

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр обучения и подготовки кадров»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО «ЦОИПК»

_____ В. М. Чучков

«__» _____ 20__ г.

ПРОГРАММА

**дополнительного профессионального образования
(повышения квалификации)**

**«Работники структурных подразделений, уполномоченных
на решение задач в области гражданской обороны, организаций,
не отнесенных к категории по гражданской обороне»**

МОСКВА, 2022 г.

1. Общая характеристика программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
3. «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов» утвержден Минобрнауки РФ 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн.
4. Профессиональный стандарт «Специалист по гражданской обороне», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.10.2020 № 748н.

К ее освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок освоения программы: 72 академических часа за весь период обучения.

Форма обучения: заочная с применением исключительно дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, посредством сети Интернет, с использованием программного обеспечения.

Цель курса: повышение готовности работников организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне, к умелым и адекватным действиям в условиях угрозы и возникновения опасностей при чрезвычайных ситуациях, ведении военных действий или вследствие этих действий.

Задачи курса:

- изучить требования нормативных правовых актов применительно к исполняемым должностным обязанностям (трудовым функциям);
- сформировать у обучающихся знаний и навыков по организации защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;
- выработать навыки формирования среды обучения в области ГО и защиты от ЧС, использования профессиональных знаний и умений в реализации задач подготовки различных групп населения;
- сформировать личную и профессиональную культуру безопасности.

Основная цель вида профессиональной деятельности: подготовка к защите и защита объектов, производственных фондов и материальных ценностей организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

Результат освоения программы: приобретенные выпускником компетенции, выраженные в способности применять полученные знания и умения при решении профессиональных задач.

Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца - удостоверение о повышении квалификации «Работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне».

Характеристика профессиональной деятельности: деятельность по решению задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне.

Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы:

Специалист должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- анализировать рабочую ситуацию, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результат своей работы;
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- понимать социальную значимость своих функциональных обязанностей по ГО и ЧС.

Специалист должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

- владеть алгоритмом работы органов управления и порядком взаимодействия с другими органами управления и военным командованием;
- осуществлять организацию планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- выполнять работу КЧС и ПБ по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера;
- владеть порядком создания резервов финансовых и материальных ресурсов в целях защиты населения и территорий от ЧС;
- осуществлять проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

- владеть организацией планирования и проведения эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- обеспечивать проведение мероприятий по защите населения от ЧС;
- осуществлять обучение населения в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

По результатам обучения обучающийся должен знать и уметь:

знать:

- требования нормативных правовых актов по организации и выполнению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- структуру, задачи ГО и подсистемы РСЧС соответствующего уровня, а также возможности имеющихся сил и средств ГО и РСЧС;
- порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;
- структуру и содержание Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), а также Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- возможности и порядок функционирования систем связи и оповещения, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и информирование органов управления, сил ГО и РСЧС, а также населения;
- номенклатуру, объемы и порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, а также их наличие и состояние;
- порядок создания и поддержания в состоянии готовности НФГО, НАСФ и спасательных служб;
- порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;
- основные методы и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения;

уметь:

- разрабатывать проекты планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС;
- анализировать и оценивать обстановку в интересах защиты населения от опасностей военных конфликтов и ЧС, готовить предложения для руководителя;
- организовывать выполнение мероприятий в области ГО и ЗНТЧС;

- организовывать поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию имеющихся систем оповещения и информирования;
- организовывать проведение АСДНР и выполнение задач имеющимися силами ГО и РСЧС;
- организовывать проведение занятий по подготовке работников в области ГО и защиты от ЧС.

2. Организационно-педагогические условия

Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы обеспечивают ее реализацию в полном объеме, качество подготовки обучающихся, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения планируемым результатам освоения программы.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается 45 минут.

При организации учебного процесса используются интерактивные формы обучения. Использование интерактивных образовательных технологий способствует повышению интереса и мотивации обучающихся, активизации мыслительной деятельности и творческого потенциала, делает более эффективным усвоение материала, позволяет индивидуализировать обучение. При организации самостоятельной работы обучающихся используются учебные материалы. Все эти технологии в совокупности обеспечивают успешное освоение учебного материала дисциплин.

При реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий обучающийся осваивает образовательную программу полностью удаленно с использованием специализированной дистанционной оболочки (платформы), функциональность которой обеспечивается образовательной организацией.

Информационно-образовательная среда, включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивает освоение образовательной программы полностью независимо от места нахождения обучающихся. Использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий обеспечивается посредством доступа обучающегося к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Подключение обучающегося к информационно-телекоммуникационной сети Интернет обеспечивается им самостоятельно. Рабочее место обучающегося и педагогического работника должно быть оборудовано персональным компьютером и компьютерной периферией (микрофоном, аудиокolonками и (или) наушниками).

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками, требование к квалификации которых регулируется законодательством Российской Федерации в сфере образования и труда.

При подготовке слушателей преподаватели стремятся органично сочетать глубокую теоретическую подготовку и развитие системы практических знаний и навыков, обеспечивая высокую конкурентоспособность прошедших обучение.

Все преподаватели, участвующие в реализации данной программы, являются специалистами с большим опытом практической деятельности.

Виды учебных занятий

В процессе обучения по данной программе возможно применение разнообразных видов учебных занятий, в зависимости от сложности материала и его практического применения. Вид занятий прописан в каждом учебном плане в разделе «Форма контроля и виды занятий». При реализации программы используется изучение лекционного материала, которые могут включать следующие виды занятий:

- самостоятельное изучение лекций;
- семинар;
- выполнение творческих, тематических работ;
- сопровождение off-line;
- консультация;
- практические занятия (задания).

Практическая работа обучающихся может включать следующие организационные формы (элементы):

- работа с электронным пособием;
- просмотр видео-лекций, анализ;
- презентации;
- видеоматериал;
- компьютерное тестирование.

При организации учебного процесса используются электронные методические пособия на каждого обучающегося. Все эти технологии в совокупности обеспечивают успешное освоение учебного материала дисциплин.

Материально-технические условия реализации программы

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей реализацию образовательной программы и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Материально-технические условия реализации образовательной программы обеспечивают ее реализацию в полном объеме, качество подготовки обучающихся, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения планируемым результатам освоения программы.

Требования к материально-техническим условиям со стороны обучающегося (потребителя образовательной услуги)

Рекомендуемая конфигурация компьютера:

1. Разрешение экрана от 1280x1024.
2. Pentium 4 или более новый процессор с поддержкой SSE2.
3. 512 Мб оперативной памяти.
4. 200 Мб свободного дискового пространства.
5. Современный веб-браузер актуальной версии (Firefox 22, Google Chrome 27, Opera 15, Safari 5, Internet Explorer 8 или более новый).
6. Плагин Adobe Flash Player.

