

Государственное казенное учреждение  
Противопожарная и аварийно-спасательная служба Ставропольского края

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГКУ «ПАСС СК»

  
Г.В. Киселев  
« 30 » 06 2017 года

ПРОГРАММА  
КУРСОВОГО ОБУЧЕНИЯ НЕОСВОБОЖДЕННЫХ РАБОТНИКОВ,  
УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ  
ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОРГАНОВ МЕСТНОГО  
САМОУПРАВЛЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИЙ

О Д О Б Р Е Н А  
на методическом совещании  
УМЦ ГОЧС  
(протокол №7 от 30.06.2017)

Ставрополь 2017

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа курсового обучения неосвобожденных работников, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, федеральных органов исполнительной власти (ФОИВ), органов местного самоуправления (ОМСУ) и организаций:

определяет организацию и порядок осуществления курсового обучения должностных лиц и работников ГО и РСЧС;

устанавливает требования к уровню знаний и умений должностных лиц и работников ГО и РСЧС, прошедших курсовое обучение;

устанавливает перечень тем занятий, их содержание и количество часов на освоение программы курсового обучения.

Целью курсового обучения является привитие слушателям 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 курсового обучения неосвобожденных работников, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, ФОИВ, ОМСУ и организаций 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, возникающих при военных конфликтах и ЧС, характерным для конкретного региона, муниципального образования или организации;

- овладение знаниями и умениями по минимизации влияния на население и территории опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС, присущих конкретному региону, муниципальному образованию или организации, 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 должны быть реализованы следующие принципы обучения:

1) принцип сознательности, обеспечивающий высокую мотивацию слушателей к получению и совершенствованию знаний и умений, глубокое понимание важности возложенных на них задач и высокого уровня ответственности;

2) принцип активности, предполагающий активное усвоение слушатели 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, реализующийся в делении материала на этапы и в подаче его небольшими дозами, соответственно особенностям слушателей;

6) принцип учета возрастных особенностей слушателей, обуславливающий такие особенности подготовки, как:

- постановка конкретных промежуточных целей обучения на основе предварительной оценки потребностей слушателей (ориентация на формирование конкретных знаний и умений);

- активизация жизненного опыта слушателей, как важного источника знаний и мотивации к обучению;

- ориентация процесса обучения на решение актуальных практических проблем, достижение конкретных результатов «здесь и сейчас», освоение новых методов, применимых в различных ситуациях;

- поиск приемлемого результата, а не правильного ответа (необходимо учить искать большое количество разнообразных вариантов решения задачи и проводить экспертизу принятого решения);

7) принцип прочности знаний, обеспечивающийся применением разнообразных форм, методов и средств обучения, а также периодичностью подготовки;

8) принцип научности, предполагающий тщательный отбор информации, составляющей содержание обучения (слушателям должны предлагаться только прочно устоявшиеся и научно обоснованные знания).

При обучении рекомендуется комплексно использовать теоретические и практические формы обучения, такие как *лекция, беседа, комплексное занятие и тренировка*.

Теоретический материал излагается в ходе проведения лекций и бесед в минимальном объеме, необходимом для правильного и четкого выполнения практических приемов и действий. При этом используются информационно-коммуникационные технологии, технические средства обучения, наглядные пособия, тренажеры, макеты, имитационные средства и образцы.

*Лекция* - устное систематическое и последовательное изложение материала по какой-либо проблеме, методу, теме вопроса и т. д.

*Беседа* проводится с целью передачи знаний слушателям именно по тем вопросам, по которым они недостаточно подготовлены, а также для определения уровня их подготовки по отдельным темам.

*Комплексное занятие* - вид практических занятий по организации выполнения мероприятий ГО, защиты от ЧС и выполнению своих функциональных обязанностей.

На комплексном занятии практические действия, слушатели отрабатывают последовательно по вводным, выдаваемым руководителем занятия. При необходимости руководитель занятия может объяснять и показывать правильный порядок выполнения тех или иных приемов и действий перед началом их отработки.

Для обеспечения высокого качества проведения комплексного занятия и максимальной загрузки слушателей, его проведение может быть организовано в форме деловой игры.

