиям. Постановка задачи личному составу поста.

Оборудование поста РХБН.

Организация наблюдения. Действия поста при ядерном взрыве. Определение исходных данных взрыва. Доклад вышестоящему руководителю. Действия поста при обнаружении АХОВ.

Ведение журнала радиационного и химического наблюдения.

Использование защитных свойств местности, коллективных и индивидуальных средств защиты.

Организация дозиметрического, химического и биологического контроля.

### ***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»);

- средства индивидуальной защиты (респираторы типа «Лепесток-200», У-2К, РПА-1, противогазы типа ГП-7, ПДФ-7, костюм защитный Л-1, ОЗК);

- средства специальной обработки (индивидуальный дегазационный пакет ИДП);

- приборы (рентгенометр ДП-5В, прибор химической разведки ВПХР, дозиметры-радиометры: ДРБП-03, ДКГ-ОЗД «Грач», ДКГ-02У «Арбитр», ДКС-96 и др., комплекты измерителей дозы: ДП-22В, ИД-1, ИД-02 и др., индивидуальный измеритель дозы ИД-11, мини-экспресс-лаборатория «Пчелка-У»);

#### 2.4. Аудиовизуальные материалы:

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