Использование дистанционных образовательных технологий обеспечивается посредством доступа обучающегося к информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Подключение обучающегося к информационно-телекоммуникационной сети Интернет обеспечивается им самостоятельно.

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Образовательная организация обеспечена учебно-методической литературой и материалами по всем учебным дисциплинам (модулям) программы.

При реализации программ с применением дистанционных образовательных технологий в Образовательной организации созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя:

1. Электронные информационные ресурсы.

2. Совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств.

Использование интерактивных образовательных технологий способствует повышению интереса и мотивации обучающихся, активизации мыслительной деятельности и творческого потенциала, делает более эффективным усвоение материала, позволяет индивидуализировать обучение.

3. Оценка качества освоения программы

3.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В процессе обучения используется тестирование как форма текущего контроля успеваемости.

Формой промежуточной аттестации по дисциплинам программы является зачет или дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация входит в период (время изучения) учебной дисциплины и проводится в форме, указанной в учебном плане. Время, отводимое на промежуточную аттестацию, заложено в каждой дисциплине программы по определенным модулям (в зависимости от программы).

3.2. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация обучающихся по программе является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Итоговая аттестация проводится в форме итогового экзамена. Итоговая аттестация предназначена для определения общих и специальных (профессиональных) компетенций обучающихся, определяющих подготовленность к решению профессиональных задач, установленных образовательной программой.

4. Содержание программы

4.1 Учебный план программы

№	Наименование разделов и дисциплин (модулей и тем)	Общая трудоем кост, акад.час.	Формы контро ля
----------	--	--	--------------------------------

1.	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	11	
1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС	1,5	
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1,5	
1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов	1,5	
1.4	Организационные основы ГО и ЗНТЧС	1,5	
1.5	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС	1,5	
1.6	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	2	
1.7	Действия должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО	1,5	
2.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	4	
2.1	Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС	1	
2.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС	1	
2.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения)	0,5	
2.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	0,5	

2.5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	0,5	
2.6	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении в готовность органов управления и сил ГО и РСЧС	0,5	
3.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	12	
3.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов	3	
3.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению	2	
3.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	3	
3.4	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	2	
3.5	Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели	2	
4.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	16	

4.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	
4.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	2	
4.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	2	
4.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	2	
4.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения	2	
4.6	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	2	
4.7	Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии	2	
4.8	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС	1	
4.9	Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	2	
	Промежуточная аттестация	2	ДЗ
5.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	10	
5.1	Организация работы КЧС и ОПБ	2	
5.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	2	
5.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	2	

5.4	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	2	
5.5	Действия руководителей НАСФ, НФГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по предназначению	2	
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	4	
6.1.	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	1	
6.2.	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	0,5	
6.3.	Назначение, состав и функциональные возможности АИУС РСЧС	0,5	
6.4.	Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город"	0,5	
6.5.	Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС	0,5	
6.6.	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"	0,5	
6.7.	Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112	0,5	
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	4	
7.1.	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	1	

7.2.	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО	0,5	
7.3.	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	0,5	
7.4.	Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС	0,5	
7.5.	Требования основных нормативных правовых документов, регламентирующих создание и деятельность УМЦ ГОЧС и курсов ГО	1	
7.6.	Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС, а также по участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности	0,5	
8.	Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты	6	
8.1.	Профессиональное развитие педагогических работников на основе требований профессионального стандарта	1	
8.2.	Современные требования к содержанию и организации дополнительного профессионального образования и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС	1	
8.3.	Организация безопасной образовательной среды и охрана труда в УМЦ ГОЧС и на курсах ГО	0,5	
8.4.	Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	0,5	
8.5.	Проектирование модели урока ОБЖ и внеурочных занятий в интересах формирования культуры безопасности жизнедеятельности	0,5	
8.6.	Актуальные проблемы преподавания БЖД	0,5	
8.7.	Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	2	
	Консультация	1	

	Итоговая аттестация	2	Э
	Итого	72	

*ДЗ – дифференцированный зачет, Э – экзамен.

4.2. Календарный учебный график: формируется исходя из набора учащихся.

№	Наименование разделов (модулей)	Общая трудоемкость, в акад.час.	Учебн ые дни*
1.	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	11	2
2.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	4	
3.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	12	2
4.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	16	3
	Промежуточная аттестация	2	
5.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	10	2
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	4	
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	4	2
8.	Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты	6	
	Консультация	1	
	Итоговая аттестация	2	
	ИТОГО	72	14

1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
модуля «Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО»
Пояснительная записка

Цель освоения модуля: данный модуль предназначен для теоретического изучения основ обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО.

Объем программы модуля рассчитан на 11 академических ак. часов.

Задачи модуля:

изучить:

- требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС;
- опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;
- основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;
- организационные основы ГО и ЗНТЧС;
- полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС;
- режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение;
- действия должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО.

Планируемые результаты обучения:

а) по окончании данного модуля обучающийся *должен знать:*

- основные нормативные правовые акты в области ГО и защиты от ЧС, их основное содержание;
- задачи и мероприятия в области ГО и ЗНТЧС;
- опасности военного характера и присущие им особенности;
- ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы;

- ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы;
 - принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС;
 - способы защиты, их содержание и организация выполнения;
 - роль и место ГО в современных условиях. Структура ГО. Органы управления и силы ГО;
 - основы защиты населения и территорий от ЧС. Классификация ЧС и основные опасности. Принципы построения РСЧС, состав органов управления и сил РСЧС;
 - полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.
 - ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.
 - режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.
 - мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.
 - организации и порядок действия должностных лиц и органов управления, а также основные мероприятия, проводимые ими в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или ЧС.
 - обязанности и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.
 - основные мероприятия и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.
- б) по окончании данного модуля обучающийся *должен уметь*:
- применять на практике все полученные знания.

**Учебно-тематический план модуля
«Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО»**

№	Наименование разделов и дисциплин	Общая трудоемкость, акад.час.	Форма контроля и виды занятий
1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС	1,5	самостоятельное изучение лекций
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1,5	
1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов	1,5	
1.4	Организационные основы ГО и ЗНТЧС	1,5	
1.5	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС	1,5	
1.6	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	2	
1.7	Действия должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО	1,5	
	ИТОГО	11	

Содержание программы модуля «Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО»

Раздел 1.1 Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС

Основные нормативные правовые акты в области ГО и защиты от ЧС, их основное содержание. Задачи и мероприятия в области ГО и ЗНТЧС.

Раздел 1.2 Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС

Опасности военного характера и присущие им особенности. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Раздел 1.3 Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС. Способы защиты, их содержание и организация выполнения: инженерная защита; эвакуация.

Раздел 1.4 Организационные основы ГО и ЗНТЧС

Роль и место ГО в современных условиях. Структура ГО. Органы управления и силы ГО. Основы защиты населения и территорий от ЧС. Классификация ЧС и основные опасности. Принципы построения РСЧС, состав органов управления и сил РСЧС.