*Тренировка* - форма обучения, при которой путем многократного, целенаправленного повторения действий у слушателей вырабатываются и совершенствуются необходимые навыки в области ГО и защиты от ЧС.

Во время тренировки слушатели получают ответы на то, как действовать в стандартно повторяющихся ситуациях, отрабатывают до автоматизма нужные модели поведения.

Программа курсового обучения неосвобожденных работников, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, ФОИВ, ОМСУ и организаций определяет общие положения, организацию и порядок обучения. В ней также изложены тематика, содержание тем и требования к уровню знаний и умений слушателей, прошедших обучение.

## **2 ОРГАНИЗАЦИЯ КУРСОВОГО ОБУЧЕНИЯ**

Курсовое обучение неосвобожденных работников, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, ФОИВ, ОМСУ и организаций 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.

Программа разработана на основании Примерных программ курсового обучения населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, утвержденных Министром Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 22.02.2017г. (№ 2-4-71-8-14), с учетом указаний органов исполнительной власти Ставропольского края по организации обучения населения в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Неосвобожденные работники, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, ФОИВ, ОМСУ и организаций проходят курсовое обучение в обязательном порядке с периодичностью не реже одного раза в 5 лет.

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

Учебные группы для проведения курсового обучения комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям категорий обучаемых численностью до 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий разрешается учебную группу делить на подгруппы.

Списки учебных групп, состав преподавателей и расписание проведения занятий определяются распорядительным документом УМЦ ГОЧС.

Курсовое обучение может осуществляться по очной или очно-заочной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

При организации занятий по курсовому обучению руководители занятий должны предусматривать максимальное использование учебного оборудования и средств обеспечения учебного процесса.

В ходе проведения занятий должно уделяться внимание морально-психологической подготовке обучающихся, выработке личной ответственности и уверенности за принимаемые решения, воспитанию готовности к выполнению должностных обязанностей в сложной обстановке, обусловленной возможными опасностями.

Руководитель занятий должен обеспечивать безопасность процесса обучения за счет четкой его организации и точного соблюдения требований и мер безопасности (особенно при использовании имитационных средств), а также применения знаний и навыков обучаемых, полученных в ходе различных инструктажей и занятий по вопросам безопасности.

Руководитель занятий обязан принимать меры по предотвращению травматизма обучаемых, устанавливать необходимые требования безопасности при обращении с техникой, оборудованием, средствами индивидуальной защиты и приборами на занятиях, своевременно доводить эти требования и добиваться строгого их выполнения.

Перед началом каждого практического занятия руководитель обязан лично убедиться, что созданы все необходимые условия для безопасного его проведения, а слушатели обладают достаточными практическими навыками для выполнения учебных задач.

Слушатели, не усвоившие требования безопасности, к занятиям не допускаются.

Преподаватели, проводящие занятия по курсовому обучению, должны вести учет проведения занятий и присутствия на них слушателей в журналах по установленной форме, определенной в Рекомендациях по организации и проведению курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС.

Курсовое обучение неосвобожденных работников, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, ФОИВ, ОМСУ и организаций завершается контрольным занятием в форме зачета. По окончании курсового обучения при положительной сдаче зачета слушателям

выдаются справки по форме, установленной Рекомендациями по организации и проведению курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС.

### **3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

В результате прохождения курсового обучения неосвобожденные работники, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, ФОИВ, ОМСУ и организаций должны:

*знать:*

требования нормативных правовых документов по организации и выполнению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС; структуру, задачи ГО и подсистемы РСЧС соответствующего уровня, а также возможности имеющихся сил и средств ГО и РСЧС;

структуру и содержание Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), а также Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

возможности и порядок функционирования систем связи и оповещения, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и информирование органов управления, сил ГО и РСЧС и населения;

номенклатуру, объемы и порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, а также их наличие и состояние;

*уметь:*

разрабатывать проекты планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС;

анализировать и оценивать обстановку в интересах защиты населения от опасностей военных конфликтов и ЧС, готовить предложения для руководителя;

организовывать поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию имеющихся систем оповещения и информирования;

организовывать проведение АСДНР и выполнение задач имеющимися силами ГО и РСЧС.

