



Автомномная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования «Парус»



УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО «Парус»

Ю.А. Ледяйкин

16 января 2023 г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
повышения квалификации**

**«Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций»**

**(40 учебных часов)**

Утверждена на методическом совете АНО  
ДПО «Парус»  
Протокол №2 от 16 января 2023 г

город Ульяновск - 2023 г

**Структура**  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

**«Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций»**

Наименование разделов программы	Страница
<b>Раздел №1 Характеристика программы</b> 1.1 Основания разработки программы 1.2 Категория обучающихся/слушателей 1.3 Цель и планируемые результаты освоения программы 1.4 Форма обучения. Режим занятий	<b>3-4</b> 3 3 3-4 4
<b>Раздел №2 Содержание программы</b> 2.1 Учебный (тематический) план 2.2 Календарный учебный график 2.3 Рабочая программа учебных модулей и тем	<b>4-24</b> 4-8 9-13 14-24
<b>Раздел №3 Формы аттестации и оценочные материалы</b> 3.1 Формы аттестации 3.2 Критерии оценки обучающихся 3.3 Оценочные материалы	<b>24-30</b> 24-25 25-26 26-30
<b>Раздел №4 Организационно-педагогические условия реализации программы</b> 4.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса 4.2 Материально-техническое обеспечение 4.3 Информационное обеспечение обучения	<b>30-32</b> 30 30-31 31-32

## **Раздел №1 Характеристика программы**

### **1.1 Основания разработки программы**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций» в объеме 40 учебных часов (далее – Программа) разработана в целях реализации требований приказа МЧС России от 14 ноября 2008 г №687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях»

Программа разработана на основе примерной дополнительной профессиональной программы повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (утв. МЧС России 30 октября 2020 г №2-4-71-11-10)

### **1.2 Категория обучающихся/слушателей**

Работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне (пр. МЧС России от 24.04.2020 г №262)

### **1.3 Цель и планируемые результаты освоения программы**

Целью обучения по программе повышения квалификации является совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня, необходимых для организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, в том числе от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Основными задачами обучения по программе повышения квалификации являются:

- изучение требований нормативных правовых актов применительно к исполняемым должностным обязанностям (трудовым функциям);
- формирование у обучающихся знаний и навыков по организации защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;
- выработка навыков формирования среды обучения в области ГО и защиты от ЧС, использования профессиональных знаний и умений в реализации задач подготовки различных групп населения;
- осознание обучающимися важности своей деятельности и необходимости поддержания уровня личной подготовки, обеспечивающего эффективное выполнение должностных обязанностей;
- формирование личной и профессиональной культуры безопасности.

В результате повышения квалификации уполномоченные по ГО должны знать:

- требования нормативных правовых актов по организации и выполнению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- структуру, задачи ГО и подсистемы РСЧС соответствующего уровня, а также возможности имеющихся сил и средств ГО и РСЧС;
- порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;

- структуру и содержание Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), а также Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- возможности и порядок функционирования систем связи и оповещения, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и информирование органов управления, сил ГО и РСЧС, а также населения;
- номенклатуру, объемы и порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, а также их наличие и состояние;
- порядок создания и поддержания в состоянии готовности НФГО, НАСФ и спасательных служб;
- порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;
- основные методы и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения;

уметь:

- разрабатывать проекты планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС; анализировать и оценивать обстановку в интересах защиты населения от опасностей военных конфликтов и ЧС, готовить предложения для руководителя;
- организовывать выполнение мероприятий в области ГО и ЗНТЧС; организовывать поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию имеющихся систем оповещения и информирования;
- организовывать проведение АСДНР и выполнение задач имеющимися силами ГО и РСЧС; организовывать проведение занятий по подготовке работников в области ГО и защиты от ЧС;

быть ознакомлены с:

- принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой ДДС;
- организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, а также эвакуационными пунктами других территорий, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС;
- передовыми технологиями в области производства, способствующими повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

#### 1.4 Форма обучения. Режим занятий

Очная форма обучения с отрывом от работы. Срок освоения программы – 40 учебных часов, 5 рабочих дня). Режим занятий: 8 академических часов в день. Академический час - 45 минут. Реализация программы может осуществляться с применением электронного обучения.

