



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
ПРОТИВОПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА»
(ГКУ «КБ ПСС»)

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
МЧС России по КБР

М.В.Надёжин

«*20*» *декабря* 20*20* г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГКУ «КБ ПСС»

А.И.Карданов

«*20*» *декабря* 20*20* г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ И ОБУЧЕНИЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ (ЧЛЕНОВ)
КЧС И ОПБ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
(ГОРОДОВ, РАЙОНОВ), ОРГАНИЗАЦИЙ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Категория слушателей: председатели (члены) КЧС и ОПБ муниципальных образований и организаций Кабардино-Балкарской Республики.

Срок обучения: 36 учебных часа.

Форма обучения: очно-заочная.

Режим занятий: 3-5 дней по 6-8 учебных часов.

Нальчик

Рабочая программа составлена на базе:

- Примерной дополнительной профессиональной программы повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, утверждённой заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 30 октября 2020 года № 2-4-71-11-10;

- Рабочей программы обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной систем предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Кабардино-Балкарской Республики.

Разработчики:

начальник Центра
зам.начальника Центра
преподаватель Центра
преподаватель Центра
преподаватель Центра
преподаватель Центра
преподаватель Центра
преподаватель Центра
преподаватель Центра
преподаватель Центра
методист Центра
методист Центра

С.А. Харенко
Н.В. Коломейцева
Е.В. Карданова
О.П. Маслова
А.А. Смолин
В.А. Ахаева
М.Б. Аброкова
А.П. Вакуленко
Б.С. Романенко
Л.В.Нижник
Р.З.Берзекон
Л.А.Гергокова
А.Б.Вороков

Рецензенты:

зам.начальника Центра

Н.В. Коломейцева

Начальник УП 1 ПСО ФПС ГПС
Главного управления МЧС России по КБР
майор внутренней службы

Р.Н. Пшихачев

Рабочая программа одобрена Учебно-методической комиссией
Центра ДПО и П « 21 » декабря 20 20 г.

Начальник Центра  С.А. Харенко

1. Пояснительная записка

Рабочая программа обучения должностных лиц, работников и специалистов Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) в государственном казенном учреждении «Кабардино-Балкарская противопожарно-спасательная служба» «Центр дополнительного профессионального обучения и подготовки» (далее – Центр ДПО и П)» является одним из составляющих 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, на которых возложены обязанности по вопросам защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС).

Целью подготовки данных групп населения по этой программе является совершенствование знаний и умений по организации выполнения мероприятий 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 в программу заложен принцип модульно - компетентностного подхода к обучению. Предлагаемые модули разработаны с учетом базовой подготовки обучаемых и получения необходимого уровня знаний и умений, требуемых для выполнения ими должностных обязанностей после обучения в области гражданской обороны и защиты от ЧС. При этом темы первого модуля обучаемыми выбираются 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, разрабатываемых в ЦДПО и П, и путем получения консультаций у преподавателя во время самостоятельной подготовки.

Основными задачами курса подготовки должностных лиц и специалистов по данной программе являются:

- а) систематизация сведений по основным возможным опасностям, характерным для КБР (данного муниципального образования, организации);
- б) овладение знаниями, умениями и навыками по предупреждению ЧС, ликвидации и минимизации влияния на население опасностей, присущих характерным для КБР (данного муниципального образования, организации) ЧС, а также возникающим в ходе военных действий или вследствие этих действий;
- 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 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 специалистов органов управления ГО и РСЧС, подлежащих обучению в ЦДПО и П, определен приказами МЧС России от 13.11.2006 г. № 646 и от 28.01.2020 г. № 50, 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», Указа Президента Кабардино-Балкарской Республики от 15 октября 2008 г. № 103-УП «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Кабардино-Балкарской Республике», закона Кабардино-Балкарской Республики от 26 июня 2004 г. № 13-РЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 21 декабря 2006 г. № 347-ПП «Об организации обучения населения Кабардино-Балкарской Республики в области гражданской обороны, защиты населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», приказов и организационно-методических указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в форме повышения их квалификации не реже одного раза в 5 лет.

Для повышения эффективности обучения 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.

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 занятий по специальным темам и практических занятий разрешается учебную группу делить 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 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, консультаций, а также просмотра учебных видеоматериалов.

