



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

УТВЕРЖДАЮ

И.О. директора КГКОУ ДПО

«Институт региональной безопасности»

К.В. Новик-Качан



«17» января 2025 года  
приказ № 4-уч

**ПРОГРАММА**

**повышения квалификации должностных лиц и специалистов постоянно  
действующих органов управления ГО и РСЧС**

*(руководители (работники) органов, специально уполномоченных на решение  
задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС при органах  
местного самоуправления)*

**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 постоянно действующих органов управления ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) (руководители (работники) органов, специально уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС при органах местного самоуправления), 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 ГО и 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. При проведении занятий в форме деловых игр допускается деление группы на подгруппы, численность которых определяется штатной структурой создаваемых для проведения деловой игры органов управления ГО и РСЧС и замыслом используемой формы обучения.

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 первого модуля, работы с приборами, консультаций, а также просмотра учебных видеоматериалов.

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

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

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

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

В результате прохождения курса повышения квалификации:

**должностные лица и специалисты органов управления ГО и РСЧС должны:**

**знать:**

- требования нормативных документов по организации ведения и ведению гражданской обороны;

- порядок возмещения расходов на подготовку и проведение мероприятий по гражданской обороне;

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

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

- нормативные правовые акты о порядке подготовки 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;

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

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

- нормативные правовые акты о порядке выполнения мероприятий гражданской обороны;

- нормативные правовые акты о порядке действий сил гражданской обороны организации в условиях воздействия современных средств поражения;

- методы, способы и основные средства обеспечения защиты сил гражданской обороны организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

- нормативные правовые акты о порядке организации связи, обеспечения устойчивого управления силами и средствами, а также

производственной деятельностью организации в условиях опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

**уметь:**

- разрабатывать проекты локальных нормативных актов, регламентирующих работу организации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;
- разрабатывать регламенты регулярной проверки состояния средств индивидуальной и коллективной защиты, объектов гражданской обороны организации, исправности технических средств управления и оповещения;
- обосновывать расходы на подготовку и проведение мероприятий по гражданской обороне и представлять предложения руководителю ОМСУ по включению их в сметы расходов;
- разрабатывать и осуществлять реализацию комплекса мероприятий по приведению в готовность к работе основных, запасных и подвижных пунктов управления гражданской обороной и РСЧС на муниципальном уровне,
- разрабатывать и осуществлять реализацию комплекса мероприятий, направленных на снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, ослабление их воздействия на население и объекты, эксплуатируемые организацией на территории муниципального образования;
- разрабатывать и осуществлять реализацию комплекса мероприятий по функционированию и совершенствованию системы гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в муниципальном образовании;
- определять наличие и характер угрозы людям, пути, способы и средства спасания (защиты), а также необходимость защиты (эвакуации) населения, материальных и культурных ценностей;
- определять наличие и возможность вторичных проявлений опасных факторов чрезвычайных ситуаций, в том числе обусловленных особенностями технологии и организации производства на объектах, эксплуатируемых организаций расположенных на территории муниципального образования;
- определять наличие, состояние и возможность использования средств индивидуальной защиты, места нахождения, состояние и возможные способы использования ближайших средств коллективной защиты для населения муниципального образования;
- оценивать эффективность мероприятий по снижению воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на основе выполненного анализа рисков их возникновения;
- разрабатывать комплекс мероприятий, направленных на снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, ослабление их воздействия на населения и объекты, эксплуатируемых организаций;
- осуществлять контроль и координацию работ по планированию

мероприятий гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования;

- осуществлять контроль проведения всех видов подготовки населения, территориальных формирований и служб в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

- осуществлять контроль соблюдения обязательных требований в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в организациях на территории муниципального образования;

- осуществлять контроль и координацию деятельности координационных органов и органов повседневного управления РСЧС на муниципальном уровне, органов управления гражданской обороной, эвакуационных комиссий и комиссий по вопросам повышению устойчивости функционирования организаций на территории муниципального образования.

**быть ознакомлены с:**

- принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы;

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

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

- передовыми технологиями в области производства, способствующими повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

- организацией проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области ГО и защиты от ЧС.

## **2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

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

**Категории обучаемых:**

должностных лиц и специалистов постоянно действующих органов управления ГО и РСЧС (*руководители (работники) структурных подразделений организаций, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты от ЧС*)

**Продолжительность подготовки:** 72 учебных часа.

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

*Режим занятий:* 10 дней по 7-8 часов.