### Раздел №2 Содержание программы

#### 2.1 Учебный (тематический) план

№ п/п	Наименование учебных модулей и тем программы	Всего (час.)	в том числе			Формы контроля
			теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная подготовка	
1	2	3	4	5	6	7
1	Модуль «Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО»	4			4	опрос

1.1	Тема 1.1 "Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС".	0,5			0,5	опрос
1.2	Тема 1.2 "Опасности, возникающие при военных конфликтах ил вследствие этих конфликтов, а также при ЧС»	0,5			0,5	опрос
1.3	Тема 1.3 "Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов".	0,5			0,5	опрос
1.4	Тема 1.4 "Организационные основы ГО и ЗНТЧС".	0,5			0,5	опрос
1.5	Тема 1.5 "Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС".	0,5			0,5	опрос
1.6	Тема 1.6 «Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия"	0,5			0,5	опрос
1.7	Тема 1.7 "Действия должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО".	1			1	опрос
2	<b>Модуль «Планирование мероприятий п ГО и ЗНТЧС"</b>	6	6			промежуточная аттестация
2.1	Тема 2.1 "Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС".	1	1			опрос
2.2	Тема 2.2 "Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС".	1	1			опрос
2.3	Тема 2.3 "Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО".	1	1			опрос
2.4	Тема 2.4 "Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС".	2	2			опрос
2.5	Тема 2.5 "Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)».	1	1			опрос
3.	<b>Модуль «Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения»</b>	6	6			промежуточная аттестация
3.1	Тема 3.1 «Потенциально опасные объекты, расположенные на территории	2	2			опрос

	Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов»					
3.2	Тема 3.2 «Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению».	1	1			опрос
3.3	Тема 3.3 «Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения»	1	1			опрос
3.4	Тема 3.4 «Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения»	1	1			опрос
3.5	Тема 3.5 «Порядок финансирования мероприятий по ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели»	1	1			опрос
4.	<b>Модуль «Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения»</b>	<b>6</b>	<b>6</b>			промежуточная аттестация
4.1	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 ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС»	1	1			опрос
4.2	Тема 4.2 «Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС»	1	1			опрос
4.3	Тема 4.3 «Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций»	1	1			опрос
4.4	Тема 4.4 «Организация инженерной защиты населения и работников организаций»	0,5	0,5			опрос
4.5	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»	0,5	0,5			опрос
4.6	Тема 4.6 «Организация защиты	0,5	0,5			опрос

	населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации»					
4.7	Тема 4.7 «Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии»	0,5	0,5			опрос
4.8	Тема 4.8 «Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС»	0,5	0,5			опрос
4.9	Тема 4.9 «Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации»	0,5	0,5			опрос
5.	<b>Модуль «Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС»</b>	<b>6</b>	<b>6</b>			промежуточная аттестация
5.1	Тема 5.1 «Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность»	2	2			опрос
5.2	Тема 5.2 «Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР»	2	2			опрос
5.3	Тема 5.3 «Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР»	2	2			опрос
6	<b>Модуль «Организация деятельности органов повседневного управления»</b>	<b>6</b>	<b>6</b>			промежуточная аттестация
6.1	Тема 6.1 «Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС»	2	2			опрос
6.2	Тема 6.2 «Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития»	1	1			опрос
6.3	Тема 6.3 «Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город"»	1	1			опрос
6.4	Тема 6.4 «Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС»	1	1			опрос
6.5	Тема 6.5 «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"»	1	1			опрос
7	<b>Модуль «Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС»</b>	<b>5</b>	<b>5</b>			промежуточная аттестация
7.1	Тема 7.1 «Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и	1	1			опрос

	защиты от ЧС»					
7.2	Тема 7.2 «Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО»	1	1			опрос
7.3	Тема 7.3 «Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС»	1	1			опрос
7.4	Тема 7.4 «Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС»	1	1			опрос
7.5	Тема 7.5 «Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС, а также по участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности»	1	1			опрос
8	<b>Итоговая аттестация</b>	1		1		Тестирование
	Всего	40	35	1	4	



