

**МКУ «Сургутский спасательный центр»**



**ПРОГРАММА  
ОЧНО – ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ПОДГОТОВКИ  
ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ОРГАНОВ МЕСТНОГО  
САМОУПРАВЛЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРИВЛЕКАЕМЫХ К  
РЕШЕНИЮ ВОПРОСОВ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ  
ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

Муниципальное казённое учреждение  
«Сургутский спасательный центр»

УТВЕРЖДАЮ  
Директору МКУ «Сургутский  
спасательный центр»



О.М. Лапин

« 28 » 01 2019 г.

## ПРОГРАММА

**очно – заочной формы подготовки**

**должностных лиц органов местного самоуправления и  
организаций, привлекаемых к решению вопросов в области  
гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера**

Рассмотрена и одобрена

на методическом совете

Протокол № 1

от « 28 » 01 2019

## **I. Цель и задачи программы подготовки**

Настоящая Программа предназначена для подготовки должностных лиц органов местного самоуправления, руководителей и должностных лиц организаций, на которых возложены обязанности по выполнению всего комплекса мероприятий гражданской обороны (далее по тексту – ГО), задач по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее по тексту – ЧС) и ликвидации их последствий.

Целью реализации Программы является совершенствование и получение новых профессиональных знаний и навыков, необходимых для организации выполнения мероприятий в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в рамках имеющейся квалификации, а также выработка готовности использовать полученные знания в интересах защиты от опасностей мирного и военного времени.

В программу заложен принцип модульного обучения. Предлагаемые модули разработаны с учетом базовой подготовки слушателей и получения профессиональных знаний и навыков в области ГО и защиты от ЧС.

## **II. Планируемые результаты обучения**

Настоящая программа обучения предназначена для:

- Руководителей спасательных служб ГО и РСЧС муниципального образования, а также их заместителей;
- Руководителей категорированных организаций города;
- Председателей комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики (категорированных организаций, а также организаций, продолжающих работу в военное время).

Профессиональные компетенции включают в себя способность руководителей и должностных лиц:

- анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области ГО и защиты от ЧС;
- организовывать работу и эффективное взаимодействие органов управления ГОЧС в вопросах планирования и проведения мероприятий по ГО и защиты населения и территорий от ЧС;
- организовывать работу по созданию и поддержанию в состоянии готовности спасательных служб и нештатных формирований организаций;
- организовывать создание, накопление, хранение и освежение резервов (запасов) финансовых, материально-технических, медицинских, продовольственных и иных средств в интересах ГО и ликвидации последствий ЧС;
- организовывать проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- осуществлять прогнозирование обстановки для оценки устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения;
- организовывать работу по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения;
- организовывать подготовку и обучение работников организаций в области ГО и

способам защиты от опасностей, возникающих при ЧС.

В результате освоения программы слушатели должны приобрести знания, умения и навыки, необходимые для качественного выполнения своих обязанностей в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

**Слушатель должен знать:**

- требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению безопасности людей на водных объектах;
- структуру и задачи гражданской обороны города и организации, структуру РСЧС территориальной подсистемы и объектового звена;
- порядок планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах, содержание документов, методику их разработки, согласования и утверждения;
- состав, задачи, возможности, порядок создания и применения сил ГО и РСЧС муниципального уровня и организаций, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;
- основные способы защиты населения и работников организаций в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- организацию и порядок подготовки населения и работников организаций к действиям в чрезвычайных ситуациях и правилам поведения при угрозе и ведении военных конфликтов;

**Слушатель должен уметь:**

- анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с возложенными задачами;
- ставить задачи и координировать деятельность органов управления и сил ГО и РСЧС при возникновении ЧС;
- оперативно решать задачи по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и обеспечению защиты населения и работников организаций;
- осуществлять управление в ходе проведения мероприятий в различных режимах функционирования.

**Слушатель должен быть ознакомлен с:**

- принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения;
- организацией взаимодействия органов управления городского звена территориальной подсистемы РСЧС и органов управления организации;
- реализацией государственных и территориальных целевых программ, направленных на предотвращение ЧС, снижение ущерба от них, защиту населения.

### **III. Порядок организации учебного процесса**

Занятия осуществляются по «очно-заочной» форме подготовки с частичным отрывом от основной производственной деятельности.



Учебная деятельность при очно-заочной форме подготовки предусматривает: аудиторные учебные занятия (очные занятия) - лекции, семинары, практические занятия, а также внеаудиторную подготовку (самостоятельная работа) слушателей.