Раздел 1.5 Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС

Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Раздел 1.6 Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия

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

Раздел 1.7 Действия должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО

Организации и порядок действия должностных лиц и органов управления, а также основные мероприятия, проводимые ими в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или ЧС. Обязанности и действия должностных лиц и органов

управления по приведению в готовность и ведению ГО. Основные мероприятия и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.

Список литературы по модулю

1. Федеральный закон Российской Федерации от 12 февраля 1998г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
2. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
3. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
4. Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
5. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
6. Федеральный закон Российской Федерации - от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя».
7. Федеральный закон Российской Федерации от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

2. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

модуля «Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС»

Пояснительная записка

Цель освоения модуля: данный модуль предназначен для получения теоретических знаний и практических умений в области планирования мероприятий по ГО и ЗНТЧС.

Объем программы модуля рассчитан на 4 ак. часа.

Задачи модуля:

изучить:

- требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС;
- организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС;

- планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения);
- планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС);
- действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении в готовность органов управления и сил ГО и РСЧС.

Планируемые результаты обучения:

а) по окончании данного модуля обучающийся *должен знать*:

- федеральные и региональные законы и подзаконные акты по вопросам ГО и защиты от ЧС. Их сущность и направления деятельности, обучаемых по их реализации;
- нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС;
- задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС;
- планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования;
- требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения;
- виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств;
- порядок их создания и использования;
- задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств;
- понятие о готовности органов управления и сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность;
- порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район выполнения задач;
- обязанности руководителей и работников органа управления ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность

– мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления и сил ГО и РСЧС.

б) по окончании данного модуля обучающийся *должен уметь*:

– применять на практике все полученные знания.

**Учебно-тематический план модуля
«Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС»**

№	Наименование разделов и дисциплин	Общая трудоемкость, акад.час.	Форма контроля и виды занятий
2.1	Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС	1	самостоятельное изучение лекций, практические занятия (задания).
2.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС	1	
2.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения)	0,5	
2.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	0,5	
2.5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	0,5	

2.6	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении в готовность органов управления и сил ГО и РСЧС	0,5	
	ИТОГО	50	

Содержание программы модуля «Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС»

Раздел 2.1 Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС

Федеральные и региональные законы и подзаконные акты по вопросам ГО и защиты от ЧС. Их сущность и направления деятельности, обучаемых по их реализации.

Раздел 2.2 Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС

Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС. Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования. Практическое рассмотрение и обсуждение вариантов Плана основных мероприятий органа управления соответствующего уровня на год.

Раздел 2.3 Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения)

Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

Раздел 2.4 Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС

План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание. Порядок разработки, согласования и утверждения плана. Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

Раздел 2.5 Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО предупреждения и ликвидации ЧС.

Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи.

Раздел 2.6 Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении в готовность органов управления и сил ГО и РСЧ

Понятие о готовности органов управления и сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район выполнения задач. Обязанности руководителей и работников органа управления ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления и сил ГО и РСЧС.

Список литературы по модулю

1. Постановления Правительства Российской Федерации от 01 марта 1993 г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов»;
2. Постановления Правительства Российской Федерации от 22 июня 2004 г. № 303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы»;
3. Постановления Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
4. Постановления Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»;

5. Постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 1999 г. № 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны»;

6. Постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

7. Постановления Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»;

8. Постановления Правительства Российской Федерации от 02 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»;

9. Постановления Правительства Российской Федерации от 08 ноября 2013 г. № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

10. Постановления Правительства Российской Федерации от 03 октября 1998 г. № 1149 «О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне»;

11. Постановления Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»;

12. Постановления Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. № 1418 «О государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

13. Постановления Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

3. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

модуля «Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения»

Пояснительная записка

Цель освоения модуля: данный модуль предназначен для получения теоретических знаний и практических умений в области организации предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Объем программы модуля рассчитан на 12 ак. часов.

Задачи модуля:

изучить:

- потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов;
- требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению;
- общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения;
- прогнозирование и оценку устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения;
- порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.

Планируемые результаты обучения:

а) по окончании данного модуля обучающийся *должен знать*:

- виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.
- основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.
- нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.
- типовой паспорт безопасности территории муниципального образования.
- нормативные правовые акты по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.
- разработку и реализацию мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и

его установление. Система оповещения о пожаре. План (схема) эвакуации в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий.

- особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.
- задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.
- ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.
- понятие устойчивости функционирования организаций в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость организаций в условиях военного времени, а также при ЧС.
- основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.
- исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования организации.
- методики оценки устойчивости организации к воздействию поражающих факторов при военных конфликтах.
- оценку химической обстановки при аварии (разрушении) на химически опасных объектах и транспорте.
- методику оценки устойчивости объекта при ЧС.
- планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, ЗНТЧС и ликвидации их последствий.
- порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий ГО и защиты от ЧС.
- перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт ЧС и размер затрат на ликвидацию ее последствий.

- ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств на мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.
- б) по окончании данного модуля обучающийся *должен уметь*:
- Применять на практике все полученные знания.

Учебно-тематический план модуля
«Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения»

№	Наименование разделов и дисциплин	Общая трудоемкость, акад.час.	Форма контроля и виды занятий
3.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов	3	самостоятельное изучение лекций, практические занятия (задания)
3.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению	2	
3.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	3	
3.4	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	2	

3.5	Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели	2	
	ИТОГО	12	

Содержание программы модуля

«Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения»

Раздел 3.1 Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов

Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов. Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования. Нормативные правовые акты по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы.

Раздел 3.2 Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению

Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования. Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и его установление. Система оповещения о пожаре. План (схема) эвакуации в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Раздел 3.3 Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы

повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения

Понятие устойчивости функционирования организаций в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость организаций в условиях военного времени, а также при ЧС. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения. Подготовка организации к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

Раздел 3.4 Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения

Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования организации. Методики оценки устойчивости организации к воздействию поражающих факторов при военных конфликтах. Оценка химической обстановки при аварии (разрушении) на химически опасных объектах и транспорте. Методика оценки устойчивости объекта при ЧС.

Раздел 3.5 Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели

Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, ЗНТЧС и ликвидации их последствий. Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий ГО и защиты от ЧС. Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт ЧС и размер затрат на ликвидацию ее последствий. Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств на мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.