В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд обучаемых, которые подлежат обучению в ЦДПО и П, разрешается проводить их обучение методом сбора с выездом преподавателей ЦДПО и П в города и районы КБР, а также с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Обучение слушателей завершается сдачей зачета. Форма проведения зачета и его содержание разрабатываются преподавателями ЦДПО и П и утверждаются начальником ЦДПО и П. Прием зачетов проводится комиссией, назначаемой начальником ЦДПО и П. По согласованию с начальником Главного управления МЧС России по КБР в состав

комиссии могут привлекаться сотрудники (работники) Главного управления МЧС России по КБР.

2. Требования к уровню освоения курса обучения

Должностные лица и специалисты гражданской обороны и РСЧС, прошедшие обучение по настоящей Программе, должны:

знать:

- требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- структуру и задачи гражданской обороны и звена РСЧС (субъекта РФ, города, района, организации), содержание и методику разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- состав, задачи, возможности и порядок применения сил гражданской обороны и РСЧС (субъекта РФ, муниципального образования и организации), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;
- виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории (субъекта РФ, муниципального образования);
- порядок проведения специальной и санитарной обработки, дозиметрического и химического контроля;
- порядок создания в целях гражданской обороны и РСЧС запасов финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, их объемы, условия содержания и пополнения;
- организацию и порядок взаимодействия между территориальными и объектовыми органами управления и силами ГО и РСЧС;
- организацию и порядок проведения АСДНР при ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- 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;

уметь:

- разрабатывать планирующие документы в области ГО и защиты от ЧС;
- анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области ГО и защиты от ЧС в объеме занимаемой должности;
- организовать проведение АСДНР, осуществлять управление подчиненными силами при их выполнении;
- организовать проведение мероприятий по предоставлению населению убежищ, средств индивидуальной защиты, эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, первоочередному обеспечению пострадавшего населения;
- организовать и осуществлять безопасную эксплуатацию систем и объектов;

- организовать и проводить подготовку подчиненных органов управления, должностных лиц, формирований ГО и РСЧС, а также обучение населения в области ГО и защиты в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- осуществлять меры по выполнению заданий мобилизационного плана в области гражданской обороны;

быть ознакомлены с:

- деятельностью органов управления по делам ГО ЧС, оснащением и сроками их готовности в мирное и военное время;
- принципами построения и функционированием систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы;
- организацией взаимодействия с частями и подразделениями ВС РФ, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач ГО и защиты населения в чрезвычайных ситуациях;
- реализацией государственного и территориальных целевых программ, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций, снижение ущерба от них, защиту населения;
- проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по обобщению и распространению передового опыта в области ГО и защиты от ЧС;
- материально-технической и учебной базой гражданской обороны.

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 действиях.

Категории обучаемых: председатели (члены) КЧС и ОПБ муниципальных образований и организаций Кабардино-Балкарской Республики.

Срок обучения: 36 учебных часа.

Форма обучения: с отрывом от работы.

Режим занятий: 3-5 дней по 6-8 учебных часов.

Модули обучения и их структура

I. Элективный модуль

Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС

Материалы тем модуля изучаются слушателями самостоятельно с возможностью получения консультации у преподавателя. Рекомендуется к изучению председателям (членам) КЧС и ОПБ муниципальных образований и организаций Кабардино-Балкарской Республики впервые проходящими подготовку в ЦДПО и П.

II. Модули, обязательные для изучения:

1. Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих

при ведении военных действий, вследствие этих действий, а так же при ЧС. Организация работы КЧС и ОПБ.

2. Планирование мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

3. Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.

4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.