Общий объем учебной нагрузки по очно-заочной форме обучения составляет 72 учебных часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Объем аудиторной учебной нагрузки слушателей устанавливается не менее 25% от общего объема учебной программы и составляет 18 учебных академических часов. Для аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.

Объем внеаудиторной (самостоятельной) подготовки слушателей устанавливается не менее 54 учебных часов. Самостоятельная работа слушателя сводится к самостоятельному изучению определенного объема программы, в том числе посредством изучения методической литературы, лекций в электронном виде, просмотра учебных видеофильмов.

При самостоятельном изучении учебного материала слушатель имеет также возможность получать консультации преподавателей лично (в установленное расписанием занятий время).

Завершается образовательный процесс очно-заочной формы обучения обязательной итоговой аттестацией. Форма и условия проведения итоговой аттестации доводятся до сведения слушателя не позднее, чем за 5 дней до начала итоговой аттестации.

**Очные занятия проводятся из расчета:** семинары, лекции - 30% учебного времени, практические занятия — 70% учебного времени.

Продолжительность очных занятий 2 дня по 9 учебных часов (по 45 минут).

Режим проведения аудиторных учебных занятий:

**Входное тестирование** - 9<sup>00</sup> – 9<sup>45</sup>

*Перерыв: 5 мин*

**1 занятие:** 9<sup>50</sup> – 11<sup>20</sup>

*(2 уч. часа – 90 мин)*

*Перерыв: 10 мин*

**2 занятие:** 11<sup>30</sup> – 13<sup>00</sup>

*(2 уч. часа – 90 мин)*

**Обед:** 13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup>

**3 занятие:** 14<sup>00</sup> – 15<sup>30</sup>

*(2 уч. часа – 90 мин)*

*Перерыв: 5 мин*

**4 занятие:** 15<sup>35</sup> – 17<sup>00</sup>

*(2 уч. часа – 90 мин)*

#### IV. Содержание программы

##### 4.1. Распределение бюджета времени аудиторных занятий (в часах)

№ п/п	Название учебного модуля	Количество часов			
		Всего (час)	Семинары	Практические занятия	Форма контроля
	Входной контроль	1			Тестирование
1	Т.1 - Организационные основы ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера	2	2		
2	Т.2 - Планирование мероприятий гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	2		2	
3	Т.3 - Организация предупреждения ЧС и повышение устойчивости функционирования объектов	2	2		
4	Т.4 - Основные способы защиты населения и организация их выполнения	2		2	
5	Т.5 - Действия должностных лиц и руководителей при введении различных режимов функционирования и установлении соответствующих уровней реагирования, а также при получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО	3	1	2	
6	Т.6 - Организация управления силами и средствами ГО и РСЧС, обеспечение их деятельности при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС (работа по вводной)	4		4	
	Итоговый контроль	2			Тестирование
	Итого:	18	5	10	3



## 4.2. Содержание тем занятий

### *Тема I. «Организационные основы гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»*

1. Основные нормативные правовые документы в этой области, их основное содержание. Задачи и мероприятия в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах, отраженные в федеральных законах «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Изменения и дополнения, произошедшие в организационных основах защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера за последние 5 лет.

Полномочия, функции и обязанности органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и гражданской обороны.

Структура и задачи ГО и РСЧС. Ответственность должностных лиц и органов управления за невыполнение требований законодательных актов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Опасности военного характера и присущие им особенности. Средства поражения, воздействие их поражающих факторов на людей. ЧС природного и техногенного характера, характерные для данной территории региона, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, ведении военных конфликтов и вследствие этих конфликтов.

Мероприятия защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях. Организация их выполнения.

3. Режимы функционирования органов управления и сил ГО и РСЧС. Уровни реагирования, порядок их введения и установления. Мероприятия, выполняемые в различных режимах функционирования системы РСЧС.

Обязанности должностных лиц при введении соответствующих уровней реагирования.

### *Тема II. «Планирование мероприятий гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»*

1. Требования региональных, муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС и направления деятельности по их выполнению.

Участие должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС органов местного самоуправления и организаций в разработке планирующих документов в области ГО и защиты от ЧС.

Порядок создания органов управления и сил ГО и РСЧС, необходимых для решения задач ГО и РСЧС в муниципальном образовании и в организациях.



2. Планирование мероприятий гражданской обороны. Назначение Плана гражданской обороны и его содержание. Разработка Плана ГО, требования, предъявляемые к его разработке, исходные данные для планирования мероприятий ГО и этапы разработки плана, порядок утверждения

Перечень документов, прилагаемых к Плану ГО, их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

Перевод гражданской обороны с мирного на военное время.