## 2.2 Календарный учебный график

№ п.п.	Наименование учебных модулей и тем программы	Всего (час.)	Неделя обучения				
			понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
1	<b>Модуль «Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО»</b>	4	4				
1.1	Тема 1.1 "Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС".	0,5	0,5				
1.2	Тема 1.2 "Опасности, возникающие при военных конфликтах ил вследствие этих конфликтов, а также при ЧС»	0,5	0,5				
1.3	Тема 1.3 "Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов".	0,5	0,5				
1.4	Тема 1.4 "Организационные основы ГО и ЗНТЧС".	0,5	0,5				
1.5	Тема 1.5 "Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС".	0,5	0,5				
1.6	Тема 1.6 «Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия»	0,5	0,5				
1.7	Тема 1.7 "Действия должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО".	1	1				
2	<b>Модуль «Планирование мероприятий п ГО и ЗНТЧС»</b>	6	4	2			
2.1	Тема 2.1 "Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС".	1	1				

2.2	Тема 2.2 "Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС".	1	1	1				
2.3	Тема 2.3 "Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО".	1	1					
2.4	Тема 2.4 "Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС".	2	1	1				
2.5	Тема 2.5 "Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)".	1		1				
3.	<b>Модуль «Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения»</b>	6		6				
3.1	Тема 3.1 «Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципальной образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов»	2		2				
3.2	Тема 3.2 «Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению».	1		1				
3.3	Тема 3.3 «Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций,	1		1				

	необходимых для выживания населения»								
3.4	Тема 3.4 «Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения»	1				1			
3.5	Тема 3.5 «Порядок финансирования мероприятий по ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели»	1				1			
4.	<b>Модуль «Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения»</b>	6						6	
4.1	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 ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС»	1						1	
4.2	Тема 4.2 «Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС»	1						1	
4.3	Тема 4.3 «Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций»	1						1	
4.4	Тема 4.4 «Организация инженерной защиты населения и работников организаций»	0,5						0,5	
4.5	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»	0,5						0,5	
4.6	Тема 4.6 «Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации»	0,5						0,5	
4.7	Тема 4.7 «Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии»	0,5						0,5	
4.8	Тема 4.8 «Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению	0,5						0,5	

	надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС»								
4.9	Тема 4.9 «Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации»	0,5							
5.	<b>Модуль «Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС»</b>	<b>6</b>							<b>4</b>
5.1	Тема 5.1 «Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность»	2							
5.2	Тема 5.2 «Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР»	2							2
5.3	Тема 5.3 «Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР»	2							2
6	<b>Модуль «Организация деятельности органов повседневногo управления»</b>	<b>6</b>							<b>4</b>
6.1	Тема 6.1 «Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС»	2							2
6.2	Тема 6.2 «Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневногo управления РСЧС, их возможности и перспективы развития»	1							1
6.3	Тема 6.3 «Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город"»	1							1
6.4	Тема 6.4 «Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС»	1							1
6.5	Тема 6.5 «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"»	1							1

7	<b>Модуль «Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС»</b>	5							5
7.1	Тема 7.1 «Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС»	1							1
7.2	Тема 7.2 «Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО»	1							1
7.3	Тема 7.3 «Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС»	1							1
7.4	Тема 7.4 «Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС»	1							1
7.5	Тема 7.5 «Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС, а также по участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности»	1							1
8	<b>Итоговая аттестация</b>	1							1
	Всего	40	8	8	8	8	8	8	8

## 2.3 Рабочая программа учебных модулей и тем

### Модуль 1 «Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС»

#### Тема 1.1 Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Основные нормативные правовые акты в области ГО и защиты от ЧС, их основное содержание.
2. Задачи и мероприятия в области ГО и ЗНТЧС, содержащиеся в федеральных законах от 12 февраля 1998 г. N28-ФЗ "О гражданской обороне" и от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"\*(3), в постановлениях Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. N 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации"\*(2), от 30 декабря 2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и от 10 июля 1999 г. N 782 "О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны".

#### Тема 1.2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.
2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

#### Тема 1.3. Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Учебные вопросы:

1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.
2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:  
инженерная защита;  
эвакуация;  
использование средств индивидуальной защиты;  
проведение АСДНР.