5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

6. Организация и осуществление подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

№	Наименование модулей и включенных в них тем	Количество учебных часов				
		Всего	Лекции	Семинары (круглые столы)	Практические занятия (деловые игры)	Самостоятельная подготовка
1	2	3	4	5	6	7
	Входное тестирование	1				
I	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС.	*				
1	Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС, характерных для КБР, и возможное воздействие на объекты, окружающую среду их негативных и поражающих факторов.					
2	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, ведении военных действий и вследствие этих действий.					
3	Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения безопасности людей на водных объектах.					
4	Полномочия органов государственной власти КБР, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО.					
5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и уровни реагирования, их введение и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним.					
6	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и РСЧС, установлении соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО.					
II	Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих	8	2	4	2	-

	действий, а так же при ЧС. Организация работы КЧС и ОПБ.					
1	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты (РХБЗ) населения.	1	-	1	-	-
2	Инженерная защита населения и персонала организаций.	1	-	1	-	-
3	Защита населения путем эвакуации.	1	-	1	-	-
4	Защита населения от терроризма. Участие должностных лиц ГО и РСЧС в мероприятиях по предупреждению и смягчению последствий террористических и диверсионных актов.	1	1	-	-	-
5	Организация управления, связи и оповещения в системе ГО объекта.	1	1	-	-	-
6	Перевод ГО ОЭ с мирного на военное положение.	1	-	1	-	-
7	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при ведении военных действий и ЧС.	1	-	-	1	-
8	Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля. Организация дозиметрического контроля.	1	-	-	1	-
III	Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.	3	1	-	2	-
1	Планирование мероприятий по ГО. Содержание и разработка Плана гражданской обороны и защиты населения.	1	1	-	-	-
2	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.	1	-	-	1	-
3	Организация работы органа управления (структурного подразделения) по ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности.	1	-	-	1	-
IV	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.	8	3	3	2	-
1	Общие понятия об устойчивости работы ОЭ и жизнеобеспечения населения. Факторы, влияющие на устойчивость этих объектов.	1	-	1	-	-
2	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования ОЭ и жизнеобеспечения населения.	1	-	-	1	-

3	Мероприятия и способы повышения устойчивости работы ОЭ и жизнеобеспечения населения.	1	1	-	-	-
4	Организация создания и накопления запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО и ликвидации последствий ЧС.	1	1	-	-	-
5	Действия председателя КЧС и ОПБ муниципальных образований и организаций по предупреждению и ликвидации ЧС.	2	-	1	1	-
6	Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделенных на эти цели.	1	-	1	-	-
7	Номенклатура имущества ГО, хранящегося на складах. Назначение и устройство отдельных образцов.	1	1	-	-	-
V	Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.	4	2	1	1	-
1	Обеспечение безопасности людей на водных объектах.	1	1	-	-	-
2	Организация обеспечения пожарной безопасности.	1	1	-	-	-
3	Требования пожарной безопасности и задачи руководителей организаций по их выполнению.	1	-	1	-	-
4	Организация и проведение специальной обработки.	1	-	-	1	-
VI	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.	5	1	-	4	-
1	Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР).	1	-	-	1	-
2	Действия должностных лиц ГО, РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.	1	-	-	1	-
3	Порядок создания и применения спасательных служб и НАСФ.	1	1	-	-	-
4	Оказание первой помощи в ходе проведения АСДНР.	1	-	-	1	-
5	Основные способы защиты сельскохозяйственных животных и растений от современных средств поражения и АХОВ.	1	-	-	1	-
VII	Организация и осуществление подготовки	5	3	1	1	-

населения в области ГО и защиты от ЧС.						
1	Правовые основы подготовки населения по гражданской обороне и защите от ЧС.	1	1	-	-	-
2	Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб и НАСФ. Планирующие и отчетные документы.	1	-	1	-	-
3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.	1	-	-	1	-
4	Пропаганда социально -экономической значимости мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС в современных условиях.	1	1	-	-	-
5	Морально-психологическая подготовка населения к действиям в ЧС мирного и военного времени.	1	1	-	-	-
	Зачет.	2	-	-	-	-
	Всего часов занятий под руководством преподавателя.	36	12	9	12	-

* - время на изучение элективного модуля определяется каждым обучающимся самостоятельно с учетом рекомендаций преподавателя, закрепленного за группой, вырабатываемых на основе входного тестирования, и требуемого уровня знаний и умений, установленных настоящей программой.

4. Содержание тем занятий

I. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 1. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС, характерных для КБР, и возможное воздействие на объекты, окружающую среду их негативных и поражающих факторов.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Средства поражения, воздействие их поражающих факторов на людей.

ЧС природного характера, характерные для территории КБР, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

ЧС техногенного характера, характерные для территории КБР, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема 2. Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, ведении военных действий и вследствие этих действий.