Требования нормативных актов по разработке документов по переводу ГО с мирного на военное время. Обязанности должностных лиц органов управления и сил ГО при выполнении первоочередных мероприятий по гражданской обороне.

3. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС организации.

Требования к планированию мероприятий по защите населения и территорий от ЧС. Структура и содержание основных планирующих документов.

План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, порядок его разработки, согласования и доведения до исполнителей. Изучение и обсуждение одного из вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС (на примере одной из существующих организаций).

### ***Тема III. «Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики»***

1. Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Виды и характеристика чрезвычайных ситуаций, присущих для муниципального образования и их возможные последствия для населения.

Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории города Сургута, характер их опасных производств.

2. Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования при ЧС природного и техногенного характера и в военное время.

3. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

4. Основные направления деятельности органов местного самоуправления и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

5. Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, защиты населения и территорий от ЧС и ликвидации их последствий.

### ***Тема IV. «Основные способы защиты населения и организация их выполнения»***

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

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



чрезвычайной ситуации биологического характера. Карантин и обсервация.

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

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

2. Обеспечение средствами индивидуальной защиты населения и работников организаций.

Классификация средств индивидуальной защиты, требования нормативных документов по обеспечению средствами индивидуальной защиты - СИЗ работников организаций. Обязанности должностных лиц по обеспечению работников СИЗ и хранению средств индивидуальной защиты.

3. Общие понятия об эвакуации и рассредоточении населения в безопасные районы.

Организация эвакуации населения. Планирование эвакуационных мероприятий.

Эвакуационные органы, их задачи, состав и порядок создания. Организация и поддержание взаимодействия эвакуационных органов территорий, отнесенных к группам по ГО и районов.

Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера, а также в зонах экстренного оповещения.

Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности.

4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Современная нормативная правовая база в области инженерной защиты.

Организация и порядок проведения инженерных мероприятий по защите населения и работников организаций.

Классификация защитных сооружений, их устройство и внутреннее оборудование. Содержание и использование защитных сооружений в мирное время.

Требования по приведению ЗС в готовность при угрозе военных конфликтов. Порядок укрытия населения и работников организаций в защитных сооружениях.

5. Организация подготовки должностных лиц органов местного самоуправления и организаций.

Организация и порядок подготовки должностных лиц, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты от ЧС органов местного самоуправления и организаций, руководителей спасательных служб и нештатных формирований, личного состава нештатных формирований в области ГО и защиты от ЧС.

Организация и порядок обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС. Разработка планирующих и отчетных документов по подготовке в области ГО и защиты от ЧС.

Организация и проведение учений и тренировок по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций.

***Тема V. Действия должностных лиц и руководителей при введении различных режимов функционирования и установлении соответствующих уровней реагирования, а также при получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО***

1. Понятие о готовности органов управления, сил ГО и РСЧС, степени их готовности, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвигения в район расположения.

2. Обязанности председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.

3. Действия должностных лиц при введении различных режимов функционирования и установлении соответствующих уровней реагирования, а также при получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО.

***Тема VI. Организация управления силами и средствами ГО и РСЧС, обеспечение их деятельности при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС (работа по вводной)***

1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС. Действия по сигналам экстренного оповещения.

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

3. 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.

4. Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения. Действия по сигналам экстренного оповещения.

Практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.

5. Вводное задание определяется с учетом категории обучаемых.





### 4.3. Распределение бюджета времени (в часах)

Название модуля	Всего	Всего аудиторных	Аудиторные занятия (кол. часов)			Самостоятельная работа	Индивид. занятия
			Лекции	Семинары	Практическая занятия		
<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>20</b>
Входное тестирование	<b>1</b>	<b>1</b>					
М. 1 – Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>5</b>	
М. 2 - Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
М. 3 - Организация предупреждения ЧС и повышение устойчивости функционирования объектов	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
М. 4 - Способы защиты населения и организация их выполнения	<b>13</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>5</b>	<b>4</b>
М. 5 - Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	<b>9</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>5</b>	
М. 6 - Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	<b>13</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>5</b>	<b>4</b>
Итоговое тестирование	<b>2</b>	<b>2</b>					



## V. Содержание программы для самостоятельного изучения

**Модуль I. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС.**

***Тема 1. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС, характерных для субъекта РФ, и возможное воздействие их негативных и поражающих факторов.***

Опасности военного характера и присущие им особенности. Средства поражения, воздействие их поражающих факторов на людей.