Список литературы по модулю

1. Приказы МЧС России от 23 мая 2017 г. № 230 «Об утверждении Положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций»;
2. Приказы МЧС России от 24 апреля 2020 г. № 262 «Об утверждении перечня должностных лиц, проходящих обучение соответственно по дополнительным профессиональным

программам и программа курсового обучения в области гражданской обороны в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны, 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...»;

3. Приказы МЧС России от 27 мая 2003 г. № 285 «Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля»;

4. Приказы МЧС России от 08 июля 2004 г. № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях»;

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

6. Приказы МЧС России от 29 июля 2020 г. № 565 «Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»;

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

8. Приказы МЧС России от 15 декабря 2002 г. № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны»;

9. Приказы МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;

10. Приказы МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях»;

11. Приказы МЧС России от 18 декабря 2014 г. № 701 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне»;

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

4. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

модуля «Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения»

Пояснительная записка

Цель освоения модуля: данный модуль предназначен для получения теоретических знаний и практических умений в области применения способов и методов защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.

Объем программы модуля рассчитан на 16 ак. часов.

Задачи модуля:

изучить:

– проведение анализа состояния гражданской обороны, действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, эффективности и достаточности принимаемых мер, направленных на защиту работников в организации (структурных подразделениях, филиалах);

– оказание методической помощи структурным подразделениям (филиалам) организации в решении задач гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

– проведение комплекса мероприятий по осуществлению взаимодействия с государственными органами по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

– руководство органом управления гражданской обороной и постоянно действующим органом управления РСЧС на объектовом уровне организации.

Планируемые результаты обучения:

а) по окончании данного модуля обучающийся *должен знать:*

– все изученные материалы;

б) по окончании данного модуля обучающийся должен уметь:

– применять на практике все полученные знания.

Форма аттестации:

Освоение модуля завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета, в виде тестирования.

Учебно-тематический план модуля
«Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и
организация их выполнения»

№	Наименование разделов и дисциплин	Общая трудоемкость, акад.час.	Форма контроля и виды занятий
4.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	самостоятельное изучение лекций, практические занятия (задания).
4.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	2	
4.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	2	
4.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	2	
4.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения	2	
4.6	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	2	
4.7	Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии	2	

4.8	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС	1	
4.9	Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	2	
	Итого	16	

Содержание программы модуля «Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения»

Раздел 4.1 Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС

1. Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий.

2. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения.

3. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.

4. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Раздел 4.2 Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС

1. Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.

2. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.

3. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Раздел 4.3 Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций

1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

2. Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.

3. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.

4. Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.

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

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

Раздел 4.4 Организация инженерной защиты населения и работников организаций

1. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.

2. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

3. Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Раздел 4.5 Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения

1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.

2. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Раздел 4.6 Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации

1. Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Планирование эвакуационных мероприятий. Эвакуационные органы, порядок их создания, задачи, состав.

2. Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское и другие. Обеспечение охраны общественного порядка, связи и оповещения. Организация питания и обогрева.

3. Организация взаимодействия органов власти при планировании и проведении эвакуационных мероприятий. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС.

4. Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозки. Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Определение мест эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

Раздел 4.7 Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии

1. Профилактика радиационных поражений. Радиопротекторы.

2. Оценка радиационной опасности и принятие мер по обеспечению личной безопасности. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим при радиационной аварии. Транспортировка пострадавших. Проведение санитарной обработки по окончании оказания помощи.

Раздел 4.8 Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС

1. Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

2. Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Раздел 4.9 Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации

1. Особенности организации дезинфекционных мероприятий на территориях субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) в период осложнения эпидемиологической ситуации.

2. Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).

3. Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии).

Промежуточная аттестация

Оценочные материалы. Тестовые вопросы к промежуточной аттестации по модулю №2 (рассчитана на 2 ак. часа).

1.Что из перечисленного не входит в основные мероприятия, проводимые органами управления и силами единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в режиме чрезвычайной ситуации?

- а) **Восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций**
- б) непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, мониторинг и прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий
- в) проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
- г) непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации
- д) проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайной ситуации

2.Кто несет персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне и защите населения в организации?

- а) главный технический специалист организации
- б) руководитель организации**
- в) представитель профсоюзной организации
- г) ответственное лицо из административно-технического персонала, назначенное приказом руководителя

3.В каком случае укрываемым в защитном сооружении разрешается самостоятельно включать и выключать электроосвещение, инженерные агрегаты?

- а) Запрещается в любом случае**
- б) в случае падения температуры ниже 12С
- в) в случае нахождения в сооружении более двух суток
- г) в случае самостоятельного открытия укрываемыми герметических дверей

4.Информирование населения о чрезвычайных ситуациях

- а) оповещение населения о чрезвычайных ситуациях
- б) ликвидация чрезвычайных ситуаций
- в) предупреждение чрезвычайных ситуаций**

5. Какой сигнал подается в населенных пунктах при угрозе или в случае возникновения аварии, катастрофы, стихийного бедствия и других ЧС?

- а) **Единый сигнал "Внимание всем!"**
- б) Единый сигнал "Опасность!"
- в) Единый сигнал "Воздушная тревога!"
- г) Различные сигналы в зависимости от вида чрезвычайной ситуации

6. Какие действия в первую очередь должны быть предприняты работниками организаций при получении сигнала "Внимание всем!"?

- а) Организовано покинуть рабочие места и направиться к убежищу, предусмотренному планом ГО и ЧС
- б) Сообщить о сигнале по возможности всем работникам структурного подразделения, ожидать указаний руководителя структурного подразделения
- в) **Прервать работу и прослушать сообщение, передаваемое по средствам локальной системы оповещения**
- г) Завершить выполнение потенциально опасных работ, организовано покинуть рабочие места и явиться на место сбора в случае ЧС

7. Кто осуществляет государственный надзор в области гражданской обороны?

МЧС России

- а) Ростехнадзор
- б) Министерство обороны РФ
- в) Главное управление специальных программ Президента РФ

8. Кем утверждается порядок подготовки к ведению и порядок ведения гражданской обороны в организации?

- а) **Руководителем этой организации**
- б) Б. Представителем территориального органа МЧС России
- в) Представителем Министерства обороны РФ
- г) Руководителем органа местного самоуправления

9. За чей счет производится финансовое обеспечение мероприятий по гражданской обороне, проводимых организациями?

- а) За счет средств бюджета Российской Федерации
- б) За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации
- в) За счет средств муниципального округа и организации в равных долях
- г) **За счет средств организации**

10.Какие из перечисленных мер по гражданской обороне должны дополнительно выполнять организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности?

- а) планирование и организация проведения мероприятий по гражданской обороне
- б) создание и поддержание в состоянии готовности локальных систем оповещения**
- в) проведение мероприятий по поддержанию своего устойчивого функционирования в военное время
- г) осуществление подготовки своих работников в области гражданской обороны

11.Какие средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) обеспечивают защиту органов дыхания за счет подачи в организм человека чистого воздуха, получаемого с помощью автономных систем без использования для этих целей наружного воздуха?

- а) респираторы
- б) изолирующие**
- в) фильтрующие
- г) все промышленные противогазы

12.Как обозначается защитное сооружение?