Мероприятия защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС. Организация их выполнения.

Инженерная защита. Классификация защитных сооружений (ЗС). Убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия, их устройство и внутреннее оборудование.

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

Классификация средств индивидуальной защиты, организация хранения и поддержания в готовности к выдаче населению.

Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

Основы организации АСДНР.

Основные принципы и обеспечивающие мероприятия реализации способов защиты и основы их выполнения.

Тема 3. Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Основные нормативные правовые документы в этой области, их основное содержание. Задачи и мероприятия в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах, отраженные в федеральных законах и законах КБР «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Тема 4. Полномочия органов государственной власти КБР, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО.

Полномочия, функции и обязанности органов государственной власти РФ, КБР, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и гражданской обороны, определенные

федеральными законами «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и другими нормативными правовыми актами. Ответственность за невыполнение.

Тема 5. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и уровни реагирования, их введение и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним.

Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения. Установление уровней реагирования сил и средств РСЧС. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС. Их сущность и организация выполнения.

Тема 6. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и РСЧС, установлении соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО.

Обязанности и действия председателя и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ПБ) при различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по эвакуации населения в различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по устойчивости функционирования отраслей экономики (организаций) и жизнеобеспечения населения (работников организаций) в различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия сотрудников органа управления ГО и РСЧС при получении сигналов на проведение мероприятий ГО и введение различных режимов функционирования РСЧС.

Обязанности и действия руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб при получении сигналов о проведении мероприятий ГО и введении различных режимов функционирования РСЧС.

II. Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а так же при ЧС.

Организация работы КЧС и ОПБ.

Тема 1. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты (РХБЗ) населения.

Введение. Общие понятия, основные принципы и способы защиты населения. Общие требования по организации защиты населения, рабочих и служащих: организация оповещения; СИЗ. Порядок накопления, обеспечение СИЗ, хранение и поддержание их в готовности; укрытие населения; организация эвакуационных мероприятий; организация ДХК. Защита от ионизирующих излучений, режимы радиационной защиты. Медицинская защита производственного персонала, населения в ЧС. Защита от АХОВ. Особенности защиты населения от ЧС природного, техногенного характера.

Тема 2. Инженерная защита населения и персонала организаций.

Инженерная защита. Требования норм проектирования ИТМ ГО (СНиП ГО) к инженерной защите населения. Классификация защитных сооружений (ЗС) ГО, их

устройство и оборудование. Порядок приведения ЗС в готовность к приему укрываемых. Противорадиационные укрытия (ПРУ), простейшие укрытия. Быстровозводимые укрытия. Укрытие населения и персонала организаций в приспособленных и спецсооружениях. Содержание и использование ЗС в мирное время. Организация укрытия населения в чрезвычайных ситуациях.

Тема 3. Защита населения путем эвакуации.

Организация эвакуации населения. Эвакуационные комиссии, их задачи, состав и порядок создания. Планирование эвакуационных мероприятий. Проведение эвакуации в период угрозы нападения противника и в чрезвычайных ситуациях. Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское, охрана общественного порядка, связь и оповещение, организация питания и обогрева. Организация работы сборного (приемного) эвакуационного пункта, его оборудование, распределение обязанностей должностных лиц, порядок регистрации и отправки населения. Организация и поддержание взаимодействия эвакуационных органов категоризированных городов и сельских районов. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий в мирное время при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах.

Тема 4. Защита населения от терроризма. Участие должностных лиц ГО и РСЧС в мероприятиях по предупреждению и смягчению последствий террористических и диверсионных актов.

Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму. Общественная опасность терроризма.

Виды террористических актов, их общие и отличительные черты, возможные способы осуществления. Оценка риска их возникновения, материальный и моральный ущерб. Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.

Получение информации об угрозе террористического акта, порядок действия должностных лиц ГО и РСЧС, дежурно-диспетчерских служб.

Порядок и рекомендуемая зона эвакуации персонала организации (объекта). Правила и порядок поведения населения при угрозе или осуществлении террористического акта.

Организация мероприятий по снятию возникшего стресса, выработке психологической устойчивости и социальной реабилитации лиц, пострадавших в результате террористического акта.

