

УТВЕРЖДАЮ

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



А.С.Вологин

« 11 » декабря 2017г.

#### ПРОГРАММА

курсового обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны Минераловодского звена Ставропольской краевой территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, руководителей спасательных и других служб в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на курсах гражданской обороны муниципального бюджетного учреждения «Центр по чрезвычайным ситуациям Минераловодского городского округа Ставропольского края»

Минеральные Воды  
2017 г.

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 должностных лиц и специалистов гражданской обороны  
Минераловодского звена Ставропольской краевой территориальной подсистемы единой  
государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций,  
руководителей спасательных и других служб в области гражданской обороны и защиты  
населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного  
характера на курсах гражданской обороны муниципального бюджетного учреждения  
«Центр по чрезвычайным ситуациям Минераловодского городского округа  
Ставропольского края»

## 1. Пояснительная записка

Программа курсового обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны Минераловодского звена Ставропольской краевой территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, руководителей спасательных и других служб (далее - должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС) в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на курсах гражданской обороны муниципального бюджетного учреждения «Центр по чрезвычайным ситуациям Минераловодского городского округа Ставропольского края» (далее - Программа) является одним из составных элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Программа регламентирует обучение должностных лиц и специалистов органов местного самоуправления и организаций, на которых возложены обязанности по вопросам гражданской обороны (далее – ГО), защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС) на курсах гражданской обороны муниципального бюджетного учреждения «Центр по чрезвычайным ситуациям Минераловодского городского округа Ставропольского края» (далее – курсы ГО Минераловодского центра по ЧС).

Целью подготовки данных групп населения по этой Программе является совершенствование знаний и умений по организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, а также выработка у них готовности и способности использовать полученные знания в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий от опасностей мирного и военного времени.

В целях совершенствования качества повышения квалификации должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС, в Программу заложен принцип модульно-компетентного подхода к обучению.

Предлагаемые модули разработаны с учетом базовой подготовки обучаемых (слушателей) и получения ими необходимого уровня знаний и умений, требуемых для выполнения должностных обязанностей в области ГО и защиты от ЧС.

Для повышения эффективности обучения слушателей, на курсах ГО Минераловодского центра по ЧС в обязательном порядке организуется и проводится входное тестирование уровня знаний обучаемых. На основании его результатов вырабатываются индивидуальные рекомендации слушателям по изучению тем первого модуля, а также может уточняться расписание занятий.

Темы первого модуля обучаемые (слушатели) выбирают лично, в зависимости от уровня своей исходной подготовки и рекомендаций преподавателя, закрепленного за группой, которые вырабатываются на основе входного тестирования. Материал выбранных тем первого модуля осваивается обучаемыми с использованием электронных

материалов, разработанных на курсах ГО Минераловодского центра по ЧС, и путем получения консультаций у преподавателя во время самостоятельной подготовки.

Основными задачами курса подготовки должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по Программе являются:

а) систематизация сведений по основным возможным опасностям, характерным для данного субъекта РФ (муниципального образования);

б) овладение знаниями, умениями и навыками по предупреждению ЧС, ликвидации и минимизации влияния на население опасностей, присущих характерным для данного региона ЧС, а также возникающим в ходе военных конфликтов или вследствие этих конфликтов;

в) осознание обучаемыми важности своей деятельности, а также необходимости объединения всех сил и средств ГО и РСЧС для более эффективного выполнения задач по защите населения, материальных и культурных ценностей;

г) формирование личной и профессиональной культуры безопасности, воспитание готовности взять на себя ответственность за своевременное принятие адекватных и своевременных решений, и претворение их в жизнь в целях обеспечения защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей мирного и военного времени.

Перечень должностных лиц и работников ГО и РСЧС, подлежащих обучению на курсах ГО, определен приказами МЧС России от 13.11.2006 г. № 646 и от 19.01.2004 г. № 19, зарегистрированными в Минюсте России.

Обучение организуется в соответствии с требованиями федеральных законов «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и организационно-методических указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, органов исполнительной власти Ставропольского края, органов местного самоуправления и организаций в форме повышения их квалификации не реже одного раза в 5 лет.