#### **ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КАЧЕСТВЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБУЧЕНИЯ**

##### *Общекультурные компетенции (ОК)*

ОК-1 способность принимать решения в пределах своих полномочий;

##### *Общепрофессиональные компетенции (ОПК)*

ОПК-1 способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности;

ОПК-2 способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности;

##### *Профессиональные компетенции (ПК)*

ПК-1 способность организовывать поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию имеющихся систем оповещения и информирования;

ПК-2 готовность организовывать проведение АСДНР и выполнение задач имеющимися силами ГО и РСЧС.

#### 4 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Наименование тем занятий	Рекомендуемые формы занятий (количество часов)		
		Лекция (беседа)	Комплексное занятие	Тренировка
1	Требования нормативных правовых актов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС	2		
2	Поражающие факторы источников ЧС, характерных для Ставропольского края, а также оружия массового поражения и других видов оружия	1		
3	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		1	
4	Состав и содержание планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС		2	
5	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС	1		
6	Порядок приведения ГО организации в готовность	1		
7	Организация оповещения работников организаций при приведении ГО в готовность и основных видов обеспечения мероприятий по ГО	1		
8	Действия работника, уполномоченного на решение задач в области ГО и защиты от ЧС по выполнению мероприятий ГО при планомерном приведении ГО в готовность и внезапном нападении противника, а также при введении различных режимов функционирования звена подсистемы РСЧС		2	
9	Состав, порядок создания нештатных формирований и спасательных служб, поддержания их в постоянной готовности и применения при выполнении мероприятий ГО	1		
10	Порядок организации и осуществления подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС		1	
11	Состав учебно-материальной базы организации		1	



12	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению		1	
13	Участие должностных лиц ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по минимизации и ликвидации последствий проявлений терроризма		1	
14	Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля		1	
15	Надзор и контроль в области ГО и защиты от ЧС		1	
16	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС		1	
17	Контрольное занятие (зачет)		2	
	Общее количество часов		21	

## 5 СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ЗАНЯТИЙ

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

Требования основных нормативных правовых актов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

Принципы организации, задачи и структура ГО и РСЧС.

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

*Тема 2 Поражающие факторы источников ЧС, характерных для Ставропольского края, а также оружия массового поражения и других видов оружия*

Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов. Основные поражающие факторы ядерного, химического и биологического оружия. Воздействие ионизирующих излучений на организм человека. Единицы измерений, используемые в дозиметрии. Классификация и основные характеристики химических отравляющих веществ (ОВ). Признаки и последствия применения ОВ. Классификация инфекционных болезней, действие на людей болезнетворных микробов и токсинов. Обычные средства поражения и средства поражения, основанные на новых принципах действия, воздействие их поражающих факторов на людей и объекты.

Классификация ЧС. Опасности, возникающие при ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера, и присущие им особенности. Основные поражающие факторы источников ЧС и присущие им особенности. Номенклатура аварийно-химических отравляющих веществ (АХОВ), используемых в опасных производствах, их классификация.

*Тема 3 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.

Инженерная защита. Правила эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны (ЗС ГО).

Организация эвакуации населения.

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) их классификация, назначение, порядок использования.

Организация и проведение специальной обработки.

Медицинские средства защиты работников организаций и населения в ЧС.

Основы организации АСДНР.

*Тема 4 Состав и содержание планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС*

Требования к планированию мероприятий по ГО и защите населения и территорий от ЧС. Основные планирующие документы.

Основы планирования мероприятий ГО.

Назначение Плана ГО и требования, предъявляемые к его разработке. Порядок утверждения, корректировки и хранения Плана ГО.

Структура и содержание Плана ГО. Приложения к плану ГО.

Порядок разработки, согласования и доведения до исполнителей Плана действий (Инструкции).

Практическая работа с документами

*Тема 5 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, накопления и использования. Организация количественного и качественного учета запасов (резервов) и их хранения. Сроки освежения и проведения лабораторных испытаний. Контроль за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов).

