



Краевое государственное казённое образовательное
учреждение дополнительного профессионального образования
«Институт региональной безопасности»

УТВЕРЖДАЮ

И.О. директора КГКОУ ДПО

«Институт региональной безопасности»

К.В. Новик-Качан



«17» января 2025 года
приказ № 4-уч

ПРОГРАММА

**повышения квалификации должностных лиц и специалистов
координационных органов управления РСЧС**
(председатели КЧС и ОПБ муниципальных образований и организаций)

Красноярск 2025

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящая программа является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Программа регламентирует повышение квалификации должностных лиц и специалистов координационных органов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) на базе КГКОУ ДПО «Институт региональной безопасности» (далее – Институт).

Целью повышения квалификации должностных лиц и специалистов РСЧС и Красноярского края по этой программе является совершенствование знаний и умений по организации защиты от ЧС, а также выработка у них готовности и способности использовать полученные знания в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий от опасностей мирного времени.

В целях совершенствования качества повышения квалификации должностных лиц и специалистов РСЧС в программу заложен принцип модульно-компетентного подхода к обучению. Предлагаемые модули разработаны с учетом базовой подготовки обучаемых и получения необходимого уровня знаний и умений, требуемых для выполнения ими должностных обязанностей после подготовки в области защиты от ЧС. Материал выбранных тем модулей осваивается обучаемыми с использованием электронных материалов, разрабатываемых в Институте, и путем получения консультаций у преподавателя во время самостоятельной подготовки.

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

а) систематизация сведений по основным возможным опасностям, характерным для территории края (муниципального образования);

б) овладение знаниями, умениями и навыками по предупреждению ЧС, ликвидации и минимизации влияния на население опасностей характерными для данной территории;

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

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

Учебные группы для повышения квалификации комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям категорий обучаемых с учетом уровня их подготовки.

Количество слушателей в группе не должно превышать 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий разрешается учебную группу делить на подгруппы численностью 12-13 человек.

Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем не менее 6 учебных часов (по 45 минут). Кроме того, ежедневно (кроме предвыходных и предпраздничных дней) предусматривается 1-3 часа на самостоятельную (внеаудиторную) работу слушателей. Часы самоподготовки используются для изучения выбранных тем программы, работы с приборами, консультаций, а также просмотра учебных видеоматериалов.

В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд обучаемых, которые подлежат подготовке в Институте, разрешается проводить их подготовку методом сбора с выездом преподавателей Института в другие города и районы края, а также с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

На всех занятиях с использованием имитационных средств и источников ионизирующего излучения руководитель несет ответственность за соблюдение мер безопасности.

В период проведения подготовки слушателей, согласно расписанию занятий проводится промежуточная аттестация. Промежуточная аттестация проводится преподавателем согласно расписанию.

Подготовка заканчивается итоговой аттестацией со слушателями. Для проведения итоговой аттестации создаются аттестационные комиссии по направлениям подготовки, которые состоят из председателя, членов комиссии. Комиссии создаются и оформляются приказом директора Института (согласно Положению о промежуточной и итоговой аттестации слушателей КГКОУ ДПО «Институт региональной безопасности»).

В результате прохождения курса повышения квалификации: председатели КЧС и ОПБ муниципальных образований и организаций должны:

знать:

- требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности, обеспечению безопасности людей на водных объектах;

- виды ЧС, характерные источники возникновения ЧС для соответствующей территории, их причины и последствия;

- нормативные правовые акты о порядке введения режимов функционирования РСЧС и установления уровней реагирования;

- содержание планирующих и отчетных документов по защите от ЧС, а также содержание Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС на территории муниципального образования, организации;

- состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и РСЧС муниципального образования, организации, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;
- порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей в безопасный район;
- алгоритм работы КЧС и ОПБ при угрозе и возникновении ЧС;
- порядок оповещения и информирования населения о ЧС;
- порядок организации предоставления материальной помощи пострадавшим, в том числе жилых помещений;
- организацию взаимодействия между органами управления и силами ГО и РСЧС по вопросу предупреждению и ликвидации ЧС;
- организацию и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР) при ликвидации ЧС мирного времени;
- порядок действий в различных режимах функционирования РСЧС;
- нормативные правовые акты о порядке подготовки населения, работников организаций способам защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- нормативные правовые акты о порядке создания и содержания запасов материально-технических и иных средств, а также резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- нормативные правовые акты о порядке и способах проведения аварийно-спасательных работ и привлечения сил муниципальных звеньев, территориальной подсистемы РСЧС к их проведению;
- порядок возмещения расходов на подготовку и проведение мероприятий по защите населения и территории от ЧС.

уметь:

- определять границу зоны чрезвычайной ситуации, при ее возникновении на территории муниципального образования, организации;
- оценивать обстановку в зоне чрезвычайной ситуации и принимать решение о проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ и применении способов защиты населения, работников организаций и участников проведения работ;
- определять порядок, направления и способы ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ на объектах организации, территории муниципального образования, руководить действиями сил при их проведении;
- планировать потребности в оснащении созданных территориальных формирований и формирования организации, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, согласно табелям оснащения

- организовывать и руководить деятельностью КЧС и ОПБ в повседневной деятельности, при угрозе, возникновении и ликвидации ЧС;
 - анализировать и оценивать обстановку при функционировании органов управления РСЧС в режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации;
 - координировать деятельности органов управления и сил соответствующей подсистемы (звена) РСЧС в интересах решения задач по защите от ЧС;
 - организовывать проведение АСДНР, управлять подчиненными силами и средствами при ликвидации последствий ЧС;
 - организовывать первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения;
 - разрабатывать планирующие документы КЧС и ОПБ в области защиты от ЧС;
 - анализировать, оценивать обстановку и готовить предложения в области защиты от ЧС в соответствии с занимаемой должностью;
 - организовывать деятельность подведомственных структурных подразделений органов управления и сил ГО и РСЧС при возникновении ЧС;
 - организовывать и обеспечивать выполнение обязательных требований пожарной безопасности;
 - организовывать и контролировать деятельность по безопасной эксплуатации опасных производственных систем и объектов;
 - организовывать и проводить подготовку подчиненных органов управления, должностных лиц, сил ГО и РСЧС, а также подготовку населения в области ГО и защиты от ЧС;
 - организовывать обобщение и распространение передового опыта по предупреждению ЧС и защите населения от опасностей, возникающих при ЧС;
- быть ознакомлены с:**
- организацией финансирования и обеспечения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
 - целями и задачами государственных целевых программ, направленных на решение задач ГО, на предотвращение ЧС, снижение ущерба от ЧС, защиты населения и территории от ЧС;
 - принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы;
 - организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач защиты населения и территории от ЧС;
 - организацией проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области защиты от ЧС.

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель подготовки: получение слушателями знаний, умений и навыков по организации и выполнению мероприятий по защите населения от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного характера.

Категории обучаемых:

Должностные лица координационных органов управления РСЧС (председатели КЧС и ОПБ муниципальных образований и организаций).

Продолжительность подготовки: 36 часов.

Форма подготовки: очная, очно-заочная, заочная с использованием дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий: 5 дней по 7-8 часов в день, для очного обучения.

10 дней по 4 часа в день, для заочного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий: 5 дней по 7-8 часов.

Темы модулей, виды занятий, количество часов

	Наименование модулей и включенных в них тем	кол-во учебных часов				
		всего	лекции	семинары (круглые столы)	практические занятия (деловые игры)	самостоятельная подготовка
1	2	3	4	5	6	7
2	Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС	8	6		2	
2	Организационные основы защиты населения и территорий от ЧС на территории Красноярского края	2	2			
5	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	3	1		2	
6	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	2	2			
7	Участие органов управления сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по борьбе с терроризмом	1	1			
3	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики	7	7			
1	Потенциально опасные объекты, расположенные на	2	2			

