

УТВЕРЖДАЮ

Начальник МБУ
«Центр по чрезвычайным ситуациям
Минераловодского городского округа
Ставропольского края»

А.С.Вологин

« 11 »



2017г.

Программа
курсового обучения руководителей эвакуационных органов на
курсах гражданской обороны муниципального бюджетного
учреждения «Центр по чрезвычайным ситуациям
Минераловодского городского округа
Ставропольского края»

РАЗРАБОТАНО:
Начальник курсов гражданской обороны
МБУ «Центр по чрезвычайным ситуациям
Минераловодского городского округа
Ставропольского края

Геращенко Б.Н.

« 11 » декабря 2017 г.

РАССМОТРЕНО:
На заседании учебно-методического совета
курсов гражданской обороны
МБУ «Центр по чрезвычайным ситуациям
Минераловодского городского округа
Ставропольского края

Протокол № 15

« 11 » декабря 2017 г.

ОДОБРЕНО:
Учебно-методической комиссией
курсов гражданской обороны
МБУ «Центр по чрезвычайным ситуациям
Минераловодского городского округа
Ставропольского края

Протокол № 15

« 11 » декабря 2017 г.

Программа
курсового обучения руководителей эвакуационных органов на
курсах гражданской обороны муниципального бюджетного
учреждения «Центр по чрезвычайным ситуациям
Минераловодского городского округа
Ставропольского края»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа курсового обучения руководителей эвакуационных органов: 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 руководителей эвакуационных органов 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 слушателями 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 руководителей эвакуационных органов 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 руководителей эвакуационных органов 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.

Руководители эвакуационных органов 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 руководителей эвакуационных органов 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 руководители эвакуационных органов должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по организации и проведению эвакуации населения, материальных и культурных ценностей; порядок и организацию проведения мероприятий по эвакуации соответствующего уровня;

задачи, стоящие перед соответствующим эвакуационным органом, и порядок их выполнения;

уметь:

анализировать, оценивать обстановку, готовить предложения и принимать решения по вопросам эвакуации;

организовывать разработку планирующих и отчетных документов по организации и проведению эвакуации;

руководить действиями соответствующего эвакуационного органа при подготовке и в ходе выполнения эвакуационных мероприятий;

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 готовность организовывать разработку планирующих и отчетных документов по организации и проведению эвакуации;

ПК-2 способность руководить действиями соответствующего эвакуационного органа при подготовке и в ходе выполнения эвакуационных мероприятий.

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем занятий	Рекомендуемые формы занятий (количество часов)		
		Лекции	Комплексы занятия	Тренировка
1	Требования нормативных правовых актов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС	2		
2	Требования нормативных правовых актов по организации и проведению эвакуации населения, материальных и культурных ценностей	1		
3	Поражающие факторы источников ЧС, характерных для Ставропольского края, а также оружия массового поражения и других видов оружия	1		
4	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		
5	Состав и содержание планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС		1	
6	Порядок разработки планирующих и отчетных документов по организации и проведению эвакуации		2	
7	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС	1		
8	Организация управления, связи и оповещения		1	
9	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения		1	
10	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации		2	
11	Организация работы эвакуационных органов		2	
12	Порядок организации и осуществления подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС	1		

13	Основы оказания первой помощи			1
14	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению		1	
15	Участие должностных лиц ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по минимизации и ликвидации последствий проявлений терроризма		1	
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 Требования нормативных правовых актов по организации и проведению эвакуации населения, материальных и культурных ценностей

Требования постановления Правительства Российской Федерации «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы» и других нормативных правовых актов в этой сфере.

Порядок организации работы по осуществлению данных требований.

Тема 3 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 4 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 5 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 6 Порядок разработки планирующих и отчетных документов по организации и проведению эвакуации

Основные планирующие и отчетные документы по организации и проведению эвакуации. Порядок разработки, согласования и доведения до исполнителей документов по организации и проведению эвакуации.

Практическая работа с документами.

Тема 7 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 8 Организаций управления, связи и оповещения

Организация управления в РСЧС. Предназначение, оборудование,

размещение и организация работы пунктов управления.

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

Организация оповещения. 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.

Организация информирования населения.

Тема 9 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.