*Тема 6 Порядок приведения ГО организации в готовность*

Понятие о готовности ГО организации. Порядок действий руководителя, органов управления и сил ГО при планомерном приведении ГО в готовность и при внезапном нападении противника.

Основные мероприятия ГО первой, второй и третьей очереди, проводимые с получением распоряжения на эвакуацию, организация их выполнения.

Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности ГО организации.

*Тема 7 Организация оповещения работников организаций при приведении ГО в готовность и основных видов обеспечения мероприятий по ГО*

Организация управления, связи и оповещения в РСЧС.

Силы и средства, используемые для организации и осуществления оповещения при приведении ГО в готовность. Организация оповещения руководящего состава и работников организации в рабочее и нерабочее время. Доведение распоряжений (команд) в ходе выполнения мероприятий защиты (на маршрутах эвакуации, в местах проведения АСДНР).

Обеспечение проведения мероприятий по ГО.

*Тема 8 Действия работника, уполномоченного на решение задач в области ГО и защиты от ЧС по выполнению мероприятий ГО при планомерном приведении ГО в готовность и внезапном нападении противника,*

*а также при введении различных режимов функционирования звена подсистемы РСЧС*

Порядок действий работника, уполномоченного на решение задач в области ГО и защиты от ЧС, по выполнению мероприятий ГО при планомерном приведении ГО в готовность и внезапном нападении противника, а также при введении различных режимов функционирования звена подсистемы РСЧС.

Порядок действий работников, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты от ЧС органов местного самоуправления и организаций, по приведению в готовность системы управления, связи и оповещения в ГО и РСЧС.

Организация управления в ГО и РСЧС. Организация работы пунктов управления. Меры, повышающие устойчивость управления ГО и РСЧС.

Порядок оповещения при приведении ГО в готовность и введении различных режимов функционирования РСЧС.

*Тема 9 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, обеспечению нештатных формирований и спасательных служб. Поддержание в готовности нештатных формирований и служб и их применение при выполнении задач.

*Тема 10 Порядок организации и осуществления подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС*

Основные положения нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

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. Примерный перечень планирующих и отчетных документов.

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

*Тема 11 Состав учебно-материальной базы организации*

Рекомендации по составу и содержанию учебно-материальной базы 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.

*Тема 12 Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению*

Законодательство РФ в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и его установление. Система оповещения о пожаре. План (схема) эвакуации в случае пожара, инструкция по обеспечению пожарной безопасности. Первичные средства пожаротушения. Индивидуальные и коллективные средства защиты и спасения.

Особенности пожарной безопасности мероприятий с массовым пребыванием людей, а также детских дошкольных, образовательных и культурно-просветительских учреждений.

Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

*Тема 13 Участие должностных лиц ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по минимизации и ликвидации последствий проявлений терроризма*

Правовая нормативная база Российской Федерации по противодействию терроризму.

Виды террористических и диверсионных актов и возможные способы их осуществления.

Действия должностных лиц ГО и РСЧС при угрозе и ликвидации последствий террористического акта. Рекомендуемая зона эвакуации персонала.

Правила поведения персонала организаций и населения при угрозе и осуществлении террористического акта.

*Тема 14 Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля*

Приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля. Назначение, классификация, технические данные, комплектация, принцип действия, подготовка к работе и работа с приборами радиационной разведки и дозиметрического контроля.

Приборы химической разведки. Назначение, комплектность, принцип действия, подготовка к работе и работа с приборами химической разведки.

Порядок приобретения, хранения и выдачи приборов РХР и ДК.

*Тема 15 Надзор и контроль в области ГО и защиты от ЧС*

Надзор и контроль в области ГО и защиты от ЧС.

Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС. Права и обязанности лиц, в отношении которых осуществляются мероприятия по надзору.

*Тема 16 Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС*

Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

Сущность и цели командно-штабных учений (КШУ). Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

Сущность и цели тактико-специальных учений (ТСУ). Подготовка ТСУ. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

Сущность и цели комплексного учения (КУ). Подготовка КУ. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Критерии оценки учения. Разбор КУ.

Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки.

