



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 местного самоуправления,
возглавляющих местные администрации (исполнительно
распорядительные органы муниципальных образований)
муниципальных образований
(главы муниципальных образований, местных администраций)

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 исполнительных органов края, органов местного самоуправления, на которых возложены обязанности по вопросам гражданской обороны (далее – ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – защиты от ЧС) на базе КГКОУ ДПО «Институт региональной безопасности» (далее – Институт).

Целью повышения квалификации должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) Красноярского края по этой программе является совершенствование знаний и умений по организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, а также выработка у них готовности и способности использовать полученные знания в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий от опасностей мирного и военного времени.

В целях совершенствования качества повышения квалификации должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС в программу заложен принцип модульно-компетентностного подхода к обучению. Предлагаемые модули разработаны с учетом базовой подготовки обучаемых и получения необходимого уровня знаний и умений, требуемых для выполнения ими должностных обязанностей после обучения в области ГО и 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 ГО и 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, возникающим в ходе военных действий или вследствие этих действий, а также характерным для данной территории ЧС;
- в) осознание обучаемыми важности своей деятельности, а также необходимости объединения всех сил и средств ГО и РСЧС для более эффективного выполнения задач по защите населения, материальных и культурных ценностей;
- г) формирование личной и профессиональной культуры безопасности, воспитание готовности взять на себя ответственность за своевременное принятие адекватных решений и претворение их в жизнь в целях

обеспечения защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей мирного и военного времени.

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 обучению 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 обучения, 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:

главы муниципальных образований, местных администраций должны:

знать:

- требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;
- требования к созданию и поддержанию в состоянии постоянной готовности технических систем управления гражданской обороны и систем оповещения работников организации об опасностях, возникающих при

военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- требования к планированию мероприятий гражданской обороны, действий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, поддержанию устойчивого функционирования организации в военное время и при возникновении чрезвычайных ситуаций;

- требования к созданию и поддержанию в состоянии постоянной готовности сил гражданской обороны и специально подготовленных сил, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- сигналы гражданской обороны, порядок их получения и доведения до руководства организации;

- режимы функционирования органов управления и сил РСЧС;

- нормы административного и уголовного законодательства Российской Федерации, устанавливающие ответственность за нарушение требований законодательства Российской Федерации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

- нормативные правовые акты о порядке обучения работников организации 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 в целях гражданской обороны запасов материально-технических и иных средств, а также резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- нормативные правовые акты о порядке проведения мероприятий по рассредоточению работников, продолжающих деятельность в военное время, и работников, обеспечивающих выполнение мероприятий по гражданской обороне в зонах возможных опасностей, а также заблаговременной подготовки безопасных районов и производственной базы в безопасных районах;

- нормативные правовые акты о порядке и способах проведения аварийно-спасательных работ и привлечения сил муниципальных звеньев, территориальной и функциональных подсистем РСЧС к их проведению;

- требования к обеспечению безопасности при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

- основы государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на долгосрочный период;

- основы государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на долгосрочный период;

- требования к созданию и поддержанию в состоянии постоянной готовности технических систем управления гражданской обороны и систем оповещения работников организации об опасностях, возникающих при

военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на долгосрочный период

уметь:

- проводить комплекс мероприятий по повышению оперативности, непрерывности и устойчивости управления гражданской обороной и действиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе по созданию и совершенствованию запасных и подвижных пунктов управления организации;

- осуществлять проведение процесса совершенствования мероприятий по пропаганде знаний в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в организациях;

- проводить анализ полноты и качества выполнения требований законодательства Российской Федерации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в организации;

- проводить контроль и анализ полноты и качества выполнения комплекса инженерно-технических мероприятий гражданской обороны на эксплуатируемых и вводимых в эксплуатацию объектах организации;

- проводить контроль и анализ полноты выполнения мероприятий, направленных на защиту производственного процесса, объектов и работников организации, в том числе эвакуационных мероприятий, мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов, обеспечения работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, формировать и реализовывать комплекс мероприятий по их совершенствованию и повышению их эффективности;

- определять границу зоны чрезвычайной ситуации, при ее возникновении на объектах, эксплуатируемых организацией;

- оценивать обстановку в зоне чрезвычайной ситуации и принимать решение о проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ и применении способов защиты участников проведения работ;

- осуществлять привлечение в установленном порядке сил и средств функциональных, территориальных подсистем РСЧС и их звеньев к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ на объектах организации;

- планировать потребности в оснащении созданных территориальных формирований и специально подготовленных сил, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций территории муниципального образования, согласно табелям оснащения;

- планировать потребности в технических средствах информирования и оповещения, средствах индивидуальной защиты, материально-технических средствах для повышения живучести производства

и средствах в составе запасов в целях гражданской обороны и резервов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- оказывать помощь по привлечению научно-исследовательских организаций к процессу формирования проектов организации, направленных на повышение устойчивости функционирования объектов, эксплуатируемых организацией, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и минимизацию ущерба от них.