Медицинские средства защиты работников организаций и населения в ЧС.

Тема 10 Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации

Эвакуационные органы, их задачи, состав и порядок создания.

Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Планирование и обеспечение эвакуационных мероприятий.

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 перевозки. 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 11 Организация работы эвакуационных органов

Задачи, обязанности и порядок действий руководителей и членов

эвакуационных органов при планировании, подготовке и проведении эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в условиях ЧС и военных конфликтов.

Тема 12 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 13 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.

Тема 14 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 15 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 16 Контрольное занятие (зачет)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА ОБУЧЕНИЯ

6.1. Список литературы:

1. Конституция Российской Федерации, информационная поисковая система «Консультант плюс», ссылка:
http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/
2. Федеральный Конституционный закон от 30 января 2002 г. № 1-ФКЗ «О военном положении».
3. Федеральный Конституционный закон от 30 мая 2001 г. № 3-ФКЗ «О чрезвычайном положении».
4. Федеральный закон от 28 декабря 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности».
5. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
6. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
7. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
8. Федеральный закон от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
9. Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ».
10. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
11. Федеральный закон от 25 июля 2002 г. № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности».
12. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
13. Федеральный закон от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
14. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
15. Указ Президента РФ от 12 мая 2009 г. № 537 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года».
16. Указ Президента РФ от 20 декабря 2016 г. № 696 «Об утверждении Основ государственной политики РФ в области ГО на период до 2030 года».
17. Указ Президента РФ от 15 февраля 2006 г. № 116 «О мерах по противодействию терроризму».
18. Указ Президента РФ от 26 декабря 2015 г. № 664 «О мерах по совершенствованию государственного управления в области противодействия терроризму».

19. Указ Президента РФ от 14 июня 2012 г. № 851 «О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства».

20. Указ президента РФ от 5 апреля 2016 г. № 157 «Вопросы Федеральной службы войск национальной гвардии РФ».

21. Указ Президента РФ от 30 сентября 2016 г. № 510 «О Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации».

22. Постановление Правительства РФ от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о ГО в РФ».

23. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

24. Постановление Правительства РФ от 10 июля 1999 г. № 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области ГО».

25. Постановление Правительства РФ от 25 декабря 2013 г. № 1244 «Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)».

26. Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях ГО запасов материально-технических, продовольственных и иных средств».

27. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

28. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

29. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 августа 2016г. № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по ГО в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

30. «Положение об организации подготовки населения в области гражданской обороны», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации 2 ноября 2000 г. за № 841 (в редакции ППРФ №470 от 19 апреля 2017г).

31. Постановление Правительства РФ от 25 марта 2015 г. №272 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране полицией, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)».

32. Постановление Правительства РФ от 15 февраля 2014 г. № 110 «О выделении бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства РФ по предупреждению и ликвидации ЧС и последствий стихийных бедствий».

33. Приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».
34. Приказ МЧС России от 25 октября 2004 г. № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».
35. Приказ МЧС России от 29 августа 2014 г. № 470 «Об утверждении Порядка подготовки документов для обоснования размеров запрашиваемых бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства РФ по предупреждению и ликвидации ЧС и последствий стихийных бедствий».
36. Приказ МЧС России от 25 июля 2006 г. № 422 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».
37. Приказ МЧС России от 23 мая 2017 г. № 230 «Об утверждении положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций».
38. Приказ МЧС России от 16 февраля 2012 № 70 «О порядке разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны)».
39. Приказ МЧС РФ от 23.12.2005 г. № 999 «Об утверждении порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований».
40. Приказ МЧС России от 18 декабря 2014 г. № 701 «Об утверждении типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне».
41. Письмо МЧС России № 43-5413-11 от 12.11.2015 «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».
42. Примерная программа курсового обучения должностных лиц и работников ГОиРСЧС № 2-4-71-8-14, утвержденная МЧС России 22.02.2017г.
43. Методические рекомендации МЧС России № 2-4-71-24-11 от 23.05.2017 «По определению номенклатуры и объемов, создаваемых в целях ГО, запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, накапливаемых ФОИВ, ОИВС РФ, ОМС и организациями».
44. «Обзор правоприменительной практики органов надзорной деятельности МЧС России. Ответы на наиболее актуальные вопросы организации и осуществления надзорной деятельности МЧС России», май 2017 года.