#### Тема 1.4. Организационные основы ГО и ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Роль и место ГО в современных условиях. Структура ГО. Органы управления и силы ГО.
2. Основы защиты населения и территорий от ЧС. Классификация ЧС и основные опасности. Принципы построения РСЧС, состав органов управления и сил РСЧС.

#### Тема 1.5. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.
2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

**Тема 1.6.** Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.

Учебные вопросы:

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.
2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

**Тема 1.7.** Действия должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО.

Учебные вопросы:

1. Организации и порядок действия должностных лиц и органов управления, а также основные мероприятия, проводимые ими в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или ЧС.
2. Обязанности и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.
3. Основные мероприятия и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.

## **Модуль 2 «Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС»**

**Тема 2.1.** Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС.

Учебный вопрос:

Федеральные и региональные законы и подзаконные акты по вопросам ГО и защиты от ЧС. Их сущность и направления деятельности, обучаемых по их реализации.

**Тема 2.2.** Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.
2. Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования.
3. Практическое рассмотрение и обсуждение вариантов Плана основных мероприятий органа управления соответствующего уровня на год.

**Тема 2.3.** Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения).

Учебные вопросы:

1. Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.
2. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.
3. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

**Тема 2.4.** Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Учебные вопросы:

1. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание.
2. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.
3. Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

**Тема 2.5.** Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).

Учебные вопросы:

1. Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств.
2. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств.
3. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи.

### **Модуль 3 «Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения»**

**Тема 3.1.** Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.

Учебные вопросы:

1. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.
2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.
3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.
4. Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования.

**Тема 3.2.** Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Учебные вопросы:



1. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.
2. 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.
3. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.
4. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.
5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

**Тема 3.3.** Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время.

Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

1. Понятие устойчивости функционирования организаций в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость организаций в условиях военного времени, а также при ЧС.
2. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.
3. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения.
4. Подготовка организации к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

**Тема 3.4.** Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

1. Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования организации.
2. Методики оценки устойчивости организации к воздействию поражающих факторов при военных конфликтах.
3. Оценка химической обстановки при аварии (разрушении) на химически опасных объектах и транспорте.
4. Методика оценки устойчивости объекта при ЧС.

**Тема 3.5.** Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.

Учебные вопросы:

1. Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, ЗНТЧС и ликвидации их последствий.
2. Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий ГО и защиты от ЧС.

3. Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт ЧС и размер затрат на ликвидацию ее последствий.
4. Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств на мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.

#### **Модуль 4 «Способы и методы 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 ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС. Учебные вопросы:

1. Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий.
2. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения.
3. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.
4. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

**Тема 4.2.** Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС. Учебные вопросы:

1. Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.
2. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.
3. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

**Тема 4.3.** Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций. Учебные вопросы:

1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.
2. Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.
3. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.
4. Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.
5. 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.

6. 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.

Учебные вопросы:

1. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.
2. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.
3. Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. 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.

Учебные вопросы:

1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.
2. 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.

Учебные вопросы:

1. Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Планирование эвакуационных мероприятий. Эвакуационные органы, порядок их создания, задачи, состав.
2. Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское и другие. Обеспечение охраны общественного порядка, связи и оповещения. Организация питания и обогрева.
3. Организация взаимодействия органов власти при планировании и проведении эвакуационных мероприятий. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС.
4. 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. Определение мест 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.

Учебные вопросы:

1. Профилактика радиационных поражений. Радиопротекторы.
2. 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.

Учебные вопросы:

1. Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.
2. 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.

Учебные вопросы:

1. Особенности организации дезинфекционных мероприятий на территориях субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) в период осложнения эпидемиологической ситуации.
2. Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).
3. Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии).

## **Модуль 5 «Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС»**

**Тема 5.1.** Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность.
2. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения.
3. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.
4. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.
5. Практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.

**Тема 5.2.** Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР.

Учебные вопросы:

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

**Тема 5.3.** Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР.

Учебные вопросы:

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

2. Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.
3. Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в других документах. Доведение намеченного порядка взаимодействия до личного состава.