- а) путем установки возле входов в убежище специальных фонарей синего цвета
- б) путем вывешенного на мачте возле убежища (ПРУ) флага желтого цвета
- в) путем нанесения установленного знака на видном месте при всех входах в убежище (ПРУ)**
- г) путем нанесения на асфальтированные поверхности внутренних проездов на предприятии стрелок и указателей по направлению к убежищу (ПРУ)

13.Что предусматривает подготовка в области защиты от чрезвычайных ситуаций для работающего населения?

- а) проведение занятий по месту работы согласно рекомендуемым программам и самостоятельное изучение порядка действий в чрезвычайных ситуациях с последующим закреплением полученных знаний и навыков на учениях и тренировках**
- б) проведение бесед, лекций, просмотр учебных фильмов, привлечение на учения и тренировки по месту жительства, а также самостоятельное изучение пособий

- в) повышение квалификации в Российской академии государственной службы при Президенте РФ
- г) повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в учебно-методических центрах МЧС

14. Что является целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты?

- а) все перечисленное
- б) обеспечение безопасности людей при пожаре
- в) предотвращение пожара
- г) защита имущества при пожаре

15. В каком случае, согласно с ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", граждане РФ обязаны оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ?

- а) обязаны при необходимости в любом случае
- б) обязаны только при особом распоряжении властей субъекта федерации
- в) обязаны только при проведении аварийно-спасательных работ на предприятии, на котором они работают
- г) не обязаны в любом случае, могут оказывать содействие только по собственному желанию

Список литературы по модулю

1. Постановление Пленума Верховного суда Российской Федерации от 24 марта 2005 г. № 5 «О некоторых вопросах, возникающих у судов при применении кодекса российской федерации об административных правонарушениях»
2. ГОСТ Р 22.3.03-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях «Защита населения. Основные положения»;
3. ГОСТ Р 22.0.05-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения;
4. СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;
5. СНиП II-11-77 часть II Защитные сооружения гражданской обороны;
6. Методические рекомендации Роспотребнадзора «Санитарно-просветительская работа с целью коррекции защитного поведения лиц из групп риска населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению».

5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

модуля «Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС»

Пояснительная записка

Цель освоения модуля: данный модуль предназначен для получения теоретических знаний и практических умений в области организации выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.

Объем программы модуля рассчитан на 10 ак. часов.

Задачи модуля:

изучить:

- организацию работы КЧС и ОПБ;
- действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность;
- состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР;
- организацию всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР;
- действия руководителей НАСФ, НФГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по назначению.

Планируемые результаты обучения:

- а) по окончании данного модуля обучающийся *должен знать:*
 - все изученные материалы;
- б) по окончании данного модуля обучающийся должен уметь:
 - применять на практике все полученные знания.

Учебно-тематический план модуля

«Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС»

№	Наименование разделов и дисциплин	Общая трудоемкость, акад.час.	Форма контроля и виды занятий
5.1	Организация работы КЧС и ОПБ	2	

5.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	2	самостоятельное изучение лекций, практические занятия (задания).
5.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	2	
5.4	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	2	
5.5	Действия руководителей НАСФ, НФГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по предназначению	2	
	Итого	10	

Содержание программы модуля «Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС»

Раздел 5.1 Организация работы КЧС и ОПБ

1. Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное Положение о КЧС и ОПБ.

2. Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

Раздел 5.2 Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность

1. Понятие о готовности органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность.

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

3. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.

4. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.

5. Практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.

Раздел 5.3 Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР

1. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.

2. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.

3. Организация подготовки к выполнению задач.

Раздел 5.4 Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР

1. Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика.

2. Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика.

Раздел 5.5 Действия руководителей НАСФ, НФГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по назначению

1. Получение и уяснение задач, оценка обстановки, принятие решения, распределение основных сил и средств.

2. Порядок разработки и содержание приказа (распоряжения) на выполнение задач. Доведение задач до исполнителей. Выбор маршрута выдвижения, порядок построения колонны, организация движения, управление на марше.

3. Организация выдвижения спасательных служб и НАСФ, НФГО в район выполнения задачи.

4. Организация взаимодействия с аварийно-спасательными и иными подразделениями других ведомств.

5. Смена в очаге поражения и вывод из него подразделений НАСФ. Организация и проведение специальной обработки. Восстановление готовности спасательных служб и НАСФ, НФГО к дальнейшим действиям.

6. Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач.

Список литературы по модулю

1. 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.
2. Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. -М.: ИРБ, 2012.
3. Актуальные вопросы предупреждения чрезвычайных ситуаций / Под общей редакцией В.А. Акимова; МЧС России. - М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010.
4. 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.
5. Введение в дозиметрию и защита от ионизирующих излучений. - СПб.: Изд-во СПб ГПУ, 2008.
6. 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.
7. 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.

6. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

модуля «Организация деятельности органов повседневного управления»

Пояснительная записка

Цель освоения модуля: данный модуль предназначен для получения теоретических знаний и практических умений в области организации деятельности органов повседневного управления.

Объем программы модуля рассчитан на 4 ак. часа.

Задачи модуля:

изучить:

- организацию управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС;
- информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития;
- назначение, состав и функциональные возможности АИУС РСЧС;

- назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город";
- систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС;
- предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112";
- организацию и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112.

Планируемые результаты обучения:

- а) по окончании данного модуля обучающийся *должен знать*:
- все изученные материалы;
- б) по окончании данного модуля обучающийся *должен уметь*:
- применять на практике все полученные знания.

Учебно-тематический план модуля

«Организация деятельности органов повседневного управления»

№	Наименование разделов и дисциплин	Общая трудоемкость, акад.час.	Форма контроля и виды занятий
6.1.	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	1	самостоятельное изучение лекций, практические занятия (задания).
6.2.	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	0,5	
6.3.	Назначение, состав и функциональные возможности АИУС РСЧС	0,5	
6.4.	Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город"	0,5	

6.5.	Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС	0,5	
6.6.	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"	0,5	
6.7.	Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112	0,5	
	Итого	4	

Содержание программы модуля «Организация деятельности органов повседневного управления»

Раздел 6.1 Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

1. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС.
2. Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.
3. Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.
4. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.

Раздел 6.2 Информационные системы, используемые в деятельности органов

1. АИУС РСЧС. Назначение, функциональные возможности, перспективы развития.
2. АПК "Безопасный город. Назначение, состав, функциональные возможности, перспективы развития.

3. Другие информационные системы, используемые органами управления РСЧС на территории субъекта Российской Федерации.

4. Перспективы развития информационных систем, используемых в деятельности органов повседневного управления РСЧС.

5. Порядок организации круглосуточного мониторинга обстановки и организации реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием возможностей АИУС РСЧС, АПК "Безопасный город" и других информационных систем, используемых органами управления РСЧС на территории субъекта Российской Федерации.

Раздел 6.3. Назначение, состав и функциональные возможности АИУС РСЧС.