	территории Красноярского края, и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация паспортизации и страхования потенциальных объектов					
2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению	2	2			
3	Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения.	1	1			
6	Чрезвычайные ситуации, характерные для территории Красноярского края	2	2			
4	Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	10	6		4	
2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1	1			
3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	2	2			
4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	2			2	
5	Общие понятия об эвакуации населения. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения	1	1			
8	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС	1	1			
9	Особенности организации дезинфекционных, мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	1	1			
10	Первая помощь при чрезвычайных ситуациях	2			2	
5	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	5	3	2		
1	Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	3	1	2		
3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности их применение при проведении АСДНР	1	1			
4	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	1	1			
6	Организация деятельности органов повседневного управления	1	1			
1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	1	1			
7	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	3	1		2	
1	Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки в области ГО и защиты от ЧС	0,5	0,5			
2	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НФГО, НАСФ и населения в области ГО и защиты	0,5	0,5			

	от ЧС					
3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	2			2	
Промежуточная аттестация						
Зачет		2				
Всего часов занятий под руководством преподавателя		36	24	2	8	

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
Номера тем				
2.2.	3.1.	2.5.	5.1.	7.1. + 7.2.
2.2.	3.1.	2.5.	5.1.	7.3.
2.6.	3.2.	2.5.	5.1.	7.3.
2.6.	3.2.	4.8.	5.3.	Зачет
3.6.	3.3.	4.9.	5.4.	Зачет
3.6.	4.4.	4.10.	6.1.	-
4.3.	4.4.	4.10.	2.7.	-
4.3.	4.5.	4.2.	-	-
-	-	Промежуточная аттестация	-	-
Количество часов				
8	8	8	7	5
Общее количество часов: 36				

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Модуль № 2. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС

Тема 2.2. Организационные основы защиты населения и территорий от ЧС на территории Красноярского края

Законодательные и нормативно-правовые акты Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и их дальнейшее развитие на современном этапе.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, роль, задачи и структура.

Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.

Установление уровней реагирования сил и средств РСЧС. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС. Их сущность

и организация выполнения.

Полномочия ОМСУ и организаций в области защиты от ЧС.

Тема 2.5. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. 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.

Тема 2.6. 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) материальных и финансовых ресурсов, создаваемых в интересах ведения ГО (предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций). Порядок их создания и использования. Организация количественного и качественного учета запасов (резервов). Их техническое обеспечение, консервация при длительном хранении. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний.

Задачи органов управления и сил ГО и РСЧС по организации и осуществлению контроля их создания, хранения, использования и восполнения.

Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения, их состав и задачи.

Медицинские средства защиты, их состав, порядок накопления, хранения и выдачи.

Тема 2.7 Участие органов управления сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по борьбе с терроризмом

Правовые, нормативные и организационные основы противодействию терроризму.

Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявления терроризма.

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

Модуль № 3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики

Тема 3.1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Красноярского края, и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация паспортизации и страхования

потенциальных объектов

Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Красноярского края, и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф на них.

Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера на них.

Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

Типовой паспорт безопасности территории муниципальных образований.

Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, приемке в эксплуатацию и к эксплуатации опасного производственного объекта. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта.

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

Законодательство РФ в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования. Причины возникновения, характеристика и виды пожаров.

Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности. Система оповещения о пожаре. План (схема) эвакуации в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий.

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

Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и его установление. Меры по обеспечению пожарной безопасности на территории муниципальных образований. Особый противопожарный режим.

Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3.3. Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения

Понятие устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, и основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования объектов в условиях военного времени, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Основные направления деятельности органов местного самоуправления, администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по

повышению устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости объектов экономики и жизнеобеспечения, и организация их выполнения.

Подготовка объекта к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

Тема 3.6. Чрезвычайные ситуации, характерные для территории Красноярского края

Классификация чрезвычайных ситуаций. Географические и социально-экономические предпосылки возникновения ЧС на территории края.

Стихийные бедствия, характерные для Красноярского края, их возможные последствия для экономики и населения.