Сущность и цели специальных учений или тренировок по противопожарной защите (СУТ). Подготовка и руководство СУТ. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения СУТ.

*Тема 17 Контрольное занятие (зачет)*

## 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА ОБУЧЕНИЯ

### 6.1 Список литературы

1. Федеральный конституционный закон от 30 января 2002 г. № 1-ФКЗ «О военном положении».
2. Федеральный конституционный закон от 30 мая 2001 г. № 3-ФКЗ «О чрезвычайном положении».
3. Федеральный закон от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
4. Федеральный закон от 31 мая 1996 г. № 61-ФЗ «Об обороне».
5. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
6. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
7. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
8. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
9. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
10. Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».
11. Федеральный закон от 06 октября 1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации».
12. Федеральный закон от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
13. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
14. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
15. Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».
16. Федеральный закон от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
17. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
18. Федеральный закон от 23 июня 2016 г. № 182-ФЗ «Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации».
19. Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

20. Указ Президента РФ от 12 мая 2009 г. № 537 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года».
21. Указ Президента РФ от 20 декабря 2016 г. № 696 «Об утверждении основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года».
22. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
23. Постановление Правительства РФ от 26.11.2007 №804 «Об утверждении Положения о ГО в РФ».
24. Постановление Правительства Российской Федерации от 08 ноября 2013 г. № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
25. Постановление Правительства РФ от 10.07.1999 № 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области ГО».
26. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
27. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
28. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Положение об организации обучения населения в области гражданской обороны».
29. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 апреля 1994 г. № 359 «Об утверждении Положения о порядке использования объектов и имущества гражданской обороны приватизированными предприятиями, учреждениями и организациями».
30. Постановление Правительства Российской Федерации от 03 октября 1998 г. № 1149 «О Порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне».
31. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».
32. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».
33. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 ноября 1996 г. № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
34. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. № 1091 «О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих



статус спасателя».

35. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
36. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2015 г. № 1418 «О государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
37. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 г. №290 «О федеральном государственном пожарном надзоре».
38. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 305 «Об утверждении Положения о государственном надзоре в области гражданской обороны».
39. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».
40. Приказ МЧС России от 14.06.2016 № 323 «Об утверждении Административного регламента МЧС России исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
41. Приказ МЧС России от 26.06.2012 № 358 «Об утверждении Административного регламента МЧС России исполнения государственной функции по осуществлению государственного надзора в области гражданской обороны».
42. Приказ МЧС России от 30.11.2016 № 644 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности».
43. Приказ МЧС России от 28.05.2012 № 291 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».
44. Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».
45. Приказ МЧС России от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении ГО в муниципальных образованиях и организациях».
46. Приказ МЧС России от 15 декабря 2002 г. № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны».
47. Приказ МЧС России от 27 мая 2003 г. № 285 «Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной

защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля».

48. Приказ МЧС России от 21 июля 2005 г. № 575 «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время».

49. Приказ МЧС России от 01 октября 2014 г. № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты».

50. Приказ МЧС России от 23 декабря 2005 г. № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований».

51. Приказ МЧС России от 18 декабря 2014 г. № 701 «Об утверждении типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне».

52. Приказ МЧС России от 31 июля 2006 г. № 440 «Об утверждении положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций».

53. Приказ МЧС России от 16 февраля 2012 г. № 70 «Об утверждении Порядка разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения».

54. Приказ МЧС России от 26 января 2016 г. № 26 «Об утверждении Порядка использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса».

55. Приказ МЧС России от 13 ноября 2006 г. № 646 «Об утверждении Перечня должностных лиц и работников гражданской обороны, проходящих переподготовку или повышение квалификации в образовательных учреждениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования федеральных органов исполнительной власти и организаций, в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований».

56. Приказ МЧС России от 19 января 2004 г. № 19 «Об утверждении Перечня уполномоченных работников, проходящих переподготовку или повышение квалификации в учебных заведениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, учреждениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти и организаций, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований».

57. Приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».

58. Приказ МЧС России от 25 октября 2004 г. № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации

и муниципальных образований».