## **Модуль 6 «Организация деятельности органов повседневного управления»**

**Тема 6.1.** Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС.
2. Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.
3. Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.
4. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.

**Тема 6.2.** Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития.

Учебные вопросы:

1. АИУС РСЧС. Назначение, функциональные возможности, перспективы развития.
  2. АПК "Безопасный город. Назначение, состав, функциональные возможности, перспективы развития.
  3. Другие информационные системы, используемые органами управления РСЧС на территории субъекта Российской Федерации.
  4. Перспективы развития информационных систем, используемых в деятельности органов повседневного управления РСЧС.
  5. Порядок организации круглосуточного мониторинга обстановки и организации реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием возможностей АИУС РСЧС, АПК "Безопасный город" и других информационных систем, используемых органами управления РСЧС на территории субъекта Российской Федерации.
- круглосуточного мониторинга, информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия) по вводным, задаваемым преподавателем.

**Тема 6.3.** Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город".

Учебные вопросы:

1. Назначение, состав, функциональные возможности АПК "Безопасный город".
2. Основные правила и требования при организации работы в АПК "Безопасный город".
3. Практическая отработка навыков использования АПК "Безопасный город" для организации круглосуточного мониторинга, информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия) по вводным, задаваемым преподавателем.

**Тема 6.4.** Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС.

Учебные вопросы:

1. Назначение, структура системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" (далее - система-112) и ее функциональные возможности. ЕДДС как основа для создания системы-112. Основные подсистемы системы-112.
2. Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) ЕДДС, интегрированных с системой-112. Алгоритм действий старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС при угрозе и возникновении ЧС, а также получении информации по телефону "112". Порядок ведения учетных форм. Порядок размещения информации о ходе и об окончании мероприятий по экстренному реагированию на принятый вызов.
3. Работа старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС за автоматизированным рабочим местом, интегрированным с системой-112. Порядок заполнения и форма карточки информационного обмена. Особенности приема и обработки SMS, факс-сообщения. Особенности приема и обработка сигнала от датчиков, установленных на стационарных объектах.
4. Отработка алгоритма по организации взаимодействия операторов центров обработки вызовов, диспетчеров ДДС по вводным, задаваемым преподавателем, в том числе при возникновении и ликвидации последствий ЧС на объекте с массовым пребыванием людей.
5. Отработка карточки информационного обмена в роли "оператор ЕДДС". Особенности работы оператора ЕДДС: контроль за реагированием на происшествие, анализ и ввод в базу данных информации, полученной по результатам реагирования.
6. Круглосуточный мониторинг обстановки и организация реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием современных информационных систем.

**Тема 6.5.** 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".

Учебные вопросы:

1. Предназначение, состав и структура ЕДДС. Оснащение техническими средствами управления.
2. Задачи ЕДДС. Режимы функционирования ЕДДС.
3. Порядок работы, функции и задачи ЕДДС при начале выполнения мероприятий ГО.
4. 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".  
Особенности приема и обработки SMS, факс-сообщения.

## **Модуль 7 «Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС»**

**Тема 7.1.** Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС.
2. Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
3. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
4. Формы подготовки и перечень групп населения, подлежащих подготовке.

5. Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
6. Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
7. Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения 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, НАСФ и НФГО.

Учебные вопросы:

1. Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций.
2. Требования к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.

**Тема 7.3.** Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.
2. Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.
3. Сущность и цели тактико-специальных учений. Подготовка тактико-специальных учений. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.
4. Сущность и цели комплексных учений. Подготовка комплексных учений. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.
5. Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки.
6. Сущность и цели проведения Дня защиты детей в образовательных организациях, соревнований "Школа безопасности" и полевых лагерей "Юный спасатель". Планирование, подготовка и методика проведения. Разработка учебно-методических документов.

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

Учебные вопросы:

1. Задачи и содержание пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.
2. Организация пропаганды и информирования населения.
3. Порядок взаимодействия со средствами массовой информации в интересах пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

**Тема 7.5.** Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС, а также по участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.