Биолого-социальные ЧС, возможные на территории края.

Источники техногенной опасности на территории края.

Экологическая обстановка в крае.

Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму. Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.

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

Модуль № 4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения

Тема 4.2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.

Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.

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

Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

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

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

Виды аварийно-химически опасных веществ (АХОВ). Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии.

Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или

возникшей чрезвычайной ситуации биологического характера. Карантин и обсервация.

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

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.

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.

Тема 4.4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций

Современная нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования Норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.

Классификация защитных сооружений (ЗС), их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Простейшие укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

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

Тема 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.

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

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

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

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

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

Тема 4.9. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

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

Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).

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

Тема 4.10. Первая помощь при чрезвычайных ситуациях

Сущность, принципы и средства первой помощи в чрезвычайных ситуациях.

Подготовка медицинских формирований для оказания первой помощи.

Оказание первой помощи при ранениях, кровотечениях, ожогах, отморожениях (переохлаждениях), поражении АХОВ, при синдроме длительного сдавления.

Модуль № 5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС

Тема 5.1. Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности

Назначение, задачи и состав комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное Положение о КЧС и ОПБ.

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

Тема 5.3 Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности их применения при проведении АСДНР.

Нормативное правовое регулирование создания НАСФ, НФГО и спасательных служб.

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

Организация подготовки к выполнению задач.

Тема 5.4. Организация и проведение АСДНР. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР. Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач

Общие положения по организации и проведению АСДНР.

Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и

РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика.

Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.

Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в других документах по взаимодействию. Практическое доведение намеченного порядка взаимодействия до подчиненных.

Цель и основные мероприятия по защите личного состава. Обязанности руководителей спасательных служб, НФГО и НАСФ по организации и выполнению мероприятий по защите личного состава.

Проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических мероприятий.

Модуль № 6. Организация деятельности органов повседневного управления

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

Сущность управления, основные задачи и требования, предъявляемые к нему.

Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления ГО и РСЧС.

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

Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

Модуль № 7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС

Тема 7.1 Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки в области ГО и защиты от ЧС

Планирование и организация подготовки должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС, руководителей и личного состава спасательных служб, НФГО и НАСФ, а также работников организаций. Документы по планированию и учету процесса подготовки, их содержание и порядок ведения.

Оценки степени подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС.

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

Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Нормативная правовая база по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Основные положения нормативных документов.

Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты населения от ЧС. Формы подготовки и перечень групп населения, подлежащих подготовке.

Состав учебно-материальной базы для подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС. Назначение основных элементов и требования, предъявляемые к ней.

Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Полномочия и обязанности должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

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

Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

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

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

Сущность и цели штабной тренировки (ШТ). Подготовка ШТ. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения тренировки. Критерии оценки тренировки. Разбор ШТ.

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

Сущность и цели проведения «Дня защиты детей», соревнований «Школа безопасности» и полевых лагерей «Юный спасатель». Планирование, подготовка и методика проведения. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Итоговая аттестация проводится в виде зачета по билетам.

Итоговую аттестацию проводит комиссия в составе председателя и двух членов.

Слушателю выдаётся один из вариантов билета, разработанных на основе программы подготовки. При правильных ответах слушателя на 2/3 заданных вопросов ставится оценка «зачтено».

Оценка «не зачтено» ставится слушателю, если им допущено более 1/3 ошибок в заданных вопросах.

Оценочные материалы:

