



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 председателей и членов комиссий по
вопросам ПУФ
(председатели и члены комиссий по вопросам ПУФ ОИВ субъектов РФ,
ОМСУ 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 органов местного самоуправления и организаций, на которых возложены обязанности по вопросам гражданской обороны (далее – ГО), 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 обучение 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 и члены комиссий по вопросам ПУФ должны:

быть ознакомлены с:

- порядком эвакуации населения, материальных и культурных ценностей;
- принципы построения и функционирования системы управления, связи и оповещения, работой ДДС;
- передовыми технологиями в области производства, способствующими повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

знать:

- основные мероприятия гражданской обороны, направленные на повышение устойчивости функционирования объектов организации;
- инструкция по делопроизводству;
- нормативные правовые документы по порядку выполнения мероприятий гражданской обороны;
- методы, способы и основные средства обеспечения устойчивости энергоснабжения объектов организации;
- нормативные правовые документы по порядку осуществления безаварийной остановки объектов, эксплуатируемых организацией, и производственного процесса по сигналам оповещения гражданской обороны;
- режимы военного и чрезвычайного положения;
- ограничения деятельности и (или) дополнительные обязанности организации в условиях военного (чрезвычайного) положения;
- требования к антитеррористической защищенности объектов организации;
- правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии;
- требования к надежности электроснабжения потребителей;
- методология проведения исследований устойчивости функционирования технологического оборудования, объектов и производственного процесса организации;
- нормативные правовые акты о порядке создания, хранения, использования и восполнения резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- технические характеристики автономных источников энергоснабжения.

уметь:

- разрабатывать локальные нормативные акты о комиссии по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов организации;
- разрабатывать плановые документы работы комиссии по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов организации на год;
- оформлять протоколы заседаний комиссии по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов организации и проекты ее решений;
- осуществлять контроль реализации утвержденных решений комиссии по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов организации;
- разрабатывать плановые документы по наращиванию мероприятий по повышению устойчивости функционирования организации, продолжающей работу в военное время;
- разрабатывать плановые документы по повышению надежности энергоснабжения объектов, эксплуатируемых организацией;

- выявлять и классифицировать объекты, производственные фонды по основаниям важности, ремонтпригодности, опасности, уникальности и непрерывности эксплуатации;
- выявлять объекты, технологические узлы и процессы, уязвимые к воздействию поражающих факторов чрезвычайных ситуаций и современных средств поражения;
- проводить анализ причин нарушения энергоснабжения объектов, эксплуатируемых организацией;
- анализировать результаты проведения исследований устойчивости функционирования объектов организации;
- готовить предложения по повышению надежности энергоснабжения объектов, эксплуатируемых организацией, посредством применения автономных (резервных) источников энергоснабжения;
- определять на основе анализа результатов исследований устойчивости функционирования объектов номенклатуру и объемы запасов материально-технических средств для повышения устойчивости функционирования организации;
- разрабатывать локальные нормативные акты организации по созданию запасов материально-технических средств для повышения устойчивости функционирования организации;
- осуществлять контроль восполнения и освежения запасов материально-технических средств для повышения устойчивости функционирования организации;

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель подготовки: формирование знаний и умений по организации проведения мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Категории обучаемых:

Председатели и члены комиссии ПУФ.

Продолжительность подготовки: 36 учебных 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.

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	7	7			
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			
6	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	10	9		1	
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 ГО и РСЧС и работников 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.	3	2		1	
4	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	2	2			
6	Чрезвычайные ситуации, характерные для территории Красноярского края	2	2			
4	Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	11	9		2	
3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	2	2			
4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1			

5	Общие понятия об эвакуации населения. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения	2	2			
6	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.	2	2			
10	Первая помощь при чрезвычайных ситуациях	2			2	
11	Поражающие факторы военных конфликтов и их воздействие на человека и объекты	2	2			
5	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	1	1			
1	Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	1	1			
6	Организация деятельности органов повседневного управления	2	2			
1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	2			
7	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	3	3			
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, НФГО, НАСФ и населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1			
3	Организация и проведения учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.	1	1			
Промежуточная аттестация						
Зачет		2				
Всего часов занятий под руководством преподавателя		36	31		3	

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
Номера тем				
2.1.	3.1.	3.3.	4.4.	7.3.
2.1.	3.2.	3.3.	4.10.	7.2.
2.2.	3.2.	3.3.	4.10.	7.1.
2.2.	2.7.	4.5.	5.1.	Зачет
2.6.	4.3.	4.5.	6.1.	Зачет
2.6.	4.3.	4.6.	6.1.	-
3.6.	4.11.	4.6.	3.4.	
3.6.	4.11.	Промежуточная аттестация	3.4.	
Количество часов				
8	8	7	8	5
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 2.6. 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 ГО и РСЧС и работников 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 3.4. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения

Исходные данные для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования объекта.

Методики оценки устойчивости объекта к воздействию поражающих факторов при военных действиях.

Оценка химической обстановки при разрушении (аварии) объектов, имеющих АХОВ.

Методика оценки устойчивости объекта при ЧС природного и техногенного характера.

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 4.3. 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 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.

Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС 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 4.6. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации

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

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

Организация и поддержание взаимодействия эвакуационных органов территорий, отнесенных к группам по ГО и сельских районов. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

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. Места эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

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.

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.

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 обучения. 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. 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 вопросы устойчивости отражены в нем или нет?
9. На каких объектах создается КЧС и ПБ 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 конфликтов?
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.