Учебные вопросы:

1. Планирование проведения мероприятий по подготовке неработающего населения и контроль за их проведением.
  2. Координация деятельности органов и организаций, участвующих в подготовке неработающего населения.
  3. Организация разработки, изготовления и внедрения наглядных пособий, памяток, листовок и другой пропагандистской литературы в интересах подготовки неработающего населения.
  4. Взаимодействие должностных лиц ГО и РСЧС с должностными лицами органов управления образованием и образовательными организациями по изучению предмета ОБЖ и дисциплины БЖД, а также проведению мероприятий с подрастающим поколением в области безопасности жизнедеятельности.
- процедуры, инструментарий оценки результативности обучения.

## Раздел №3 Формы аттестации и оценочные материалы

### 3.1 Формы аттестации

Оценка качества усвоения слушателями содержания Программы проводится с целью:

- повышения учебной мотивации и учебной самостоятельности обучающихся;
- повышения качества знаний обучающихся;
- повышения ответственности преподавателей и обучающихся за качество освоения Программы;
- определения эффективности работы преподавательского состава;
- установления фактического уровня теоретических и практических знаний обучающихся, их умений и навыков и соотнесение этого уровня с требованиями Программы.
- 

Оценка качества усвоения Программы включает в себя следующие формы:

- текущий контроль успеваемости по каждой теме Программы;
- промежуточную аттестацию по каждому модулю Программы;
- итоговую аттестацию.

**Текущий контроль успеваемости** осуществляется в целях определения качества освоения учебного материала, своевременного выявления недостатков в подготовке обучающихся и принятия мер по совершенствованию методики преподавания дисциплины.

Текущему контролю подлежат все виды учебных занятий по модулям Программы, проводимым в образовательной организации: лекции, групповые занятия, практические занятия.

Текущий контроль успеваемости обучающихся является постоянным и осуществляется преподавателями в отношении всех слушателей в ходе проведения учебных занятий в форме устного опроса на лекциях, групповых занятиях (практических занятиях) по окончании изучения учебной темы. Результаты текущего контроля оцениваются по четырех балльной системе оценок и заносятся в журнал учета учебных занятий.

**Промежуточная аттестация** обучающихся обеспечивает оценивание промежуточных результатов обучения по модулям учебной Программы.

Промежуточная аттестация слушателей осуществляется преподавателями в отношении всех обучающихся по окончании изучения каждого модуля. Промежуточная аттестация осуществляется в форме тестирования с применением обучающе – контролирующей системы «ОЛИМПОКС». Результаты промежуточной аттестации



оцениваются по двухбалльной системе оценок (зачтено, не зачтено) и заносятся в журнал учета учебных занятий.

Слушатели, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к итоговой аттестации не допускаются.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией, которая направлена на определение теоретической и практической подготовленности слушателей.

Для проведения итоговой аттестации слушателей создается аттестационная комиссия в составе председателя и членов комиссии. Персональный состав аттестационной комиссии утверждается локальным нормативным актом АНО ДПО «Парус».

**Итоговая аттестация** проводится в форме тестирования с применением обучающе – контролирующей системы «ОЛИМПОКС» по двухбалльной системе оценок (зачтено, не зачтено) или в форме экзамена по четырехбалльной системе оценок.

Заседание итоговой аттестационной комиссии оформляется протоколом. Протокол заседания итоговой аттестационной комиссии подписывается председателем аттестационной комиссии и членами аттестационной комиссии и хранится в образовательной организации согласно номенклатуре дел.

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации (удостоверение о повышении квалификации).

По результатам освоения программы повышения квалификации обучающемуся присваивается право на ведение профессиональной деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

### 3.2 Критерии оценки обучающихся

По результатам любого из видов итоговых аттестационных испытаний, включенных в итоговую аттестацию, выставляются отметки по двухбалльной ("удовлетворительно" ("зачтено"), "неудовлетворительно" ("не зачтено") или четырех балльной системе ("отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно").