Руководитель курсов ГО на основании данной Программы разрабатывает и утверждает установленным порядком программы повышения квалификации для каждой конкретной категории обучаемых. Программа повышения квалификации подлежит ежегодной корректировке после утверждения Плана комплектования курсов ГО Минераловодского центра по ЧС. В структуре Программы должно быть представлено описание перечня компетенций в области ГО и защиты от ЧС, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения. Кроме этого, в Программе, исходя из местных условий, особенностей и степени подготовленности обучаемых, а также других факторов, определяется расчет времени, отводимого на изучение тем, предлагаемых Программой, уточняется содержание тем занятий, последовательность их изучения, формы и методы проведения занятий без сокращения общего количества часов, предусмотренного Программой на отработку модуля в целом.

Учебные группы для повышения квалификации комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям категорий обучаемых с учетом уровня их подготовки. Количество слушателей в группе не должно превышать 25 человек. Для проведения теоретических и практических занятий по специальным темам подготовки, разрешается делить учебную группу на подгруппы численностью 12-13 человек. При проведении занятий в форме деловых игр допускается деление группы на подгруппы, численность которых определяется штатной структурой создаваемых для

проведения деловой игры органов управления ГО и РСЧС и замыслом используемой формы обучения.

Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем не менее 6 и не более 8 учебных часов (по 45 минут). Кроме того, ежедневно (кроме предвыходных и предпраздничных дней) предусматривается 3 часа на самостоятельную работу слушателей. Часы самоподготовки используются для изучения выбранных тем первого модуля, работы с приборами РХР, наглядными пособиями СИЗ и первичными средствами пожаротушения, консультаций, а также просмотра учебных видеоматериалов.

В целях невозможности отрыва от производства руководителей и специалистов организаций, расположенных на территории Минераловодского городского округа, которые подлежат обучению на курсах ГО Минераловодского центра по ЧС, по заявкам таких организаций, допускается проводить их обучение методом выезда преподавателей курсов ГО Минераловодского центра по ЧС в данные организации, при условии сбора слушателей не менее 10 человек, а также с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

На всех занятиях с использованием имитационных средств и радиоактивных источников руководитель занятия несет персональную ответственность за соблюдение мер безопасности.

Обучение слушателей завершается сдачей зачета. Форма проведения зачета и его содержание разрабатываются преподавателями курсов ГО Минераловодского центра по ЧС и утверждаются начальником Минераловодского центра по ЧС. Прием зачетов проводится комиссией, назначаемой начальником Минераловодского центра по ЧС, в состав комиссии могут привлекаться специалисты этого центра.

## 2. Требования к уровню освоения курса обучения

Исходя из требований к уровню знаний и умений, необходимых для выполнения обязанностей по ГО и защите от ЧС, слушатели курсов ГО Минераловодского центра по ЧС разделены на 5 групп (руководители организаций, должностные лица и специалисты органов управления ГО и РСЧС, должностные лица и специалисты сил ГО и РСЧС, руководители эвакуационных органов организаций, руководители и специалисты, осуществляющие обучение различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС).

### Перечень основных компетенций в области ГО и защиты от ЧС:

- Осознание личной и социальной значимости своей профессии, обладание целостным представлением об образовании как особой сфере социальной практики, обеспечивающей передачу культурного наследия от поколения к поколению и формирования личности безопасного типа.
- Знать обще принятые нормы по ведению и морали, этические и правовые нормы, регулирующие отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде (биосфере), уметь использовать их при разработке различных проектов по защите природы, общества, личности и государства.
- Иметь целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в неживой и живой природе, владеть современными методами научного познания природы, общества и человека на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное значение и возникающих при выполнении профессиональных функций.

- Иметь научное представление о здоровом образе жизни, владеть знаниями, навыками и умениями умственного и физического самосовершенствования.
- Владеть культурой мышления, знать его общие законы, способность в устной и письменной форме правильно (грамотно и логично) оформить (изложить) результаты своего наблюдения.
- Уметь на научной основе организовать свой труд, владеть методами компьютерного сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, разработки блока данных (БД), применяемых в сфере профессиональной деятельности руководителя (должностного лиц, специалиста).
- Способность к организационно-управленческой деятельности в профессиональной сфере на основе системного подхода, умения строить и использовать формализованные модели для описания и прогнозирования различных явлений, событий, процессов, происходящих в природе, обществе и государстве, осуществлять их качественный и количественный анализ.