59. Приказ МЧС России от 25 июля 2006 г. № 422 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

60. Приказ МЧС России от 14 апреля 2017 г. № 171 «Об утверждении перечня актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при осуществлении федерального государственного надзора в области пожарной безопасности, гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

61. Приказ МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 284 «Об утверждении инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

62. Приказ МЧС России от 26 августа 2009 г. № 496 «Об утверждении положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

63. Приказ МЧС России, МВД России, ФСБ России от 31 мая 2005 г. № 428/432/321 «О порядке размещения современных технических средств массовой информации в местах массового пребывания людей в целях подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка, а также своевременного оповещения и оперативного информирования граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических акций».

64. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

65. Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».

66. Свод правил СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны» (актуализированная редакция СНиП II-11-77\*). - М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) и ОАО «ЦНИИПромзданий», 2012.

67. Постановление Губернатора СК от 1 февраля 2011 г. №37 «О Положении об организации и ведении ГО в СК».

68. Постановление Губернатора СК от 27.08.2001 г. № 506 «О создании комиссии по ПУФ объектов экономики, расположенных на территории СК».

69. Постановление Губернатора СК от 18.01.2007 г. № 15 «Положение о системе оповещения и информирования населения СК об угрозе возникновения или о возникновении ЧС».

70. Постановление Правительства СК от 10.08.2005 г. № 97-п «О Ставропольской краевой территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС».

71. Постановление Правительства СК от 29.06.2006 г. № 101-п «О комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению ПБ в СК».

72. Постановление Правительства СК от 18.06.2008 № 103-п «О порядке

организации проведения эвакуации (отселения) населения, материальных и культурных ценностей при угрозе или возникновении ЧС природного и техногенного характера в СК».

73. Методические рекомендации по обучению в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Утверждены Министром Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. М.: 2014.

74. Методические рекомендации по определению номенклатуры и объемов создаваемых в целях в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, накапливаемых федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями (утверждены Заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 23.05.2017 N 2-4-71-24-11).

75. «Рекомендации по организации и проведению курсового обучения в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций» (утверждены Заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 02.12.2015 № 2-4-87-46-11).

76. Методики оценки рисков чрезвычайных ситуаций и нормативы приемлемого риска чрезвычайных ситуаций. Руководство по оценке рисков чрезвычайных ситуаций техногенного характера, в т.ч. при эксплуатации критически важных объектов Российской Федерации (утв. Первым заместителем МЧС России 9 января 2008 г. № 1-4-60-9). - М.: МЧС России, 2008.

77. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев, и др. Издание 2-е, переработанное. - М.: Высшая школа, 2007.

78. Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / под ред. Г.Н. Кирилова. - М.: ИРБ, 2011.

79. Перевосщиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2012.

80. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий: учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / Б.С. Матрюков. - М.: Издательский центр «Академия», 2011.

81. Аверьянов В.Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Под общ. ред. В.С. Аргамонова. - СПб.: Изд-во СПбУ ГПС МЧС России, 2011.

82. Введение в дозиметрию и защита от ионизирующих излучений. -СПб.: Изд-во СПб ГПУ, 2016.

83. Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. - М.: ИРБ, 2008. - 320 с.
84. Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2010.
85. Аверьянов В. Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Под общ. ред. В.С. Артамонова. - СПб.: Изд-во СПб УГПС МЧС России, 2011.
86. Организация и ведение аварийно-спасательных работ: Учебное пособие / Г.Х. Харисов, А.Н. Калайдов, А.В. Фирсов. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2011.
87. Актуальные вопросы предупреждения чрезвычайных ситуаций / Под общей редакцией В.А. Акимова; МЧС России. - М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010.
88. Калайдов А.Н., Неровных А.Н., Заворотный А.Г., Симонов В.В. Тактика сил РСЧС и ГО: Учебное пособие / Под общ. ред. Овсяника. А.И. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2010.
89. Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. -М.: ИРБ, 2012.
90. Владимиров В.А., Лукьянченков А.Г., Павлов К.Н., Пучков В.А., Садиков Р.Ф., Ткачев А.И. Методические рекомендации по ликвидации последствий радиационных и химических аварий. Часть 1. Ликвидация последствий радиационных аварий / Под общ. ред. доктора технических наук В.А. Владимирова. - М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2004.
91. Корольков А.П., Терехин С.Н., Смирнов А.С., Таранцев А.А. Автоматизированные системы управления и связь. Учебное пособие, часть 2. - СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2010.
92. Информационно-коммуникационные технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности / Коллектив авторов под общей редакцией П.А. Попова, МЧС России. - М.: ФГУ НИИ ГОЧС (ФЦ), 2009 г.
93. Проведение занятий с работающим населением в области ГО, защиты от ЧС по пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Учебно-методическое пособие для руководителей занятий. - М.: ИРБ, 2011.
94. Организационно-методические указания по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах на 2016-2020 годы.
95. Методические рекомендации по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.
96. Методические рекомендации по созданию, подготовке и оснащению нештатных аварийно-спасательных формирований.
97. Рекомендации по составу и содержанию учебно-материальной базы субъекта Российской Федерации для подготовки населения в области

гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

98. Рекомендации по организации и проведению курсового обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.
99. Рекомендации по обеспечению связи при проведении работ в зонах чрезвычайных ситуациях.
100. Рекомендации по оборудованию и жизнеобеспечению полевого палаточного лагеря для временного размещения эвакуированных и беженцев.
101. Положение о дозиметрическом и химическом контроле в ГО.
102. Руководство по эвакуации населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
103. Руководство по организации планирования, обеспечения и проведения эвакуации населения в военное время.
104. Руководство по действиям органов управления и сил РСЧС при угрозе и возникновении ЧС.

## **6.2 Средства обеспечения курса обучения**

1. Технические средства обучения, проекционное оборудование, интерактивные доски, оборудование для доступа в интернет.
2. Стенды, плакаты, канцелярские наборы.
3. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.
4. Средства индивидуальной и медицинской защиты.
5. Тренажеры «Максим II» и «Максим III» сердечно - легочной и мозговой реанимации и наборы «Имитаторы ранений и поражений».
6. Оборудование, снаряжение, инструмент и материалы необходимые для обеспечения занятий (по одному наименованию из Приложения №2 к Порядку создания нештатных аварийно-спасательных формирований, утвержденному приказом МЧС России от 23.12.2005 №999 и Приложения №2 к Типовому порядку создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне, утвержденному приказом МЧС России от 18.12.2014 №701).
7. Методические материалы, пособия, презентации лекций.
8. Аудиовизуальные материалы, в т.ч. учебные фильмы Департамента гражданской защиты МЧС России:
  - «Наводнения и паводки»;
  - «Землетрясение»;
  - «Безопасность при землетрясениях»;
  - «Действия в завале»;
  - «Ураганный ветер»;
  - «Террористическая угроза»;
  - «Авария на химическом предприятии»;
  - «Утечка бытового газа»;
  - «Пожар в квартире»;
  - «Спасение утопающего»;

- «Тонкий лёд»;
- «Принципы организации и ведения ГО»;
- «Системы оповещения ГО»;
- «Укрытие населения в ЗС»;
- «Средства инженерной защиты»;
- «Средства индивидуальной защиты»;
- «Эвакуация. Часть 1»;
- «Эвакуация. Часть 2»;
- «РХБ разведка»;
- «Частичная и полная специальная обработка»;
- «АСДНР»;
- «Первоочередное жизнеобеспечение населения»;
- «Обучение населения вопросам ГО»;
- «Первая помощь (ПП) при кровотечении»;
- «Первая помощь. Иностранное тело в дыхательных путях»;
- «Первая помощь. Реанимация»;
- «Первая помощь. Термические и химические ожоги»;
- «Первая помощь. Удар электрическим током»;
- «ГО»;
- «РСЧС»;
- «Действия сил ГО на ПОО»;
- «Средства и способы защиты»;
- «Безопасность на воде»;
- «ЧС в районе школы»;
- «Современные ЗС ГО»;
- «Силы и средства МЧС России»;
- «Национальный ЦУКС».

Директор УМЦ ГОЧС



А.Б. Тищенко