1. Назначение, состав, функциональные возможности АИУС РСЧС.

2. Основные правила и требования при организации работы в АИУС РСЧС.

3. Практическая отработка навыков использования АИУС РСЧС для организации круглосуточного мониторинга, информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия) по вводным, задаваемым преподавателем.

Раздел 6.4. Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город".

1. Назначение, состав, функциональные возможности АПК "Безопасный город".

2. Основные правила и требования при организации работы в АПК "Безопасный город".

3. Практическая отработка навыков использования АПК "Безопасный город" для организации круглосуточного мониторинга, информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия) по вводным, задаваемым преподавателем.

Раздел 6.5. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС.

1. Назначение, структура системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" (далее - система-112) и ее функциональные возможности. ЕДДС как основа для создания системы-112. Основные подсистемы системы-112.

2. Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) ЕДДС, интегрированных с системой-112. Алгоритм действий старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС при угрозе и возникновении ЧС, а также получении информации по телефону "112". Порядок ведения учетных форм. Порядок размещения информации о ходе и об окончании мероприятий по экстренному реагированию на принятый вызов.

3. Работа старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС за

автоматизированным рабочим местом, интегрированным с системой - 112. Порядок заполнения и форма карточки информационного обмена. Особенности приема и обработки SMS, факс-сообщения. Особенности приема и обработка сигнала от датчиков, установленных на стационарных объектах.

4. Отработка алгоритма по организации взаимодействия операторов центров обработки вызовов, диспетчеров ДДС по вводным, задаваемым преподавателем, в том числе при возникновении и ликвидации последствий ЧС на объекте с массовым пребыванием людей.

5. Отработка карточки информационного обмена в роли "оператор ЕДДС". Особенности работы оператора ЕДДС: контроль за реагированием на происшествие, анализ и ввод в базу данных информации, полученной по результатам реагирования.

6. Круглосуточный мониторинг обстановки и организация реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием современных информационных систем.

Раздел 6.6. Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

1. Предназначение, состав и структура ЕДДС. Оснащение техническими средствами управления.

2. Задачи ЕДДС. Режимы функционирования ЕДДС.

3. Порядок работы, функции и задачи ЕДДС при начале выполнения мероприятий ГО.

4. Руководящие, планирующие и отчетные документы, определяющие задачи, функции и полномочия ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

Раздел 6.7. Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112.

1. Назначение, цели, задачи, участники осуществления информационного взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России и ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112.

2. Состав информации и порядок информационного взаимодействия при обработке входящих вызовов. Особенности информационного взаимодействия в различных режимах функционирования.

3. Особенности информационного взаимодействия экстренных оперативных служб при межмуниципальном и межсубъектовом взаимодействии в рамках функционирования системы-112.

4. Виды, характеристика и состав регламентов и соглашений об информационном

взаимодействии. Порядок заполнения и форма карточки информационного обмена. Особенности приема и обработки SMS, факс-сообщения.

Список литературы по модулю

1. Камышанский М.И и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2010.
2. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств. - М.: Деловой экспресс, 2002.
3. 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.
4. Котик М.А. Психология и безопасность (2-е изд.). - Таллин.: Валгус, 1987.
5. Максимов М.Т., Ожагов Г.О. Радиоактивные загрязнения и их измерения, 1989 г.
6. Малкина-Пых И.Г. Психологическая помощь в кризисных ситуациях. - М.: Эксмо, 2008.
7. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2012.
8. 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.
9. Современные технологии защиты и спасения / под общ. ред. Р.Х. Цаликова; МЧС России. - М.: Деловой экспресс, 2007.

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

модуля «Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС»

Пояснительная записка

Цель освоения модуля: данный модуль предназначен для получения теоретических знаний и практических умений в области организации и осуществления подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Объем программы модуля рассчитан на 4 ак. часа.

Задачи модуля:

изучить:

- деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;
- организацию подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО;

- организацию и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС;
- организацию пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС;
- требования основных нормативных правовых документов, регламентирующих создание и деятельность УМЦ ГОЧС и курсов ГО;
- особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС, а также по участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.

Планируемые результаты обучения:

а) по окончании данного модуля обучающийся *должен знать*:

- все изученные материалы;

б) по окончании данного модуля обучающийся должен уметь:

- применять на практике все полученные знания.

**Учебно-тематический план модуля
«Организация и осуществление подготовки населения
в области ГО и защиты от ЧС»**

№	Наименование разделов и дисциплин	Общая трудоемкость, акад.час.	Форма контроля и виды занятий
7.1.	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	1	самостоятельное изучение лекций, практические занятия (задания).
7.2.	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО	0,5	
7.3.	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	0,5	
7.4.	Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС	0,5	

7.5.	Требования основных нормативных правовых документов, регламентирующих создание и деятельность УМЦ ГОЧС и курсов ГО	1	
7.6.	Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС, а также по участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности	0,5	
	Итого	4	

Содержание программы модуля «Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС»

7.1. Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС

1. Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС.
2. Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
3. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
4. Формы подготовки и перечень групп населения, подлежащих подготовке.
5. Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
6. Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
7. Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

7.2. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО

1. Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и

других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций.

2. Требования к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.

7.3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

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

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

4. Сущность и цели комплексных учений. Подготовка комплексных учений. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

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

6. Сущность и цели проведения Дня защиты детей в образовательных организациях, соревнований "Школа безопасности" и полевых лагерей "Юный спасатель". Планирование, подготовка и методика проведения. Разработка учебно-методических документов.

7.4. Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС

1. Задачи и содержание пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

2. Организация пропаганды и информирования населения.

3. Порядок взаимодействия со средствами массовой информации в интересах пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

7.5. Требования основных нормативных правовых документов, регламентирующих создание и деятельность УМЦ ГОЧС и курсов ГО

1. Требования нормативных правовых актов и методических документов по созданию и обеспечению функционирования УМЦ ГОЧС и курсов ГО.

2. Локальные нормативные акты УМЦ ГОЧС и курсов ГО (понятие, признаки, виды и формы). Требования к локальным нормативным актам.

3. Организация процесса обучения. Формы и методы проведения занятий. Организация учебной и методической работы в УМЦ ГОЧС.
4. Учебная материальная база УМЦ ГОЧС и курсов ГО.
5. Требования к организации и осуществлению платной деятельности.

7.6. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС, а также по участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности

1. Планирование проведения мероприятий по подготовке неработающего населения и контроль за их проведением.
2. Координация деятельности органов и организаций, участвующих в подготовке неработающего населения.
3. Организация разработки, изготовления и внедрения наглядных пособий, памяток, листовок и другой пропагандистской литературы в интересах подготовки неработающего населения.
4. Взаимодействие должностных лиц ГО и РСЧС с должностными лицами органов управления образованием и образовательными организациями по изучению предмета ОБЖ и дисциплины БЖД, а также проведению мероприятий с подрастающим поколением в области безопасности жизнедеятельности.