В результате прохождения курса повышения квалификации:

а) руководители организаций должны знать:

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах;

структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание, методiku разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах;

состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и РСЧС субъекта РФ (муниципального образования, организации), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

порядок действий по сигналу «Внимание всем!»;

уметь:

анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с занимаемой должностью;

принимать решения, ставить задачи и координировать деятельность органов управления и сил ГО и РСЧС при возникновении ЧС;

быть ознакомлены с:

организацией взаимодействия с частями и подразделениями МЧС России, Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач ГО и защиты населения от ЧС;

реализацией государственных и территориальных целевых программ, направленных на предотвращение ЧС, снижение ущерба от них, защиту населения;

организацией проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также обобщения и распространения передового опыта в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера, безопасности людей на водных объектах.

б) должностные лица и специалисты органов управления ГО и РСЧС должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах;

структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах;

состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и РСЧС субъекта РФ (муниципального образования, организации), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

экологическую, природную и техногенную обстановку на территории субъекта РФ (муниципального образования);

порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, их объемы, условия содержания и пополнения;

организацию взаимодействия между органами управления и силами ГО и РСЧС;

организацию проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР) при ликвидации ЧС мирного и военного времени;

порядок действий при различных степенях готовности ГО и режимах функционирования РСЧС;

организацию обучения населения в области ГО и защиты от ЧС;

организацию, формы и методы пропаганды знаний в области безопасности жизнедеятельности среди населения;

порядок действий по сигналу «Внимание всем!»;

уметь:

разрабатывать планирующие документы в области ГО и защиты от ЧС;

анализировать, оценивать обстановку и готовить предложения в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с занимаемой должностью;

организовывать деятельность подведомственных структурных подразделений органов управления и сил ГО и РСЧС при возникновении ЧС;

организовывать проведение АСДНР, осуществлять управление подчиненными силами и средствами при выполнении работ;

организовывать и обеспечивать выполнение мер пожарной безопасности;

организовывать и контролировать деятельность по безопасной эксплуатации опасных производственных систем и объектов;

организовывать и проводить подготовку подчиненных органов управления, должностных лиц, сил ГО и РСЧС, а также обучения населения в области ГО и защиты от ЧС;

организовывать обобщение и распространение передового опыта по предупреждению ЧС и защите населения от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах;

осуществлять меры по выполнению заданий мобилизационного плана в области ГО;

быть ознакомлены с:

принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы;

организацией взаимодействия с частями и подразделениями МЧС России, Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач ГО и защиты населения от ЧС;

реализацией государственных и территориальных целевых программ, направленных на предотвращение ЧС, снижение ущерба от них, защиту населения;

организацией проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области ГО и защиты от ЧС.

в) должностные лица и специалисты сил ГО и РСЧС должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня и роль сил ГО и РСЧС в решении задач;

состав, задачи, возможности и порядок применения подведомственных сил ГО и РСЧС субъекта РФ (муниципального образования, организации);

порядок действий сил при различных степенях готовности ГО и режимах функционирования РСЧС;

виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, возможные последствия, способы защиты населения от их воздействия и место сил ГО и РСЧС при их применении;

порядок взаимодействия с органами управления;

ЧС природного и техногенного характера, которые наиболее вероятны на территории субъекта РФ (муниципального образования), возможности подчиненных сил по их предотвращению и ликвидации последствий;

порядок проведения специальной обработки, дозиметрического и химического контроля;

способы оказания первой помощи;

порядок применения сил ГО и РСЧС в ходе проведения АСДНР при ликвидации ЧС;

порядок действий по сигналу «Внимание всем!»;

уметь:

поддерживать в постоянной готовности подчиненные силы ГО и РСЧС;

анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области ГО и защиты от ЧС в объеме занимаемой должности;

осуществлять организацию проведения АСДНР, управление подчиненными силами при выполнении работ;

организовывать и обеспечивать выполнение мер безопасности личным составом и окружающими при проведении АСДНР;

осуществлять проведение мероприятий по предоставлению населению убежищ, средств индивидуальной защиты, эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;

проводить подготовку подчиненных сил ГО и РСЧС к выполнению задач по их предназначению;

быть ознакомлены с:

принципами построения и функционированием систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы;

передовым опытом в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

г) руководители эвакуационных органов организаций должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

опасности мирного и военного времени и их основные поражающие факторы;

порядок действий при различных степенях готовности ГО и режимах функционирования РСЧС;

порядок и организацию проведения эвакуации;

порядок применения, организацию хранения и поддержания в готовности к выдаче населению индивидуальных средств защиты;

порядок организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС);

порядок поддержания в готовности защитных сооружений;  
особенности эвакуации культурных и материальных ценностей;  
порядок действий по сигналу «Внимание всем!»;