Тема 5. Организация управления, связи и оповещения в системе ГО объекта.

Порядок работы должностных лиц и органов управления по делам ГО ЧС объекта по организации управления, связи и оповещения в системе ГО. Пункты управления, их предназначение, оборудование, размещение и организация работы на них. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления ГО. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления ГО.

Принципы построения и использования территориальных систем централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения. Состав, назначение и задачи службы связи и оповещения в организациях.

Тема 6. Перевод ГО ОЭ с мирного на военное положение.

Основные нормативные правовые документы, регламентирующие перевод ГО объекта с мирного на военное положение. Порядок и последовательность перевода гражданской обороны объекта с мирного на военное положение.

Основные мероприятия ГО, выполняемые по степеням готовности. Организация и временные показатели их выполнения. Работа должностных лиц при переводе ГО объекта с мирного на военное положение. Ввод в действие планов ГО военного времени.

Тема 7. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий и ЧС.

Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при ведении военных действий и ЧС.

Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения и территорий. Задачи, силы, средства и организация разведки в очагах поражения и районах ЧС. Оценка медицинской обстановки. Оценка обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Тема 8. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля. Организация дозиметрического контроля.

Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК, состоящих на оснащении формирований ГО, подготовка их к работе, проверка работоспособности. Практическая работа с приборами РР и ДК.

Приборы химической разведки (ХР), их принцип действия и основные характеристики. Подготовка приборов ХР к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и АХОВ. Практическая работа с приборами химической разведки.

III. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

Тема 1. Планирование мероприятий по ГО. Содержание и разработка Плана ГО и защиты от ЧС.

Назначение плана ГО объекта (службы ГО), требования, предъявляемые к его разработке, исходные данные для планирования мероприятий ГО и этапы разработки плана, порядок утверждения. Корректировка, хранение и порядок работы с документами плана ГО. Изучение и обсуждение плана ГО на примере одной из существующих организаций (объектов) или служб.

Тема 2. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Цели и виды планирования, требования к планированию мероприятий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Структура и содержание основных планирующих документов. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, порядок его разработки, согласования и доведение до исполнителей.

Тема 3. Организация работы органа управления (структурного подразделения) ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности.

Основные нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления по делам ГО ЧС (структурных подразделений ГО). Задачи и основные функции.

Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления по делам ГО ЧС (структурными подразделениями ГО), их содержание и предъявляемые к ним требования. Практическая разработка документов.

IV. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.

Тема 1. Общие понятия об устойчивости работы ОЭ и жизнеобеспечения населения. Факторы, влияющие на устойчивость ОЭ.

Понятие устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики в военное время и основные пути ее повышения. Основные направления и мероприятия по повышению устойчивости работы ОЭ, жизнеобеспечения населения и работников ОЭ. Организация и порядок проведения исследования.

Тема 2. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования ОЭ и жизнеобеспечения населения.

Исходные данные для прогнозирования и оценка устойчивости функционирования объекта. Методика оценки устойчивости работы объекта от поражающих факторов ядерного поражения. Методика оценки устойчивости работы объекта к воздействию вторичных поражающих факторов и обычных средств поражения.

Тема 3. Мероприятия и способы повышения устойчивости работы ОЭ и жизнеобеспечения населения.

Оценка надежности защиты производственного персонала ОЭ. Повышение устойчивости зданий и сооружений. Защита технологического оборудования. Повышение надежности систем электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения. Повышение противопожарной устойчивости зданий, коммуникаций, технологического процесса.

Обеспечение надежности управления и материально-технического снабжения. Светомаскировка объекта. Подготовка объекта к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени.

Тема 4. Организация создания и накопления запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО и ликвидации последствий ЧС.

Материально-техническое обеспечение мероприятий ГО и РСЧС, его цели и задачи. Виды материально-технического обеспечения. Службы и формирования ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения, их состав и задачи. Цели и задачи технического обеспечения мероприятий ГО и РСЧС. Медицинские средства защиты, их состав, порядок накопления, хранения и выдачи. Порядок создания и использования резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС, запасов материально-технических, медицинских, продовольственных и иных средств в интересах ГО. Перечень имущества ГО, хранящегося на складах. Пополнение резервов, предназначенных на проведение мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций. Требования нормативных документов по использованию имущества для профилактических мероприятий. Организация количественного и качественного учета. Техническое обеспечение, консервация при длительном хранении. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний.