При оценке уровня знаний с применением обучающе – контролирующей системы «ОЛИМПОКС» **в форме тестирования** при проведении промежуточной аттестации или итоговой аттестации обучающихся применяется двухбалльная система оценок:

-оценка «удовлетворительно» («зачтено») ставится при тестировании ответов на 20 билетов с вариантами ответов более 3-х и при этом допускается на 2 тестируемых билета ответить неправильно;

-оценка «неудовлетворительно» («не зачтено») ставится при тестировании ответов на 20 билетов с вариантами ответов более 3-х и при этом допущено от 3 и более неправильных ответов на тестируемые билеты

Процесс тестирования контролируется в режиме реального времени. Данные о результатах автоматически создаются в формате и направляются на обработку и анализ

-количество предлагаемых работнику вопросов в сумме по всем разделам – не более 150;

-общее время, отводимое на тестирование – не более 30 минут;

-каждый вопрос имеет не менее трех вариантов ответа, правильным из которых является только один;

По завершении тестирования представляется результат тестирования в виде протокола правильных ответов, а также время, затраченное на тестирование.

Для ознакомления с работой, тестирующей программы слушателям предоставляется 2 пробные попытки прохождения тестирования, от которых они вправе отказаться. Последующая попытка – является зачетной.

При оценке уровня знаний **в форме экзамена** применяются следующие критерии:

-для оценки «отлично» - наличие глубоких и исчерпывающих знаний в объеме пройденного программного материала, правильные и уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, знание дополнительно рекомендованной литературы;

-для оценки «хорошо» - наличие твердых и достаточно полных знаний программного материала, незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала;

-для оценки «удовлетворительно» - наличие твердых знаний пройденного материала, изложение ответов с ошибками, уверенно исправляемыми после дополнительных вопросов, необходимость наводящих вопросов, правильные действия по применению знаний на практике;

-для оценки «неудовлетворительно» - наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

### 3.3 Оценочные материалы

#### Перечень экзаменационных вопросов

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.
2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.
3. Организации и порядок действия должностных лиц и органов управления, а также основные мероприятия, проводимые ими в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или ЧС.
4. Обязанности и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.
5. Основные мероприятия и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.
6. Федеральные и региональные законы и подзаконные акты по вопросам ГО и защиты от ЧС. Их сущность и направления деятельности, обучаемых по их реализации.

7. Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.
8. Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования.
9. Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.
10. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.
11. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание.
12. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.
13. Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств.
14. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств.
15. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи.
16. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.
17. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.
18. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.
19. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.
20. 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.
21. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.
22. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.
23. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.
24. Понятие устойчивости функционирования организаций в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость организаций в условиях военного времени, а также при ЧС.
25. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.
26. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения.
27. Подготовка организации к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

28. Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования организации.
29. Методики оценки устойчивости организации к воздействию поражающих факторов при военных конфликтах.
30. Оценка химической обстановки при аварии (разрушении) на химически опасных объектах и транспорте.
31. Методика оценки устойчивости объекта при ЧС.
32. Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, ЗНТЧС и ликвидации их последствий.
33. Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий ГО и защиты от ЧС.
34. Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт ЧС и размер затрат на ликвидацию ее последствий.
35. Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств на мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.
36. Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий.
37. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения.
38. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.
39. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.
40. Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.
41. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.
42. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.
43. Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.
44. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.
45. Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.
46. 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.
47. Приборы химической разведки (далее - ХР), их принцип действия и основные характеристики.
48. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.
49. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

50. Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.
51. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.
52. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.
53. Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Планирование эвакуационных мероприятий. Эвакуационные органы, порядок их создания, задачи, состав.
54. Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское и другие. Обеспечение охраны общественного порядка, связи и оповещения. Организация питания и обогрева.
55. Организация взаимодействия органов власти при планировании и проведении эвакуационных мероприятий. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС.
56. 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. Определение мест эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.
57. Профилактика радиационных поражений.
58. 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.
59. Особенности организации дезинфекционных мероприятий на территориях субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) в период осложнения эпидемиологической ситуации.
60. Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).
61. Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии).
62. Понятие о готовности органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность.
63. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения.
64. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.
65. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.
66. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.
67. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.
68. Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика.
69. Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.
70. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС.

71. Назначение, структура системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" (далее - система-112) и ее функциональные возможности. ЕДДС как основа для создания системы-112. Основные подсистемы системы-112.

72. Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС.

73. Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

73. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

74. Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

75. Сущность и цели тактико-специальных учений. Подготовка тактико-специальных учений. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения

76. Задачи и содержание пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

77. Планирование проведения мероприятий по подготовке неработающего населения и контроль за их проведением.

78. Координация деятельности органов и организаций, участвующих в подготовке неработающего населения.

79. Организация разработки, изготовления и внедрения наглядных пособий, памяток, листовок и другой пропагандистской литературы в интересах подготовки неработающего населения.

80. Взаимодействие должностных лиц ГО и РСЧС с должностными лицами органов управления образованием и образовательными организациями по изучению предмета ОБЖ и дисциплины БЖД, а также проведению мероприятий с подрастающим поколением в области безопасности жизнедеятельности.

процедуры, инструментарий оценки результативности обучения.

## **4. Организационно-педагогические условия реализации программы**

### **4.1 Кадровое обеспечение программы**

Требования к квалификации педагогических кадров:

-высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательной организации не менее 1 года

### **4.2 Материально-техническое обеспечение**

Реализация программы предполагает наличие отдельного учебного класса

Оборудование учебного класса и рабочих мест:

-учебная мебель (столы, стулья, вешалка)

-комплект учебно-методической литературы на каждого слушателя;

- учебная доска с магнитно-маркерным покрытием;

-лазерная указка;

-учебные плакаты и стенды;

-первичные средства пожаротушения;

-видеофильмы по теме обучения

Технические средства обучения:

- ноутбук подключенный с мультимедийным проектором и звуковыми колонками;
- выдвижной экран для проектора;
- компьютер подключенный к много-функциональному устройству (принтер, сканер);
- ноутбуки на каждого слушателя, подключенные к сети «Интернет».
- обучающе - контролирующая система «ОЛИМПОКС» для обучения и тестирования слушателей;

### 4.3 Информационное обеспечение обучения

#### Основная литература

##### 1 Нормативные правовые акты

- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
- Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне";
- Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля";
- Федеральный закон от 22 августа 1995 г. N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей";
- Постановление Правительства РФ от 18 сентября 2020 г. N 1485 "Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
- Постановление Правительства РФ от 24 марта 1997 г. N 334 "О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
- Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций";
- Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2000 г. N 379 "О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств";
- Постановление Правительства РФ от 3 октября 1998 г. N 1149 "О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне";
- Постановление Правительства РФ от 25 июня 2021 г. N1013 "О федеральном государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций";
- Постановление Правительства РФ от 25 июня 2021 г. N1007 "О федеральном государственном надзоре в области гражданской обороны";
- Постановление Совета Министров - Правительства РФ от 1 марта 1993 г. N 178 "О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов";
- Постановление Правительства РФ от 29 ноября 1999 г. N 1309 "О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны";
- Приказ МЧС России от 1.03.2004 г. N97-дсп "Об утверждении Инструкции по проверке и оценке состояния гражданской обороны";

- Приказ МЧС РФ от 15 декабря 2002 г. N 583 "Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны";
- Приказ МЧС РФ от 27 мая 2003 г. N 285 "Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля";
- Приказ МЧС РФ от 21 июля 2005 г. N575 "Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время";
- Приказ МЧС РФ от 15 декабря 2002 г. N 583 "Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны";
- Приказ МЧС России от 1 октября 2014 г. N 543 "Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты";
- Приказ МЧС РФ от 23 декабря 2005 г. N999 "Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований";
- Приказ МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 г. N 578/365"Об утверждении Положения о системах оповещения населения";
- Приказ МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 г. N579/366 "Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения";
- Приказ МЧС России от 29 июля 2020 г. N 565 "Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах";
- Приказ МЧС РФ от 26 августа 2009 г. N 496 "Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций";

Свод правил СП 88.13330.2014"СНиП II-11-77\*. Защитные сооружения гражданской обороны "Актуализированная редакция СНиП II-11-77\* (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 18 февраля 2014 г. N59/пр);

Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (утв. координационным советом МЧС России по вопросам организации и осуществления государственного пожарного надзора 20 марта 2009 г.)

### **Информационно-справочные системы**

1 Информационно-справочные системы КонсультантПлюс, Гарант