уметь:

анализировать, оценивать обстановку, готовить предложения и принимать решения в объеме занимаемой должности по вопросам эвакуации;

разрабатывать планирующие и сопровождающие документы в области организации и проведения эвакуации;

разрабатывать и осуществлять мероприятия по повышению эффективности проведения эвакуационных мероприятий;

использовать медицинские средства защиты для оказания помощи пострадавшим;

вести учет имущества, находящегося в распоряжении защитного сооружения;

быть ознакомлены с:

принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы;

организацией взаимодействия с частями и подразделениями МЧС России, Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, а также эвакуационными органами других территорий, привлекаемых для решения задач ГО и защиты населения от ЧС.

д) работники, осуществляющие обучение различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и РСЧС субъекта РФ (муниципального образования, организации), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, возможные последствия, влияние негативных факторов, способы защиты от ЧС;

характерные особенности экологической и техногенной обстановки на территории субъекта РФ (муниципального образования), наиболее вероятные для этой местности ЧС природного и техногенного характера;

порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, их объемы, условия содержания и пополнения;

организацию и порядок взаимодействия между органами управления и силами ГО и РСЧС;

организацию и порядок проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС мирного и военного времени;

порядок проведения специальной обработки, дозиметрического и химического контроля;

способы оказания первой помощи;

организацию и порядок обучения населения в области ГО и защиты от ЧС;

организацию, формы и методы пропаганды знаний в области ГО и защиты от ЧС среди населения;

порядок действий по сигналу «Внимание всем!»;

уметь:

организовывать и проводить подготовку различных категорий населения в области ГО и защиты от ЧС;

быть ознакомлены с:  
принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения;  
реализацией государственных и территориальных целевых программ, направленных на предотвращение ЧС, снижение ущерба от них, защиту населения;  
организацией проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также обобщения и распространения передового опыта в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера, безопасности людей на водных объектах.

### 3. Учебно-тематический план

*Цель обучения:* получение слушателями знаний, умений и навыков по организации и выполнению мероприятий по защите населения от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного характера и военных конфликтах и в следствии этих конфликтов.

*Категории обучаемых:*

1. Руководители организаций.
2. Должностные лица и специалисты органов управления ГО и РСЧС.
3. Должностные лица и специалисты сил ГО и РСЧС.
4. Руководители эвакуационных органов организаций.
5. Работники, осуществляющие обучение различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС.

*Продолжительность обучения:* 14 - 72 учебных часа.

*Форма обучения:* с отрывом от работы.

*Режим занятий:* 3 - 14 дней по 6-7 учебных часов.

Модули обучения и их структура

#### I. Элективный модуль

1. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС (*материал тем модуля изучается слушателями самостоятельно с возможностью получения консультации у преподавателя. Рекомендуется к изучению должностным лицам и специалистам ГО и РСЧС, впервые проходящим подготовку на курсах ГО*):

II. Модули, обязательные для изучения:

1. Планирование мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
2. Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.
3. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.
4. Организация выполнения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций.
5. Организация и осуществление подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

	Наименование модулей и включенных в них тем	Руководители организаций					Должностные лица и специалисты органов управления ГО и РСЧС**					Должностные лица и специалисты сил ГО и РСЧС**					Руководители эвакуационных органов организаций					Руководители и специалисты, осуществляющие обучение различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС**				
		Кол-во учебных часов					Кол-во учебных часов					Кол-во учебных часов					Кол-во учебных часов					Кол-во учебных часов				
		Всего	Лекции	Семинары (круглые столы)	Практические занятия (деловые игры)	Самостоятельная подготовка	Всего	Лекции	Семинары (круглые столы)	Практические занятия (деловые игры)	Самостоятельная подготовка	Всего	Лекции	Семинары (круглые столы)	Практические занятия (деловые игры)	Самостоятельная подготовка	Всего	Лекции	Семинары (круглые столы)	Практические занятия (деловые игры)	Самостоятельная подготовка	Всего	Лекции	Семинары (круглые столы)	Практические занятия (деловые игры)	Самостоятельная подготовка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Входное тестирование	1					1					1					1					1				
I	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС*	7				7	7				7	7				7	7				7	7				7
1	Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС, характерных для субъекта РФ, и возможное воздействие на объекты, окружающую среду их негативных и поражающих факторов					1					1					1					1					1
2	Основные принципы и способы защиты населения,					1					1					1					1					1

















4. Фонд оценочных средств для проведения вводной, промежуточной аттестации и зачетов обучающихся на Курсах ГО.