Основная учебная литература.

1. Рябков С.А., Калинин А.И., Криводуб Н.А., Шевчук А.В. Гражданская оборона и объектовое звено единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / Курсы гражданской обороны. – Ставрополь: Ставропольское издательство «Параграф», 2016. – 460 с.

2. Пальчиков А.Н. Гражданская оборона и Чрезвычайные ситуации [Электронный ресурс]: учебное пособие, предназначено для бакалавров и магистров направления 151000 – Технологические машины и оборудование/ Пальчиков А.Н. – Электрон. Текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 176 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19281>. – ЭБС «IPRbooks».

3. Наумов И.А. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Наумов И.А., Зиматкина Т.И., Сивакова С.П. – Электрон. Текстовые данные. – Минск: Высшая школа, 2015. – 288 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48003>. – ЭБС «IPRbooks».

Дополнительная учебная литература.

1. Рябков С.А., Калинин А.И., Криводуб Н.А., Шевчук А.В. Основы защиты населения и территорий в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций: конспект лекций / Курсы гражданской обороны. – Ставрополь.

2. Рябков С.А., Калинин А.И., Криводуб Н.А., Шевчук А.В. Система гражданской обороны и объективное звено РСЧС в организации: альбом схем / Курсы гражданской обороны. – Ставрополь.

3. Сергеев В.С. Чрезвычайные ситуации и защита населения [Электронный ресурс]: терминологический словарь / Сергеев В.С. – Электрон. Текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 348 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26241>. – ЭБС «IPRbooks».

4. 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.

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

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

7. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий: учеб. Пособие для студ. Учреждений высш. Проф. Образования / Б.С. Мастрюков. – М.: Издательский центр «Академия», 2011.

8. 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 СПбУ ГПС МЧС России, 2011.

9. Современные технологии защиты и спасения / под общ. Ред. Р.Х. Цаликова; МЧС России. – М.: Деловой экспресс, 2007.

10. Введение в дозиметрию и защита от ионизирующих излучений. – СПб.: Изд-во СПб ГПУ, 2008.

11. Гладков С.А., Федянин В.И. Ликвидация последствий радиационных аварий: Учебное пособие. – Воронеж: Воронежский гос. Технический ун-т, 2010.
12. 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.
13. Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. – М.: ИРБ, 2010.
14. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств. – М.: Деловой экспресс, 2002.
15. 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.
16. Организация и ведение аварийно-спасательных работ: Учебное пособие / Г.Х. Харисов, А.Н. Калайдов, А.В. Фирсов. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2011.
17. Актуальные вопросы предупреждения чрезвычайных ситуаций / Под общей редакцией В.А. Акимова; МЧС России. – М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010.
18. 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.
19. Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. – М.: ИРБ, 2012.
20. 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.
21. 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 09.01.2008 г. № 1-4-60-9). – М.: МЧС России, 2008.
22. Котик М.А. Психология и безопасность (2-е изд.). – Таллин.: Валгус, 1987.
23. Малкина-Пых И.Г. Психологическая помощь в кризисных ситуациях. – М.: Эксмо, 2008.
24. 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.
25. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

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

Электронные образовательные и информационные ресурсы.

