



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 эвакуационных органов**

*(руководители и работники эвакуационных органов ОИВ субъектов РФ,  
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 руководителей и работников эвакуационных органов муниципальных образования и организаций, на которых возложены обязанности по вопросам гражданской обороны (далее – ГО), защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – защита от ЧС) на базе КГКОУ ДПО «Институт региональной безопасности» (далее – Институт).

Целью повышения квалификации руководителей и работников эвакуационных органов муниципальных образования и организаций 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 руководителей и работников эвакуационных органов муниципальных образования и организаций 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 руководители и работники эвакуационных органов муниципальных образования и организаций по данной программе являются:

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

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:

**руководители и работники эвакуационных органов муниципальных образований и организаций должны:**

**знать:**

- требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах;
- опасности мирного и военного времени и их основные поражающие факторы;
- порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;

- порядок, организацию и особенности проведения эвакуации;
- порядок применения, организации хранения и поддержания в готовности к выдаче населению средств индивидуальной защиты органов дыхания и медицинских средств индивидуальной защиты;
- объемы и порядок создания в целях выполнения мероприятий ГО и для ликвидации ЧС запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских и финансовых средств, а также их пополнения;
- порядок поддержания в готовности ЗС ГО;
- порядок обеспечения выполнения эвакуационных мероприятий, в том числе привлечение сил и средств при ЧС и военных конфликтах;

**уметь:**

- анализировать, оценивать обстановку, готовить предложения и принимать решения в объеме занимаемой должности по вопросам эвакуации;
- разрабатывать планирующие и сопровождающие документы в области организации и проведения эвакуации;
- разрабатывать и осуществлять мероприятия по повышению эффективности проведения эвакуационных мероприятий;
- использовать средства индивидуальной защиты;
- вести учет имущества, находящегося в распоряжении ЗС ГО;

**быть ознакомлены с:**

- принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой ДДС;
- 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;

## 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 и военных конфликтов.

**Категории обучаемых:**

руководители и работники эвакуационных органов муниципальных образований и организаций.

**Продолжительность подготовки:** 36 учебных часов.

**Форма подготовки:** очная, 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
<b>2</b>	<b>Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС</b>	<b>6</b>	<b>6</b>			
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)	1	1			
7	Участие органов управления сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по борьбе с терроризмом	1	1			
<b>3</b>	<b>Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики</b>	<b>6</b>	<b>6</b>			
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.	1	1			
6	Чрезвычайные ситуации, характерные для территории Красноярского края	2	2			
<b>4</b>	<b>Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения</b>	<b>15</b>	<b>11</b>		<b>4</b>	
1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения,	1	1			

	материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при военных конфликтах, вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях					
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	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	4	2		2	
10	Первая помощь при чрезвычайных ситуациях	2			2	
11	Поражающие факторы военных конфликтов и их воздействие на человека и объекты	2	2			
<b>5</b>	<b>Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			
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	1	1			
<b>6</b>	<b>Организация деятельности органов повседневного управления</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	1	1			
<b>7</b>	<b>Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		
1	Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки в области ГО и защиты от ЧС	1	1			
3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	2	1	1		
<b>Промежуточная аттестация</b>						
<b>Зачет</b>		<b>2</b>				
<b>Всего часов занятий под руководством преподавателя</b>		<b>36</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	

### 3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
<b>Номера тем</b>				
2.1.	3.1.	4.3.	4.5.	7.1.
2.1.	3.2.	4.3.	4.5.	7.3.
2.2.	3.2.	4.11.	4.6.	7.3.
2.2.	3.3.	4.11.	4.6.	Зачет
2.6.	4.1.	4.10.	4.6.	Зачет
2.7.	4.2.	4.10.	4.6.	-
3.6.	4.4.	5.1.	5.3.	-
3.6.	-	5.1.	6.1.	-
-	-	Промежуточная аттестация	-	-
<b>Количество часов</b>				
8	7	8	8	5
<b>Общее количество часов: 36</b>				

### 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 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 4.1. 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 (радиационно) 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 4.3. 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 медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях.

Подготовка медицинских формирований для оказания первой медицинской помощи.

Оказание первой медицинской 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.

## ***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 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 7.3. 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. (Для МО)

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 учений и тренировок по системе противопожарной защиты (СУТ). Подготовка СУТ. Руководство СУТ. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения СУТ. (Для организаций)

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

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. Введение ГО на территории РФ проводится при \_\_\_\_\_

4. Что такое зона возможных опасностей?
5. В каких нормативных документах определены вопросы касающиеся планирования мероприятий ГО и защиты от ЧС в МО, в которых отражены вопросы эвакуации?
6. Назовите способы проведения эвакуационных мероприятий.
7. Назовите режимы функционирования органов управления и сил РСЧС.
8. В Плане гражданской обороны и защиты населения отражаются вопросы эвакуации или нет?
9. В Плане приведения в готовность ГО МО отражаются вопросы эвакуации или нет? Если отражаются, то какие?
10. Исходные данные для планирования мероприятий по эвакуации?
11. С какой периодичностью проводятся ШТ в МО? В чем различие КШУ от ШТ?
12. Критерии отнесения территорий к группам по ГО?
13. Какая категория населения эвакуируется транспортом?
14. На базе каких организаций создаются НАСФ? Территориальные НАСФ?
15. Назначение СЭП?
16. Какая категория населения укрывается в убежищах?
17. Кто принимает решения на проведении эвакуации в мирное время?
18. Чем отличается эвакуация от рассредоточения?
19. Что входит в состав городского (районного) звена ТП РСЧС?
20. В каких организациях создается эвакуационная комиссия?
21. Периодичность и продолжительность проведения штабных тренировок на предприятиях, в учреждениях и организациях. Какие бывают штабные тренировки?
22. На эвакуируемое населения в безопасном районе сколько положено минимальной потребности воды для питья?
23. С какой периодичностью проводятся практические тренировки по пожарной опасности? Какие документы отрабатываются на этих тренировках?
24. Кто относится к должностным лицам ГО?
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? (ФЗ № 28)
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 действиям при ЧС и по какому документу?
34. Критерии отнесения территорий к группам по ГО?
35. Критерии отнесения организации к категории по ГО?
36. Какие города Красноярского края относятся к группам по ГО?
37. Сколько задач в области ГО определены для МО?
38. При каком режиме функционирования РСЧС оповещается население?
39. С какой периодичностью проводится повышения квалификации должностных лиц ГО?
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.