быть ознакомлены с:

- организацией финансирования и обеспечения мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

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

- реализацией государственных и территориальных целевых программ, направленных на предотвращение ЧС, снижение ущерба от них, на решение задач ГО и защиту населения и территории от ЧС;

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

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

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

Категории обучаемых:

Главы муниципальных образований и местных администраций.

Продолжительность обучения: 36 учебных часов.

Форма обучения: очная, заочная с использованием дистанционных образовательных технологий.

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

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

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	10	10			
1	Планирование мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС	2	2			
2	Организационные основы защиты населения и территорий от ЧС на территории Красноярского края	2	2			
4	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана гражданской обороны и защиты населения (Плана гражданской обороны)	2	2			
5	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	2	2			
6	Организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	1	1			
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 территории Красноярского края, и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация паспортизации и страхования потенциальных объектов	1	1			
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			
5	Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчетности	1	1			

	за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели					
6	Чрезвычайные ситуации, характерные для территории Красноярского края	2	2			
4	Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	7	5		2	
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 военных конфликтах, вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях	1	1			
2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1	1			
5	Общие понятия об эвакуации населения. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения	1	1			
10	Первая помощь при чрезвычайных ситуациях	2			2	
11	Поражающие факторы военных конфликтов и их воздействия на человека и объекты	2	2			
5	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	4	4			
1	Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	2	2			
3	Порядок создания спасательных служб, НФГО и НАСФ, поддержание их в постоянной готовности и их применение при организации и проведении АСДНР	2	2			
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	5	3	2		
1	Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки в области ГО и защиты от ЧС	1	1			
2	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб и НАСФ и населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1			
3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	3	1	2		
Промежуточная аттестация						
Зачет		2				
Всего часов занятий под руководством преподавателя		36	30	2	2	

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
Номера тем				
2.1.	5.1.	2.4.	4.10.	7.1.
2.1.	5.1.	2.4.	4.10.	7.2.
2.2.	6.1.	2.5.	5.3.	Зачет
2.2.	4.1.	2.5.	5.3.	Зачет
3.6.	3.1.	4.2.	3.3.	
3.6.	3.2.	4.5.	7.3.	-
2.6.	3.2.	4.11.	7.3.	-
2.7.	3.5.	4.11.	7.3.	
-	-	Промежуточная аттестация		
Количество часов				
8	8	8	8	4
Общее количество часов: 36				

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

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

Тема 2.1. Организационные основы гражданской обороны

Основы государственной политики в области гражданской обороны.

Совершенствование нормативного правового регулирования в области гражданской обороны.

Понятие гражданской обороны, ее роль и место в общей системе национальной безопасности. Краткая история развития системы гражданской обороны.

Задачи и организационная структура гражданской обороны.

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.

Тема 2.4. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана гражданской обороны и защиты населения (Плана гражданской обороны)

Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий ГО.

Назначение Плана ГО и ЗН (Плана ГО). Требования, предъявляемые к его разработке, исходные данные для планирования мероприятий ГО и этапы разработки плана.

Перечень документов, прилагаемых к Плану ГО и защиты населения (Плану ГО). Порядок согласования, утверждения, корректировки, хранения и работы с планами.

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 выполнению 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 3.5. Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели

Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, защиты населения и территорий от ЧС 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 по мероприятиям ЧС, предупреждения и ликвидации ЧС.

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

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

Задачи, силы, средства и организация разведки в очагах поражения и районах ЧС.

Оценка радиационной обстановки.

Оценка химической обстановки.

Оценка инженерной и пожарной обстановки.

Оценка медицинской обстановки.

Оценка обстановки при аварии на химически (радиационном) опасном объекте.

Действия должностных лиц ОУ ГОЧС при оценке обстановки при аварии на химически-, радиационно-опасном объекте.

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 4.5. 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 4.10. 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.

Тема № 4.11 Поражающие факторы военных конфликтов и их воздействие на человека и объекты.