ЧС природного характера, характерные для данной территории региона, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

ЧС техногенного характера, характерные для данной территории региона, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

***Тема 2. Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, ведении военных действий и вследствие этих действий.***

Мероприятия защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС. Организация их выполнения.

Инженерная защита. Классификация защитных сооружений (ЗС). Убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия, их устройство и внутреннее оборудование.

Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

Классификация средств индивидуальной защиты, организация хранения и поддержания в готовности к выдаче населению.

Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

Основы организации АСДНР.

Основные принципы и обеспечивающие мероприятия реализации способов защиты и основы их выполнения.

***Тема 3. Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения безопасности людей на водных объектах.***

Основные нормативные правовые документы в этой области, их основное содержание. Задачи и мероприятия в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах, отраженные в федеральных законах «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

***Тема 4. Организационные основы ГО и защиты населения и территорий от ЧС на территории РФ.***

Организационные основы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера.



***Тема 5. Полномочия органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и гражданской обороны.***

Полномочия, функции и обязанности органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и гражданской обороны, определенные федеральными законами «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и другими нормативными правовыми актами. Ответственность за невыполнение.

***Тема 6. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и уровни реагирования, их введение и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним.***

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 7. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и РСЧС, установлении соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО.***

Обязанности и действия председателя и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ПБ) при различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по устойчивости функционирования отраслей экономики (организаций) и жизнеобеспечения населения (работников организаций) в различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия сотрудников органа управления ГО и РСЧС при получении сигналов на проведение мероприятий ГО и введение различных режимов функционирования РСЧС.

Обязанности и действия руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб при получении сигналов о проведении мероприятий ГО и введении различных режимов функционирования РСЧС.

**Модуль II. Планирование мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.**

***Тема 1. Изменения и дополнения, внесенные за 5 лет в федеральные законодательные и подзаконные акты по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах и их влияние на организацию и выполнение этих мероприятий в субъекте РФ (муниципальном образовании, организации).***

Изменения и дополнения, внесенные за последние 5 лет в федеральные и региональные законы, в подзаконные акты, а также муниципальные нормативные



правовые акты в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и безопасности людей на водных объектах. Их сущность и направления деятельности обучаемых по их реализации.

Изменения и дополнения, происшедшие в организационных основах защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера за последние 5 лет.

Влияние изменений и дополнений на организацию и выполнение мероприятий ГО и защиты населения от ЧС. Порядок их применения на практике.

***Тема 2. Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.***

Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС и направления деятельности по их выполнению.

Организационные основы планирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Участие должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС в отработке планирующих документов.

***Тема 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 4. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана ГО.***

Назначение Плана гражданской обороны. Требования, предъявляемые его разработке исходные данные для планирования мероприятий ГО и этапы разработки плана, порядок утверждения.

***Тема 5. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.***

Требования к планированию мероприятий по защите населения и территорий от ЧС. Структура и содержание основных планирующих документов.

План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, порядок его разработки, согласования и доведения до исполнителей. Изучение и обсуждение одного из вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС (на примере одной из существующих организаций).

***Тема 6. Участие органов управления, сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по борьбе с терроризмом и ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (ДТП).***

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.

Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения дорожно-транспортной безопасности.

***Тема 7. 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 за их созданием, хранением, использованием и восполнением.

Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения, их состав и задачи. Медицинские средства защиты, их состав, порядок накопления, хранения и выдачи.

**Модуль III. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.**

***Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории субъекта РФ, и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.***

Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, 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.

Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, приемке в эксплуатацию и к эксплуатации опасного производственного объекта. Разработка декларации промышленной безопасности. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта. Типовой паспорт безопасности территории муниципальных образований.



***Тема 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.

Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и его установление. 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.

Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

***Тема 3. 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 местного самоуправления по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

***Тема 4. Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования при ЧС и в военное время. 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 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 5. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.***

Исходные положения 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 6. 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 чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий гражданской обороны и защиты от ЧС.

Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт чрезвычайной ситуации и размер затрат на ликвидацию ее последствий. Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств по мероприятиям гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС.

***Тема 7. Мероприятия, планируемые в интересах повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях, и организация их выполнения.***

**Модуль IV.** Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.

***Тема 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 ведении военных действий, вследствие этих действий, 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. Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов 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 (ХР), их принцип действия и основные характеристики. Подготовка приборов ХР к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и аварийных химически опасных веществ. Практическая работа с приборами химической разведки.

***Тема 2. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС. Действия по сигналам экстренного оповещения.***

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. Действия по сигналам экстренного оповещения.