Вопрос 1.

Какими нормативно-правовыми актами регламентируется организация и ведение гражданской обороны в РФ?

Вопрос 2.

Что определяет Федеральный закон РФ «О гражданской обороне» от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ ?

Вопрос 3.

Что определяет Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 11 ноября 1994 года № 68-ФЗ?

Вопрос 4

Из скольких уровней состоит РСЧС?

Вопрос 5.

Где создаются территориальные подсистемы РСЧС?

Вопрос 7.

Сколько существует режимов функционирования РСЧС?

Вопрос 8.

Назовите вероятные наиболее опасные природные явления, способны вызвать стихийные бедствия на территории региона.

Вопрос 9.

Назовите временные интервалы пожароопасного периода на территории Север-Кавказского федерального округа.

Вопрос 10.

Назовите основные оценочные характеристики любой возникающей чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера.

Вопрос 11.

Назовите порядок классификации ЧС природного и техногенного характера согласно постановления правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Вопрос 12.

Что включает в себя комплекс мероприятий по предупреждению ЧС и смягчению их последствий?

Вопрос 13.

Какая ЧС относится к чрезвычайной ситуации муниципального характера?

Вопрос 14.

Назовите предупредительные меры по смягчению последствий сезонных погодных явлений. Режимы проведения мероприятий при угрозе возникновения ЧС природного характера.

Вопрос 15.

Назовите основные поражающие факторы ядерного взрыва.

Вопрос 16.

Назовите параметры оценки поражающего действия отравляющих веществ.

Вопрос 17.

Назовите определение Токсической доза ОБ.

Вопрос 18.

Чаще всего объектом подрыва является личный или служебный автомобиль. Назовите настораживающие факторы.

Вопрос 19.

Назовите параметры, по которым определяется доза радиоактивного облучения.

Вопрос 20.

Какой комплекс мероприятий называется карантином?

Вопрос 21.

Что понимается под режимом обсервации?

Вопрос 22.

Какие детские фильтрующие противогазы разработаны для детей?

Вопрос 23.

Какие противогазы предназначены для детей?

Вопрос 24.

Укажите параметры вместимости защитных сооружений.

Вопрос 25.

Какая категория населения при проведении общей эвакуации вывозится транспортом в первую очередь в безопасный район?

Вопрос 26.

Назовите порядок разделения на группы эвакуируемого населения.

Вопрос 27.

На какие виды пожарной охраны подразделяется система Государственной противопожарной службы Российской Федерации?

Вопрос 28.

На какие виды подразделяются углекислотные огнетушители?

Вопрос 29.

Укажите классы загораний горючих веществ, для тушения которых могут использоваться в зависимости от вида заряженного огнетушащего вещества огнетушителей.

Вопрос 30.

Что такое дегазация?

Вопрос 31.

Что такое дезактивация.

Вопрос 32.

В каком нормативном правовом акте говорится об организации и порядке обучения населения способам защиты от опасностей, возникающих в ходе военных конфликтов или вследствие этих конфликтов?

Вопрос 33.

Кто осуществляет обучение персонала и работников на объектах (в организациях)?

Вопрос 34.

Как осуществляется подготовка населения, занятого в сферах производства и обслуживания и не входящего в состав сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Вопрос 35.

В каком нормативном правовом акте определены группы населения, подлежащие подготовке в области гражданской обороны?

Вопрос 36.

Какой нормативный правовой акт установил обязанность органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления осуществлять подготовку и обучение населения способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях?

Вопрос 37.

Кто и как осуществляет обучение персонала и работников на объектах (в организациях)?

Вопрос 38.

Что такое гражданская оборона?

Вопрос 39.

Назовите мероприятия гражданской обороны при планомерном приведении ее в готовность.

Вопрос 40.

Назовите режимы функционирования РСЧС.

Вопрос 41.

Какой персонал подлежит рассредоточению?

Вопрос 42.

На какое количество условных зон, в соответствии с характером разрушений зданий и сооружений, делится очаг ядерного поражения?

Вопрос 43.

Как условно обозначается зона чрезвычайно опасного заражения?

Вопрос 44.

Что такое государственный пожарный надзор.

Вопрос 45.

Что такое ведомственный пожарный надзор.

Вопрос 46.

Какой документ является основным нормативным правовым актом в области обеспечения пожарной безопасности, в котором определены требования пожарной безопасности?