Тема 5. Действия председателя КЧС и ОПБ муниципальных образований и организаций по предупреждению и ликвидации ЧС.

Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Обязанности и действия председателя и членов комиссий.

Режимы работы КЧС и ОПБ. Алгоритм действий председателя КЧС и ОПБ при возникновении ЧС. Этапы работы КЧС и ОПБ по ликвидации ЧС.

Место КЧС и ОПБ в РСЧС. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное Положение о КЧС и ОПБ.

Тема 6. Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделенных на эти цели.

Планирование бюджетных и иных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и их последствий. Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий гражданской обороны и защиты от ЧС.

Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт чрезвычайной ситуации и размер затрат на ликвидацию ее последствий. Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств по мероприятиям гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС.

Тема 7. Номенклатура имущества, хранящегося на складах. Назначение и устройство отдельных образцов.

Перечень (номенклатура) специального имущества ГО, хранящегося на складах. Пункты выдачи СИЗ. Назначение, устройство, характеристика основных образцов имущества ГО. Комплектность, маркировка, упаковка спец - имущества ГО, хранящегося на складах.

V. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.

Тема 1. Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Нормативное регулирование использования водных объектов. Требования Правил охраны жизни людей на водных объектах. Организация общего водопользования и использования водных объектов на территории муниципального образования для рекреации.

Организация и осуществление технического освидетельствования переправ, пляжей и других мест массового отдыха людей на водных объектах. Порядок регистрации и эксплуатации маломерных судов.

Тема 2. Организация обеспечения пожарной безопасности.

Законодательство Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Виды и основные задачи пожарной охраны. Цели, порядок создания и организация муниципальной, ведомственной и добровольной пожарной охраны.

Сертификация и лицензирование в области пожарной безопасности.

Тема 3. Требования пожарной безопасности и задачи руководителей организации по их выполнению.

Разработка и реализация мер пожарной безопасности организаций. Противопожарный режим организации и его установление. Система оповещения работников о пожаре. План (схема) эвакуации работников в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий.

Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности.

Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных учреждений, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей. Административная ответственность руководителей организации за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 4. Организация и проведение специальной обработки.

Сущность и способы частичной и полной специальной обработки. Понятие о дезактивации, дегазации и дезинфекции. Вещества, растворы и технические средства, применяемые для этих целей. Действия формирований ГО при проведении обеззараживания. Меры безопасности. Санитарная обработка личного состава формирований ГО и населения. Действия формирований ГО по организации и проведению полной санитарной обработки.

VI. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.

Тема 1. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР).

Общие положения по организации и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР). Обязанности должностных лиц ГО по

организации и ведению АСДНР в очагах ядерного поражения, химического и биологического заражения. Организация и ведение разведки очагов поражения, районов стихийных бедствий, аварий и катастроф. Оценка обстановки и принятие решения на организацию АСДНР.

Определение состава и численности группировки сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР, организация управления. Организация комендантской службы в очагах поражения, районах стихийных бедствий, аварий и катастроф. Организация взаимодействия между формированиями ГО и РСЧС, частями и подразделениями войск ГО, ВС РФ, других войск и воинских формирований, привлекаемых для проведения АСДНР.

Тема 2. Действия должностных лиц ГО, РСЧС, ГО и РСЧС при приведении органов сил ГО и РСЧС в готовность.

Понятие о готовности формирований ГО и РСЧС, степени их готовности, порядок приведения в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвигения в район расположения.

Обязанности председателя КЧС, начальника (руководителя) органа управления по делам ГОЧС (структурного подразделения ГО), начальника службы ГО, руководителя формирования при приведении формирований ГО и РСЧС в готовность. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности формирований ГО и РСЧС. Практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении формирований в готовность.

Тема 3. Порядок создания и применения спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований.

Нормативное правовое регулирование по созданию и применению нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом.

Тема 4. Оказание первой помощи в ходе проведения АСДНР.