Список литературы по модулю

1. Рекомендации по составу и содержанию учебной материальной базы субъекта Российской Федерации для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций – М.: МЧС России, 2014.
2. Примерная программа обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований (от 26.11.2013г. №2-4-87-36-14).
3. Методические рекомендации по обучению в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности» (утв. МЧС России 20.06.2014).
4. С.В.Кульпинов, Н.В.Твердохлебов. Курсовое обучение работающего населения в области ГО и защиты от ЧС.-М.:ИРБ, 2017 г.

5. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Учебное пособие. Под ред. Г.Н. Кириллова. — М: ИРБ, 2004 г.

6. Сборник образцов документов по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций. Учебное пособие. Книга 1-2, под ред. Г.Н. Кириллова. – М: ИРБ, 2004г.

7. Перевощикова В.Я. Технические и специальные средства обеспечения гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Практическое пособие. –М.: ИРБ, 2006г.

8. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

модуля «Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты»

Пояснительная записка

Цель освоения модуля: данный модуль предназначен для получения теоретических знаний и практических умений в области организации и осуществления подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Объем программы модуля рассчитан на 6 ак. часов.

Задачи модуля:

изучить:

- профессиональное развитие педагогических работников на основе требований профессионального стандарта;
- современные требования к содержанию и организации дополнительного профессионального образования и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС;
- организация безопасной образовательной среды и охрана труда в УМЦ ГОЧС и на курсах ГО;
- применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС;
- проектирование модели урока ОБЖ и внеурочных занятий в интересах формирования культуры безопасности жизнедеятельности;
- актуальные проблемы преподавания БЖД;
- принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС.

Планируемые результаты обучения:

а) по окончании данного модуля обучающийся *должен знать:*

- все изученные материалы;
- б) по окончании данного модуля обучающийся должен уметь:
 - применять на практике все полученные знания.

**Учебно-тематический план модуля
«Организация и осуществление подготовки населения
в области ГО и защиты от ЧС»**

№	Наименование разделов и дисциплин	Общая трудоемкость, акад.час.	Форма контроля и виды занятий
8.1.	Профессиональное развитие педагогических работников на основе требований профессионального стандарта	1	
8.2.	Современные требования к содержанию и организации дополнительного профессионального образования и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС	1	
8.3.	Организация безопасной образовательной среды и охрана труда в УМЦ ГОЧС и на курсах ГО	0,5	самостоятельное изучение лекций,
8.4.	Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	0,5	практические занятия (задания).
8.5.	Проектирование модели урока ОБЖ и внеурочных занятий в интересах формирования культуры безопасности жизнедеятельности	0,5	
8.6.	Актуальные проблемы преподавания БЖД	0,5	
8.7.	Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	2	

	Итого	6	
--	--------------	----------	--

Содержание программы модуля «Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС»

Раздел 8.1. Профессиональное развитие педагогических работников на основе требований профессионального стандарта

Правовой статус педагога. Нормативные документы, регламентирующие требования к педагогическим работникам. Профессиональный стандарт как нормативный документ, описывающий требования к профессиональной деятельности педагогических работников по различным квалификационным группам. Цель, структура и содержание профессионального стандарта педагога. Сферы применения профессионального стандарта педагога как основание для его профессионального развития.

Раздел 8.2. Современные требования к содержанию и организации дополнительного профессионального образования и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС

Общие правила организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам и программам курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС. Категории обучающихся, которые обязаны проходить повышение квалификации в области ГО и защиты от ЧС и курсовое обучение в области ГО и защиты от ЧС. Периодичность, сроки освоения программы и места обучения. Структура и содержание программ повышения квалификации по ГО и защите от ЧС и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС. Порядок их разработки и утверждения. Использование сетевых форм обучения. Требования к внутренней оценке качества программ повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС, а также результатов их реализации.

Раздел 8.3. Организация безопасной образовательной среды и охрана труда в УМЦ ГОЧС и на курсах ГО

Основные требования нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих безопасность в образовательных организациях. Система мер и мероприятий по достижению безопасности образовательной организации. Основные формы и методы работы по обеспечению безопасности образовательной среды. Основные требования к обеспечению пожарной безопасности и соблюдению санитарно-эпидемиологических норм и правил в образовательной организации. Роль и место охраны труда в системе обеспечения безопасности образовательной среды. Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда. Обязанности начальников УМЦ ГОЧС и курсов ГО, ОО ДПО ГОЧС по организации безопасной

образовательной среды и охрана труда в УМЦ ГОЧС, на курсах ГО, ОО ДПО ГОЧС и ответственность за их невыполнение.

Раздел 8.4. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС

Теоретические основы организации дистанционных образовательных технологий при обучении в области ГО и защиты от ЧС. Разработка и создание на одной из общедоступных платформ заданий к занятию по ГО и защите от ЧС с применением ДОТ.

Раздел 8.5. Проектирование модели урока ОБЖ и внеурочных занятий в интересах формирования культуры безопасности жизнедеятельности

Основные задачи, содержание, форма организации учебной деятельности по предмету ОБЖ. Формирование субъекта учебной деятельности средствами современного урока. Освоение системы оценивания личностных, метапредметных и предметных результатов обучения по предмету ОБЖ. Формы внеурочных занятий в интересах формирования культуры безопасности жизнедеятельности обучающихся. Организация и проведение внеурочных занятий в интересах формирования культуры безопасности жизнедеятельности обучающихся.

Раздел 8.6. Актуальные проблемы преподавания БЖД

«Круглый стол» по проблемам преподавания БЖД и по обмену опытом преподавания дисциплины в образовательных организациях профессионального образования.

Раздел 8.7. Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС

Управление качеством обучения с учетом требований примерных программ. Обеспечение системы качества обучения. Инструменты оценки результатов освоения программ повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС. Внутренняя система оценки качества обучения: разработка, утверждение, критерии, процедуры, инструментарий оценки результативности обучения.

Список литературы по модулю

1. Перевощикова В.Я. Технические и специальные средства обеспечения гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Практическое пособие. –М.: ИРБ, 2006г.
2. Воронин В.А. Жуков Г.А., Латышев В.Г. и др. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Учебное пособие. -Звенигород, 2006 г.
3. Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В.. Радиационная и химическая безопасность населения. -М.: Деловой экспресс.2005 г.
4. Владимиров В.А. Методические рекомендации по защите населения в зонах возможных чрезвычайных ситуаций радиационного характера. -М.: Деловой экспресс.2005 г.