Вопрос 47.

Назовите определение противопожарного режима.

Вопрос 48.

Какой противопожарной службы государственный пожарный надзор в Российской Федерации является одним из основных элементов?

Вопрос 49.

Какими органами муниципальная пожарная охрана создается, реорганизуется и ликвидируется и кого в этом случае надо информировать?

Вопрос 50.

Что такое добровольная пожарная охрана?

Вопрос 51.

Как называются правила поведения людей, порядок организации производства или содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров?

Вопрос 52.

Из скольких частей состоит план эвакуации работников в случае пожара?

Вопрос 53.

Какими основными законами регламентируется ответственность за нарушения в области пожарной безопасности?

Критерии оценивания:

«Зачет» выставляется;

- если даны обоснованные, логично выстроенные ответы, отражающие знание обучающегося как основных, так и дополнительных источников информации по дисциплине; владение обучающегося терминологией в сфере ГО и РСЧС. Обучающийся демонстрирует умение использовать теоретические знания при трактовке и объяснении практических ситуаций, представлять свою профессиональную позицию;

- если ответы недостаточно полно обоснованы, отражают знание обучающегося основных источников информации по дисциплине, владение терминологией в сфере ГО и ЧС. Объяснение и трактовка практических ситуаций поверхностны, профессиональная позиция недостаточно ясная;

«Незачет» выставляется;

- если ответы поверхностные, обучающийся демонстрирует минимум знаний по дисциплине. Фрагментарное использование теоретических знаний при трактовке и объяснении практических ситуаций, несформированность собственной профессиональной позиции;

- если ответы демонстрируют незнание обучающимся основных печатных источников информации по дисциплине. Неумение использовать теоретические знания при трактовке и объяснении практических ситуаций, несформированность собственной профессиональной позиции.

В качестве промежуточной формы контроля знаний используются презентации.

Презентации являются одной из интерактивных форм, позволяющих осуществлять оценку знаний, умений, навыков.

Подготовка презентации по тематике курса.

Практические советы для создания эффективной структуры кадра и удобного восприятия при оформлении результатов работы в виде презентации:

- объекты, которые несут сравнительно самостоятельную, отличную от других информацию, следует графически разделить;
- объекты можно объединить, пользуясь единой формой, цветом, размером или заключением в рамку;
- при компоновке отдельных кадров необходимо следить, чтобы объекты располагались по всему полю кадра;
- главное содержание и компоненты кадра, расположенные в местах плохого восприятия, выделять эффективными способами: контрастный цвет; черная или цветная рамка; контрастный цвет, заключенный в черную рамку; увеличение размера объекта; не следует применять в кадре большое количество цветов, чтобы не создавать пестроты, которая утомляет зрение. Наименьшее утомление глаз вызывают желтый, желто-зеленый, зеленый и светлые ахроматические цвета. Если кадр рассматривается с близкого расстояния, цвета могут быть не очень насыщенными с примесью серого, а если кадр изучают с большого расстояния в пределах учебного кабинета, то необходимы яркие насыщенные тона; система окраски должна четко разграничивать отдельные части кадра.

## 5. Учебно-методическое обеспечение курса обучения

### 5.1 Список литературы

1. Конституция Российской Федерации, информационная поисковая система «Консультант плюс», ссылка: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_28399/](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.
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.
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. Мاستрюков. – 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., Садилов 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](http://www.news.kremlin.ru) – официальный сайт Президента России.
5. [www.government.gov.ru](http://www.government.gov.ru) – официальный сайт Правительства РФ.
6. <http://www.mchs.gov.ru> – портал МЧС России.
7. [www.scrf.gov.ru](http://www.scrf.gov.ru) – официальный сайт Совета безопасности России.
8. [www.safety.ru](http://www.safety.ru) – сайт ФГУП НТИЦ «Промышленная безопасность».
9. [www.gosnadzor.ru](http://www.gosnadzor.ru) – официальный сайт Госгортехнадзора России.
10. [www.gr-obor.narod.ru](http://www.gr-obor.narod.ru) – сайт по гражданской обороне.
11. [www.fsb.ru](http://www.fsb.ru) – официальный сайт ФСБ России.
12. [www.culture.mchs.gov.ru](http://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/](http://www.spas-extreme.ru/) - портал детской безопасности МЧС России.
15. [www.mon.gov.ru](http://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](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](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.

## 5.2 Средства обеспечения курса обучения

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)»;

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. Шарабанова, 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.

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. Герашенко