Правила оказания первой помощи при кровотечениях и ожогах: способы временной остановки кровотечений; точки пальцевого прижатия артерий; правила наложения кровоостанавливающего жгута и закрутки из подручных средств; правила оказания первой помощи при ожогах; как правильно пользоваться перевязочным пакетом?

Правила оказания первой помощи в природных условиях: оказание первой медицинской помощи при ссадинах, порезах, при отравлениях, укусах насекомых и змей; оказание помощи при вывихах, переломах.

Оказание помощи и взаимопомощи при травмах в быту, несчастных случаях: оказание помощи при травмах в быту; оказание помощи при обморожениях; оказание помощи при солнечных ударах; оказание помощи утопающему.

Основные способы искусственного дыхания; оказание помощи при поражениях электрическим током и молниях.

Тема 5. Основные способы защиты сельскохозяйственных животных от современных средств поражения и АХОВ.

Режимы содержания животных в условиях ОВ, РВ, БС, АХОВ.

Защита продуктов животноводства от РВ, ОВ, БС.

Мероприятия, проводимые по защите сельскохозяйственных растений от современных средств поражения, АХОВ.

Защита продуктов растениеводства от современных средств поражения. Защита воды, водоисточников от современных средств поражения, АХОВ.

Планирование мероприятий по защите личного состава, животных, растений, продуктов растениеводства и животноводства, источников воды.

VII. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 1. Правовые основы подготовки населения по гражданской обороне и защите от ЧС.

Сущность и задачи обучения населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Нормативная правовая база по организации и осуществлению обучения населения в области ГО и защиты от ЧС. Основные положения нормативных документов. Структура единой государственной системы подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС, перечень лиц (групп населения), подлежащих обучению. Состав учебно-материальной базы для обучения в области гражданской обороны и защиты от ЧС. Назначение основных элементов и требования, предъявляемые к ним.

Тема 2. Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб и НАСФ. Планирующие документы и отчетные документы.

Планирование и организация обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС, руководителей и личного состава гражданских организаций гражданской обороны, а также производственного персонала организации. Документы по планированию и учету обучения, их содержание и порядок ведения.

Оценочные показатели состояния обученности работников организаций в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО, защите от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения. Сущность и цели КШУ (городских, районных). Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Сущность и цели ТСУ. Подготовка ТСУ. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

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

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

Сущность и цели проведения «Дня защиты детей» в учреждениях среднего общего и профессионального образования, соревнований «Школа безопасности» и полевых лагерей «Юный спасатель». Планирование и подготовка. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения.

Тема 4. Пропаганда социально-экономической значимости мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС в современных условиях.

О гуманном характере защиты населения, материальных и культурных ценностей от ЧС мирного и военного времени.

Содержание и основные задачи пропаганды знаний и практического опыта в области ГО и защиты от ЧС.

Средства, формы и методы пропаганды мероприятий ГО и защиты от ЧС.

Тема 5. Морально-психологическая подготовка населения к действиям в ЧС мирного и военного времени.

Сущность и объективная необходимость морально-психологической подготовки населения к действиям в ЧС мирного и военного времени.

Содержание морально-психологической подготовки населения к действиям в ЧС мирного и военного времени.

О роли руководящего состава в организации и проведении морально-психологической подготовки.

5. Учебно-методическое обеспечение курса обучения

5.1 Список литературы

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
5. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
6. Федеральный закон от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
7. Указ Президента РФ от 12 мая 2009 г. № 537 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года».
8. Постановление правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

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

11. «Положение об организации обучения населения в области гражданской обороны», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации 2 ноября 2000 г. за № 841.

12. Приказ МЧС России от 13.11.2006 г. № 646 «Об утверждении Перечня должностных лиц и работников гражданской обороны, проходящих переподготовку или повышение квалификации в образовательных учреждениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования федеральных органов исполнительной власти и организаций, в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований».

13. Приказ МЧС России от 28.01.2020 г. №50 «Об утверждении перечня уполномоченных работников, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам или программам курсового обучения в области защиты от чрезвычайных ситуаций в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области защиты от чрезвычайных ситуаций, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, других федеральных органов исполнительной власти, в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области защиты от чрезвычайных ситуаций, в том числе в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, а так же на курсах гражданской обороны муниципальных образований и в других организациях.

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

15. Приказ МЧС России от 25 октября 2004 г. № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».