**Темы модулей, виды занятий, количество часов**

	Наименование модулей и включенных в них тем	кол-во учебных часов				
		всего	лекции	семинары (круглые столы)	практические занятия (деловые игры)	самостоятельная подготовка
1	2	3	4	5	6	7
<b>2</b>	<b>Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</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			
3	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления, сил ГО и РСЧС.	4	2		2	
4	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана гражданской обороны и защиты населения (Плана гражданской обороны)	4	3		1	
5	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	3	2		1	
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			
<b>3</b>	<b>Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Красноярского края, и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация паспортизации и страхования потенциальных объектов	2	1	1		

2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению	2	1	1		
3	Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения.	2	2			
4	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения	2	1		1	
5	Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели	2	2			
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>21</b>	<b>16</b>		<b>5</b>	
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	2	1		1	
2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1	1			
3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	3	2		1	
4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	2	2			
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	3	3			
7	Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии.	1	1			
8	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС	1	1			
9	Особенности организации дезинфекционных. Мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	1	1			
10	Первая помощь при чрезвычайных ситуациях	3			3	
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>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	
1	Организация работы комиссии по предупреждению и	2	2			



	ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности					
3	Порядок создания спасательных служб, НФГО и НАСФ и их применение при организации и проведении АСДНР	2		2		
4	Организация и проведение АСДНР. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР. Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач	2		2		
5	Действия руководителей НФГО, НАСФ и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по предназначению.	1	1			
<b>6</b>	<b>Организация деятельности органов повседневного управления</b>	<b>4</b>	<b>4</b>			
1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	2			
4	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112». Назначение, состав и функциональные возможности АПК «Безопасный город»	2	2			
<b>7</b>	<b>Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		
1	Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки в области ГО и защиты от ЧС	2	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	2	1	1		
3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	3	1	2		
4	Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1			
<b>Промежуточная аттестация</b>						
<b>Зачет</b>		<b>2</b>				
<b>Всего часов занятий под руководством преподавателя</b>		<b>72</b>	<b>50</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	

### 3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	6 день	7 день	8 день	9 день	10 день
<b>Номера тем</b>									
2.1.	3.5.	3.1.	4.1.	7.1.	4.5.	5.3.	2.4.	6.1.	2.3.

2.1.	3.5.	3.1.	4.1.	7.1.	4.5.	5.3.	2.4.	6.1.	2.3.
2.2.	4.10.	3.2.	4.2.	7.2.	4.6.	5.1.	2.4.	6.4.	2.3.
2.2.	4.10.	3.2.	4.3.	7.2.	4.6.	5.1.	2.4.	6.4.	2.3.
2.6.	4.10.	3.3.	4.3.	7.4.	4.6.	5.4.	2.5.	7.3	Зачет
2.6.	4.4.	3.3.	4.3.	Промежуточная аттестация	4.8.	5.4.	2.5.	7.3	Зачет
3.6.	4.4.	3.4.	4.11.	-	4.7.	5.5.	2.5.	7.3	-
3.6.	2.7.	3.4.	4.11.	-	4.9.	-	-	-	-
<b>Количество часов</b>									
8	8	8	8	5	8	7	7	7	6
<b>Общее количество часов: 72</b>									

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

##### **Модуль № 2. Планирование мероприятий гражданской обороны 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 2.3. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления, сил ГО и РСЧС***

Основные нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования.

Практическая разработка документов соответствующего уровня.

***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) и Плана приведения в готовность. 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 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 3.4. 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 3.5. 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 (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 аварийно-химически опасных веществ (АХОВ). Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии.

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

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

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

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

#### ***Тема 4.4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций***

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

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

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

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

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

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

***Тема 4.6. 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 4.7. Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии.***

Профилактика радиационных поражений. Радиопротекторы.

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

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

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

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

***Тема 4.9. Особенности организации дезинфекционных мероприятий***



***в период осложнения эпидемиологической ситуации.***

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

Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).

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

***Тема № 4.10. Первая помощь при чрезвычайных ситуациях***

Сущность, принципы и средства первой 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.

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

Общие положения по организации и проведению АСДНР.

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

Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.

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

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

Проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических мероприятий.

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

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

Порядок разработки и содержание приказа (распоряжения) на выполнение задач. Организация выдвижения в район выполнения задач.

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

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

**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.

## ***Тема 6.4. Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112». Назначение, состав и функциональные возможности АПК «Безопасный город».***

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

Задачи ЕДДС. Режимы функционирования ЕДДС.

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

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

Назначение, состав, функциональные возможности АПК «Безопасный город».

Основные правила и требования при организации работы в АПК «Безопасный город».

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

## **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 учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. 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.

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

Задачи и содержание пропаганды и информирования в области ГО, защиты от ЧС и безопасности людей на водных объектах.

Организация пропаганды и информирования населения.

Порядок использования и взаимодействия с местными средствами массовой информации.

### **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 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.