***Тема 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. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.

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.

***Тема 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 5. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.***

Организация эвакуации населения. Планирование эвакуационных мероприятий. Эвакуационные органы, их задачи, состав и порядок создания. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера, а также в зонах экстренного оповещения.

***Тема 6. Организация медицинской профилактики радиационных поражений и оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии.***

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 7. 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.

**Модуль V. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.**

***Тема 1. Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности.***

Назначение, задачи и состав комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ПБ). Правовые основы деятельности КЧС и ПБ. Примерное Положение о КЧС и ПБ. Планирование работы КЧС и ПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

***Тема 2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.***

Понятие о готовности органов управления, сил ГО и РСЧС, степени их готовности, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения.

Обязанности председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления и руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС. Практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.

***Тема 3. Применение новых технологий при проведении АСДНР.***

Современные инструменты и технологии, используемые при проведении АСДНР. Их назначение, правила эксплуатации и меры безопасности при использовании.

Деятельность органов управления и руководителей сил ГО и РСЧС по внедрению новых технологий проведения АСДНР в практику.

***Тема 4. Порядок создания спасательных служб и нештатных формирований и их применение при организации и проведении АСДНР.***

Нормативное правовое регулирование создания и применения нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб и НФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб и НФ. Организация подготовки к выполнению задач. Создание формирований по обеспечению мероприятий гражданской обороны.



***Тема 5. Действия руководителей нештатных формирований и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач.***

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

Порядок разработки и содержание приказа (распоряжения) на выполнение задач. Доведение задач до исполнителей. Выбор маршрута выдвижения, порядок построения колонны, организация движения, управление на марше.

Организация выдвижения спасательных служб и НФ в район выполнения задачи. Организация взаимодействия с воинскими частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований. Смена в очаге поражения и вывод из него подразделений спасательных служб и НФ. Организация и проведение специальной обработки. Восстановление готовности спасательных служб и НФ к дальнейшим действиям.

***Тема 6. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения 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.

***Тема 7. Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач.***

Цель и основные мероприятия по защите личного состава. Обязанности руководителей спасательных служб и руководителей НФ по организации и выполнению мероприятий по защите личного состава. Порядок и способы рассредоточения личного состава и техники в загородной зоне, инженерное оборудование районов, занимаемых силами ГО и РСЧС. Организация разведки.

Использование защитных свойств местности, коллективных и индивидуальных средств защиты, средств связи и оповещения. Организация дозиметрического, химического и биологического контроля. Проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических мероприятий.

**Модуль VI. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.**

***Тема 1. Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.***

Сущность и задачи обучения населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Нормативная правовая база по организации и осуществлению обучения 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 обучения и перечень групп населения, подлежащих подготовке. Состав учебно-материальной базы для обучения 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 2. Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб и НФ.**

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

Оценка степени обученности работников организаций в области ГО и защиты от ЧС.

**Тема 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 комплексного учения (КУ). Подготовка КУ. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Критерии оценки учения. Разбор КУ.

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 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.

**Тема 5. Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по созданию и использованию технических средств информирования в местах массового пребывания людей.**

Организация и порядок использования технических средств информирования в местах массового пребывания людей. Деятельность должностных лиц и



работников ГО и РСЧС по созданию и использованию технических средств информирования в местах массового пребывания людей. Контроль за их состоянием и функционированием.

***Тема 6. Организация обучения должностных лиц действиям по сигналам экстренного оповещения.***

Организация обучения должностных лиц действиям муниципального образования и организаций действиям по сигналам экстренного оповещения в зонах экстренного оповещения населения.

Разработка алгоритма действий должностных лиц при получении сигналов экстренного оповещения.

***Тема 7. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации обучения неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС и участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.***

Планирование и контроль за проведением мероприятий по обучению неработающего населения. Комплексный план мероприятий по обучению неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС.

Координация деятельности органов, управлений и организаций, участвующих в обучении неработающего населения. Обеспечение учебно-материальной базой процесса обучения неработающего населения.

Организация разработки, издания и внедрения наглядных пособий, памяток, листовок и другой пропагандистской литературы для проведения обучения неработающего населения по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности.

Мероприятия, направленные на повышение охвата неработающего населения, подрастающего поколения и качества их обучения. Взаимодействие должностных лиц ГО и РСЧС с должностными лицами органов управления образованием по подготовке подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.

Начальник отдела по организации курсов ГО  
и подготовке населения к действиям в ЧС  
МКУ «Сургутский спасательный центр»

Л.А. Черепянская