Основные поражающие факторы ядерного оружия, воздействующие на человека и объекты. Характеристики зон радиоактивного заражения (загрязнения) местности. Понятие о дозах излучения и мощности дозы.

Поражающий фактор химического оружия. Характеристики зон химического заражения (загрязнения). Предельно допустимые концентрации, пороговые и смертельные токсические дозы.

Поражающие факторы биологического оружия. Способы его применения. Пути переноса возбудителей инфекционных заболеваний. Характеристика очагов биологического заражения. Классификации болезнетворных микроорганизмов и токсинов.

Характерные особенности современных военных конфликтов. Возрастание роли высокоточного оружия и оружия на новых физических принципах. Первоочередные территории и объекты возможного поражения современными средствами поражения противника.

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. Порядок создания спасательных служб, НФГО и НАСФ и их применение при организации и проведении АСДНР

Нормативное правовое регулирование создания и применения спасательных служб, НФГО и НАСФ. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ. Организация подготовки к выполнению задач.

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 работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

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.

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.

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

Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

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

Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Полномочия и обязанности должностных лиц 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 штабных тренировок. Подготовка штабной тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения штабной 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 обучения. При правильных ответах слушателя на 3/5 заданных вопросов ставится оценка «зачтено».

Оценка «не зачтено» ставится слушателю, если им допущено более 2/5 ошибок в заданных вопросах.

Оценочные материалы:

1. На каких уровнях действует РСЧС?
2. Из каких зон проводится эвакуация и рассредоточение?

3. Укажите режимы функционирования ОУ РСЧС на объектовом уровне и муниципальных образованиях.
4. Какая категория населения относится к должностным лицам ГО?
5. Какие формирования создаются на категорированном объекте?
6. В чем сходства и в чем различия между НАСФ и НФГО?
7. Для кого вводятся режимы функционирования и устанавливаются уровни реагирования?
8. Положение об организации и ведении гражданской обороны разрабатывается или нет для вашей организации и сколько задач определено в нем?
9. На каких объектах создается КЧС и ОПБ и ее задачи?
10. На каких объектах создаются территориальные НАСФ?
11. С какой периодичностью проводятся штабные тренировки в ОМСУ?
12. Какие документы разрабатывает комиссия по УФ на муниципальном уровне?
13. Сколько уровней реагирования в структуре РСЧС?
14. Что такое потенциально опасный объект, критически важный объект какие планирующие документы в области защиты от ЧС они разрабатывают?
15. Где и как обучается работающее население?
16. Назовите основные нормативные документы по пожарной безопасности используемые в МО, организациями?
17. Для кого вводятся режимы функционирования и устанавливаются уровни реагирования?
18. Кто относится к должностным лицам ГО?
19. На какие группы подразделяется населения в области подготовки по ГО?
20. Какое время отводится на приведение в готовность НАСФ? Можно ли зачислять в состав НАСФ лиц, имеющих мобилизационные предписания?
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?
23. С какой периодичностью проводятся практические тренировки по пожарной опасности?
24. План мероприятий по ГО, ЧС и ПБ разрабатывается в вашей организации?
25. На основании какого документа осуществляется ведение ГО?
26. Какой документ разрабатывается в организациях по предупреждению и ликвидации ЧС?
27. Какие документы разрабатываются в вашей организации в области ГО и защиты от ЧС?

28. Противопожарный режим, каким документом в организации он устанавливается?
29. В каких организациях создаются эвакуационные комиссии?
30. Что относится к силам ГО?
31. Каким нормативно-правовым актом определены полномочия муниципальных образований и права и обязанности организаций в области пожарной безопасности?
32. Что понимается под зоной катастрофического затопления?
33. Кто в организации проводит вводный инструктаж по ГО и по какому документу?
34. На каких территориях муниципального образования создаются комиссии по устойчивости функционирования?
35. Какая категория населения эвакуируется транспортом?
36. Кто относится к органам управления РСЧС и ГО в МО, организациях?
37. Сколько задач в области ГО определены для организации?
38. При каком режиме функционирования РСЧС оповещается население?
39. С какой периодичностью проводится повышения квалификации должностных лиц ГО и РСЧС?
40. Назовите основные способы защиты населения.
41. Перечислите виды ЧС по характеру возникновения.
42. Какие эвакуационные органы создаются при военных конфликтах?
43. Что относится к защитным сооружениям?
44. Кто относится к органам управления ГО и РСЧС в организации?
45. Какие средства индивидуальной защиты существуют?
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 обучения, 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.