5. В.А.Владимиров, В.И.Измалков, А.В.Измалков. Радиационная и химическая безопасность населения. Монография. — М.: 2005 г.
6. В.А. Владимир. Методические рекомендации по защите населения в зонах возможных чрезвычайных ситуаций радиационного характера. — М.: 2005 г.
7. Учебно-методическое пособие по повышению квалификации руководителей организаций по вопросам ГО, защиты от ЧС, пожарной безопасности и безопасности на водных объектах. М.: — Департамент гражданской защиты, 2007г.
8. Настольная книга руководителя структурного подразделения (работника) по ГО и защите от ЧС. М.: ИРБ, 2009г.
9. «Методические рекомендации органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 6.10.2003г. №131 – ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в РФ в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности людей на водных объектах».

По окончании изучения модулей предусмотрена консультация с преподавателем (1 ак.ч.).

Итоговая аттестация (экзамен)

Формируется на основе базы оценочных материалов по всем модулям, проводится в форме итогового экзамена виде тестирования. (рассчитана на 2 акад. часа)

1. Гражданская оборона — это:

+а) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

б) система обеспечения постоянной готовности органов государственного управления для быстрых и эффективных действий по организации первоочередного жизнеобеспечения населения при ведении военных действий на территории Российской Федерации;

в) система мероприятий по прогнозированию, предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в военное время.

2. Введение гражданской обороны на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях начинается:

а) с момента объявления или введения Президентом Российской Федерации чрезвычайного положения на территории РФ или в отдельных ее местностях;

б) с началом объявления о мобилизации взрослого населения;

в) с момента объявления состояния войны, фактического начала военного конфликта или введения Президентом Российской Федерации военного положения на территории РФ или в отдельных ее местностях, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера.

3. В основных задачах, какого Федерального Закона определена организация оповещения населения о чрезвычайных ситуациях и информирования населения о чрезвычайных ситуациях, в том числе экстренного оповещения населения:

а) Федеральный закон № 28 от 12.02.1998г.;

+б) Федеральный закон № 68 от 21.12.1994г.;

в) Федеральный закон № 151 от 22.08.1995г.

4. Федеральный закон в России, определяющий правовые и организационные нормы в области защиты от чрезвычайных ситуаций, называется:

+а) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

б) «О безопасности»;

в) «Об обороне».

5. Федеральным органом, решающим в России задачи безопасности жизнедеятельности населения является:

а) Министерство обороны Российской Федерации;

+б) Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

в) Федеральная служба безопасности;

г) Министерство труда и занятости Российской Федерации.

6. Систему, созданную в России для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, называют:

а) система наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды;

б) система сил и средств для ликвидации последствий ЧС.,

+в) Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.

7. Федеральный закон «О гражданской обороне» определяет задачи в области гражданской обороны:

+а) при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов;

б) в мирное время;

в) по решению органов местного самоуправления.

8. Кто возглавляет комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации:

+а) Руководитель организации (или его заместитель);

б) Представитель органов местного самоуправления;

в) Лицо, назначенное вышестоящим органом управления.

9. На каком уровне РСЧС создаются органы управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов:

+а) На каждом уровне РСЧС;

б) На федеральном уровне;

в) На федеральном, территориальном и местном уровнях.

10. Комиссии по чрезвычайным ситуациям и ОПБ органа местного самоуправления является координирующим органом РСЧС:

+а) на муниципальном уровне;

б) на объектовом уровне;

в) на региональном уровне;

г) на территориальном уровне.

11. Производственные аварии и катастрофы относятся:

+а) к ЧС техногенного характера;

б) к ЧС экологического характера;

в) к ЧС природного характера;

г) к стихийным бедствиям.

Основная литература

1. Федеральный закон Российской Федерации от 12 февраля 1998г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
2. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
3. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
4. Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
5. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
6. Федеральный закон Российской Федерации - от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя».
7. Федеральный закон Российской Федерации от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
8. Постановления Правительства Российской Федерации от 01 марта 1993 г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов»;
9. Постановления Правительства Российской Федерации от 22 июня 2004 г. № 303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы»;
10. Постановления Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
11. Постановления Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»;

12. Постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 1999 г. № 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны»;

13. Постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

14. Постановления Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»;

15. Постановления Правительства Российской Федерации от 02 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»;

16. Постановления Правительства Российской Федерации от 08 ноября 2013 г. № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

17. Постановления Правительства Российской Федерации от 03 октября 1998 г. № 1149 «О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне»;

18. Постановления Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»;

19. Постановления Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. № 1418 «О государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

20. Постановления Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

21. Приказы МЧС России от 23 мая 2017 г. № 230 «Об утверждении Положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций»;

22. Приказы МЧС России от 24 апреля 2020 г. № 262 «Об утверждении перечня должностных лиц, проходящих обучение соответственно по дополнительным профессиональным программам и программа курсового обучения в области гражданской обороны в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны, 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...»;

23. Приказы МЧС России от 27 мая 2003 г. № 285 «Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля»;
24. Приказы МЧС России от 08 июля 2004 г. № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях»;
25. Приказы МЧС России от 01 октября 2014 г. № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты»;
26. Приказы МЧС России от 29 июля 2020 г. № 565 «Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»;
27. Приказы МЧС России от 21 июля 2005 г. № 575 «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время»;
28. Приказы МЧС России от 15 декабря 2002 г. № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны»;
29. Приказы МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;
30. Приказы МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях»;
31. Приказы МЧС России от 18 декабря 2014 г. № 701 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне»;
32. Приказы МЧС России от 23 декабря 2005 г. № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований».
33. Постановление Пленума Верховного суда Российской Федерации от 24 марта 2005 г. № 5 «О некоторых вопросах, возникающих у судов при применении кодекса российской федерации об административных правонарушениях»
34. ГОСТ Р 22.3.03-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях «Защита населения. Основные положения»;
35. ГОСТ Р 22.0.05-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения;
36. СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;
37. СНиП II-11-77 часть II Защитные сооружения гражданской обороны;
38. Методические рекомендации Роспотребнадзора «Санитарно-просветительская работа с целью коррекции защитного поведения лиц из групп риска населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению».

39. 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.
40. Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. -М.: ИРБ, 2012.
41. Актуальные вопросы предупреждения чрезвычайных ситуаций / Под общей редакцией В.А. Акимова; МЧС России. - М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010.
42. 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.
43. Введение в дозиметрию и защита от ионизирующих излучений. - СПб.: Изд-во СПб ГПУ, 2008.
44. 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.
45. 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.
46. Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2010.
47. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств. - М.: Деловой экспресс, 2002.
48. 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.
49. Котик М.А. Психология и безопасность (2-е изд.). - Таллин.: Валгус, 1987.
50. Максимов М.Т., Ожагов Г.О. Радиоактивные загрязнения и их измерения, 1989 г.
51. Малкина-Пых И.Г. Психологическая помощь в кризисных ситуациях. - М.: Эксимо, 2008.
52. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2012.
53. 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.
54. Современные технологии защиты и спасения / под общ. ред. Р.Х. Цаликова; МЧС России. - М.: Деловой экспресс, 2007.