1. Кто является координационным органом РСЧС на муниципальном уровне?
2. Перечислите виды ЧС в зависимости от характера источника.
3. На каких уровнях РСЧС создана система оповещения населения?
4. Кто руководит силами и средствами, привлекаемыми к ликвидации ЧС?
5. Какие организации разрабатывают План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?
6. В чем сходство и в чем различие между введением режимов функционирования РСЧС и установлением уровней реагирования?
7. Состав объектового звена территориальной или функциональной подсистемы РСЧС.
8. Назовите перечень документов, разрабатываемых КЧС и ОПБ.
9. Какие учения и тренировки проводятся в вашей организации. Их периодичность и продолжительность?
10. На каких объектах создаются НАСФ?
11. С какой периодичностью проводятся объектовые тренировки в организации?
12. На базе каких организаций создается КЧС и ОПБ?
13. Сколько уровней реагирования?
14. Что необходимо сделать населению, при непрерывном звучании сирены?
15. Где и как обучается работающее население?
16. Назовите основные нормативные документы по пожарной безопасности характерные для вашей организации?
17. Для кого вводятся режимы функционирования и устанавливаются уровни реагирования?
18. Кто относится к должностным лицам РСЧС?
19. Какие документы разрабатывает КЧС и ОПБ?
20. Характер источника возникновения техногенных ЧС?
21. Периодичность и продолжительность проведения командно-штабных учений или штабных тренировок на предприятиях, в учреждениях и организациях.
22. Кто имеет право вводить режим функционирования на территории муниципального образования, организации и что является основанием для введения режимов функционирования?
23. С какой периодичностью проводятся практические тренировки по пожарной опасности?

24. Основные мероприятия по радиационной защите населения?
25. В каких случаях вводится в действие План действий по П и Л ЧС и в каком нормативном документе это сказано?
26. Какой документ разрабатывается в организациях по предупреждению и ликвидации ЧС?
27. Какие документы разрабатываются в вашей организации в области защиты от ЧС?
28. Противопожарный режим, каким документом в организации он устанавливается?
29. В каких случаях проводится эвакуация персонала, кто принимает решения в организации на проведения эвакуации?
30. Что относится к силам постоянной готовности в вашей организации?
31. Каким нормативно-правовым актом определены полномочия муниципальных образований и права и обязанности организаций в области пожарной безопасности?
32. Для вашего персонала организации положены СИЗ или нет?
33. Кто в организации проводит инструктаж с работниками по действиям при ЧС и по какому документу?
34. На каких уровнях РСЧС создается система оповещения населения?
35. Какие локальные документы разрабатываются в организации по подготовке персонала в области защиты населения и территории от ЧС?
36. Кто в организации разрабатывает План действий по предупреждению и ликвидации ЧС организации и в каком количестве экземпляров?
37. В каком нормативном документе определены обязанности организации по защите населения и территории от ЧС?
38. При каком режиме функционирования РСЧС оповещается население?
39. С какой периодичностью проводится повышения квалификации должностных лиц РСЧС, и кто к ним относится?
40. Назовите основные способы защиты населения при ЧС?
41. Перечислите виды ЧС по характеру возникновения.
42. Какие эвакуационные органы создаются в мирное время?
43. Что относится к объектам ГО?
44. Кто относится к органам управления РСЧС в организации?
45. Назовите режимы функционирования РСЧС и уровни реагирования?
46. Какая категория населения обеспечивается СИЗ в мирное и военное время?
47. Кто входит в состав сил и средств РСЧС?
48. Какая речевая информация передается после включения сирены?

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1. Требования к квалификации педагогических кадров

Подготовку осуществляют преподаватели, имеющие высшее образование, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю); дополнительное профессиональное образование на базе высшего образования - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю).

6.2. Требования к материально-техническим условиям

Материально-техническое обеспечение необходимое для реализации программы включает:

- мультимедийный проектор, экран или интерактивная доска;
- тренажеры для отработки приемов оказания первой помощи;
- макеты ЗС ГО, систем связи и оповещения, оборудования проведения АСДНР;
- плакаты;
- презентации лекций.

6.3. Требования к информационным и учебно-методическим условиям

В учебном процессе используются следующие нормативно-правовые документы:

- Законы РФ;
- Указы Президента;
- Постановления Правительства;
- Приказы ФОИВ.

Учебно-методические пособия, содержащие материалы, необходимые для реализации подготовки, представлены в виде печатных изданий, электронных учебных материалов и тематических фильмов.

Программа обсуждена и одобрена на учебно-методическом совете КГКОУ ДПО «Институт региональной безопасности» протокол от 15 января 2025 года № 1.