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

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

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

19. Методические рекомендации Роспотребнадзора «Санитарно-просветительская работа с целью коррекции защитного поведения лиц из групп риска населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению» (20 февраля 2008 г. № 01/1318-8-34).

20. 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.

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

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

23. 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.

24. 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.

25. Современные технологии защиты и спасения / под общ. ред. Р.Х. Цаликова; МЧС России. - М.: Деловой экспресс, 2007.

26. Белокрылова Е.А. Постатейный комментарий к Федеральному закону от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения». - М.: Ай Пи Эр Медиа, 2009.

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

28. Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. - М.: Деловой экспресс, 2005.

29. Гладков С. А., Федянин В.И. Ликвидация последствий радиационных аварий: Учебное пособие. - Воронеж: Воронежский гос. технический ун-т, 2010.

30. 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.

31. Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2010.

32. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств. - М.: Деловой экспресс, 2002.

33. Максимов М.Т., Ожагов Г.О. Радиоактивные загрязнения и их измерения, 1989 г.

34. 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.

35. Организация и ведение аварийно-спасательных работ: Учебное пособие / Г.Х. Харисов, А.Н. Калайдов, А.В. Фирсов. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2011.

36. Актуальные вопросы предупреждения чрезвычайных ситуаций / Под общей редакцией В.А. Акимова; МЧС России. - М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010.

37. 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.

38. Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. - М.: ИРБ, 2012.

39. 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.

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

41. Демиденко Г.П. Повышение устойчивости работы объектов народного хозяйства в военное время. - Киев, 1894 г.

42. Корольков А.П., Терехин С.Н., Смирнов А.С., Таранцев А.А. Автоматизированные системы управления и связь. Учебное пособие, часть 2. - СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2010.

43. Информационно-коммуникационные технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности / Коллектив авторов под общей редакцией П.А. Попова, МЧС России. - М.: ФГУ НИИ ГОЧС (ФЦ), 2009 г.

44. Котик М.А. Психология и безопасность (2-е изд.). - Таллин.: Валгус, 1987.

45. Малкина-Пых И.Г. Психологическая помощь в кризисных ситуациях. - М.: Эксмо, 2008.

46. 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.

5.2 Средства обеспечения курса обучения

1. Технические средства обучения: телевизор, видеомэгафнон, DVD проигрыватель, проекционное оборудование.
2. Видеофильмы.
3. Презентации лекций.
4. Плакаты.
5. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.
6. Канцелярские наборы.
7. Макеты защитных сооружений, систем связи и оповещения, оборудования для проведения АСДНР.

Контрольное тестирование

Вопрос 1. Какое место наиболее подходит для укрытия в здании при землетрясении?

- 1 Под подоконником.....
- 2 Под столом.....
- 3 Балкон.....

Вопрос 2. Каков закон определяет права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций?

- 1 ФЗ «О безопасности».....
- 2 ФЗ «Об обороне».....
- 3 ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Вопрос 3. Когда ФЗ «О гражданской обороне» определяет задачи в области гражданской обороны?

- 1 При ведении военных действий.....
- 2 В мирное время.....
- 3 По решению органов местного самоуправления.....

Вопрос 4. Является ли ваша организация объектом гражданской обороны?

- 1 Да.....
- 2 Нет.....

Вопрос 5. Кто является руководителем Гражданской обороны вашей организации?

- 1 Директор.....
- 2 Штатный специалист ответственный за ГО в организации.....
- 3 Оба.....

Вопрос 6. Кто изобрел противогаз?

- 1 Менделеев
- 2 Зелинский.....
- 3 Мечников.....

Вопрос 7. Каковы поражающие факторы химической аварии с выбросом АХОВ?

- 1 Лучистый поток энергии.....
- 2 Проникновение опасных веществ через органы дыхания в организм человека
- 3 Интенсивное излучение гамма-лучей.....

Вопрос 8. По какой команде противогаз переводится в боевое положение?

- 1 Надеть противогазы!.....
- 2 Газы!.....
- 3 Внимание всем!.....

Вопрос 9. Какое укрытие во время урагана самое безопасное?

- 1 Крупные камни.....
- 2 Овраг.....
- 3 Большие деревья.....