1. <http://www.iprbookshop.ru> – Электронно-Библиотечная Система IPRbooks.
2. Правовая система ГАРАНТ.
3. Правовая система Консультант Плюс.
4. www.news.kremlin.ru – официальный сайт Президента России.
5. www.government.gov.ru – официальный сайт Правительства РФ.
6. <http://www.mchs.gov.ru> – портал МЧС России.
7. www.scrf.gov.ru – официальный сайт Совета безопасности России.
8. www.safety.ru – сайт ФГУП НТЦ «Промышленная безопасность».
9. www.gosnadzor.ru – официальный сайт Госгортехнадзора России.
10. www.gr-obor.narod.ru – сайт по гражданской обороне.
11. www.fsb.ru – официальный сайт ФСБ России.
12. www.culture.mchs.gov.ru – культура безопасности жизнедеятельности МЧС России.
13. <http://www.fire.mchs.gov.ru/> - пожарная безопасность МЧС России.
14. www.spas-extreme.ru/ - портал детской безопасности МЧС России.
15. www.mon.gov.ru – официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации.
16. <http://www.oksion.ru/> - МЧС России – документы, программы, учебники.
17. [HTTP://WWW.METEO.STV.RU/](http://www.meteo.stv.ru/) <http://stavpogoda.ru> – ФГБУ Ставропольский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.
18. [HTTP://WWW.RUSSIANATOM.RU/](http://www.russianatom.ru/) - Радиационная обстановка на предприятиях Росатома.
19. [HTTP://CNIOKR.IGPS.RU/SIS_PP/PS.PHP](http://cniokr.igps.ru/sis_pp/ps.php) – Справочно-информационная система «Ландшафтные пожары».
20. [HTTP://WWW.STAVREGION.RU/](http://www.stavregion.ru/) - Ставропольский край: официальный сайт органов государственной власти.
21. [HTTP://WWW.STAVSTAT.RU/DEFAULT.ASPX](http://www.stavstat.ru/default.aspx) – Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Ставропольскому краю и т.д.
22. <http://stroy-life.ru/p9/t5/133/index.html> – ГОСТЫ по ЧС, жизнеобеспечению.
23. <http://protections.narod.ru/index.html> – Энциклопедия экстремальных ситуаций.
24. http://vimpel-v.fryazino.net/shkola_gizni/med/elektr_tok.shtml – первая медицинская помощь.
25. <http://www.hkz.ru/pribor.html> – средства защиты
26. http://rhbz.ru/Yadernoe/page_1.7.htm – РХБЗ.
27. <http://www.oksion.ru/> - МЧС документы, программы, учебники.
28. <http://sertis.ru/legislation/5/29> – пожарные документы.
29. <http://fire.groteck.ru/articles/> - журнал Противопожарные и аварийно-спасательные средства.

6.2 Средства обеспечения курса обучения

1. Плакатная и стендовая продукция по вопросам гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- «Действия населения в ЧС природного характера»;
- «Эвакуация населения»;
- «Меры по противодействию терроризму»;
- «Организация гражданской обороны и РСЧС»;
- «Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР)»;

2. Электронные издания по вопросам гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

«Единая информационная база по ГО, защите от ЧС и терактов, пожарной безопасности»;

«Безопасность жизнедеятельности и действия населения в ЧС». – М.: ИРБ, 2008;

«Предупреждение и ликвидация ЧС»;

«Защита населения в убежищах и укрытиях гражданской обороны»;

«Первая помощь»;

«Обеспечение населения защитными сооружениями»;

приложение к книге «Организация защиты от террористических актов, взрывов, пожаров, эпидемий и вызванных ими чрезвычайных ситуаций» (компакт-диск);

«Основы медицины катастроф: теория и практика. Первая помощь в чрезвычайных ситуациях», учебник, И. Ю. Шарбанова, С. В. Базанов. – Иваново, ФГБОУ ВПО ИвИ ГПС МЧС России, 2014. – 319 с.;

«Приемы оказания первой помощи пострадавшим». – М.: ИРБ, 2006;

«Средства индивидуальной защиты органов дыхания». – М.: ИРБ, 2011;

«Поисково-спасательные работы в природной среде», пособие для специалистов АСО, Напольских М.Л., Спасатель международного класса, СФ «Госакваспас» МЧС РФ, г. Архангельск, 2011.

3. Учебные видеофильмы по вопросам гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

«Современные средства защиты органов дыхания»;

«Современные приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля».

«Средства и способы защиты населения»;

«Гражданская оборона на новом этапе, ее задачи и перспективы развития» (CD + брошюра);

«Защита населения от ЧС» (CD + брошюра);

«Пожарная безопасность в современных условиях и способы защиты от пожаров» (CD + брошюра);

«Медицинские средства индивидуальной защиты» (DVD);
«Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера» (DVD);
«Медицинская помощь в условиях выживания» (DVD).

Начальник курсов ГО
МБУ «Центр по чрезвычайным
ситуациям Минераловодского городского округа
Ставропольского края»



Б.Н. Геращенко