

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВИЛЛИС»**



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор  
ООО «ВИЛЛИС»  
Минатдинов А.О.  
«17» Января 2022 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Обучение по ГО и ЧС специалистов организаций, не отнесенных к категории ГО  
(работник организаций, не отнесенной к категории ГО, исполняющий обязанности  
ГО и ЧС по совместительству)»  
(72 часа)**

**г.Казань – 2022 г.**

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа повышения квалификации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций инструкторов курсов гражданской обороны в Учебном центре повышения квалификации и дополнительного профессионального образования «Виллис» «Обучение по ГО и ЧС специалистов организаций, не отнесенных к категории ГО (работник организаций, не отнесенной к категории ГО, исполняющий обязанности ГО и ЧС по совместительству)» регламентирует подготовку в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС).

Целью подготовки данной категории обучаемых по этой программе является совершенствование знаний и умений по организации выполнения мероприятий ГО защиты от ЧС, а также выработка у них готовности и способности использовать полученные знания в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий от опасностей мирного и военного характера.

Подготовка организуется в соответствии с требованиями федеральных законов, постановлений Правительства Российской Федерации в области ГО и ЗНТЧС, приказов и организационно-методических указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, обучение по ГО и ЧС специалистов организаций, не отнесенных к категории ГО (работник организаций, не отнесенной к категории ГО, исполняющий обязанности ГО и ЧС по совместительству) не реже одного раза в 3 года.

Обучение по программе повышения квалификации предусматривает следующие виды учебных занятий: лекции, практические занятия.

Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем не менее 8 учебных часов (по 45 минут). Кроме того, ежедневно (кроме предвыходных и предпраздничных дней) предусматривает 3 часа на самостоятельную работу обучающихся. Часы самоподготовки используются для изучения выбранных тем первого модуля, работы с приборами, консультаций, а также просмотра учебных видеоматериалов.

Подготовка обучающихся завершается сдачей зачета. Форма проведения зачета и его содержание разрабатываются преподавателями учебного центра и утверждаются директором. Прием зачетов проводится комиссией, назначаемой директором учебного центра.

## **2. ЦЕЛЬ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ**

Целью обучения Программы является совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня, необходимых для организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, в том числе по подготовке различных групп населения по вопросам защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Основными задачами программы 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.

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

В результате прохождения обучения повышения квалификации, обучающиеся курсов ГО должны:

**знать:**

- требования нормативных правовых актов по организации обучения повышения квалификации в области ГО и защиты от ЧС; требования примерных программы повышения квалификации должностных лиц работников ГО и РСЧС;
- современные методики и образовательные технологии обучения; требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС; структуру ГО и РСЧС; порядок планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению ликвидации ЧС;
- организацию подготовки и проведения учений и тренировок по ГО и защите от ЧС;
- правила эксплуатации технических средств обучения;
- виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, возможные последствия;
- способы защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;
- локальные нормативные акты, регламентирующие организацию и осуществление обучения в области ГО и защиты от ЧС;
- организацию, формы и методы пропаганды знаний в области безопасности жизнедеятельности среди населения;

**уметь:**

- применять положения нормативных правовых актов в сфере подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;
- организовывать и проводить занятия по курсовому обучению в области ГО и защиты от ЧС;
- анализировать программы курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС, оценивать и выбирать учебно-методические пособия, электронные образовательные ресурсы и иные материалы;
- анализировать проведение учебных занятий, готовить предложения по внесению изменений в программы курсового обучения;
- вести учебную, планирующую документацию и документацию учебного помещения;
- осуществлять поиск необходимой информации, в том числе с помощью компьютерных средств, и уметь работать с этими средствами;
- применять технические средства обучения при проведении занятий по соответствующим формам подготовки в области ГО и защиты от ЧС;

**быть ознакомлены с:**

- основами организации ГО и ЗНТЧС;
- принципами построения и функционирования систем оповещения населения об опасностях, возникающих при ЧС и военных конфликтах;
- способами защиты населения от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах и порядком их применения;
- порядком действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;
- особенностями эвакуации населения, культурных и материальных ценностей.

**К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:** лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Продолжительность обучения:** 72 часа.

**Форма обучения:** очная, заочная, возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Режим занятий:** 9 дней по 8 учебных часов.

**Итоговый документ:** удостоверение о повышении квалификации.

#### **4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

«Обучение по ГО и ЧС специалистов организаций, не отнесенных к категории ГО (работник организаций, не отнесенной к категории ГО, исполняющий обязанности ГО и ЧС по совместительству)»

	<b>Наименование темы</b>	<b>Всего</b>	<b>Период обучения</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	8	1 день обучения
2	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	8	2 день обучения
3	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	16	3-4 день обучения
4	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.	16	5-6 день обучения
5	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	8	7 день обучения
6	Организация деятельности органов управления	8	8 день обучения
7	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	6	9 день обучения
	Итоговая аттестация	2	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>36</b>	

## 5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
«Обучение по ГО и ЧС специалистов организаций, не отнесенных к категории ГО  
(работник организаций, не отнесенной к категории ГО, исполняющий обязанности ГО  
и ЧС по совместительству)»

	Наименование темы	Всего	Лекции	Практическое занятие	Форма контроля
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>		<i>6</i>
1	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	8	8	-	ТК, ПК
2	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	8	8	-	ТК, ПК
3	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	16	16	-	ТК, ПК
4	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.	16	16	-	ТК, ПК
5	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	8	8	-	ТК, ПК
6	Организация деятельности органов управления	8	8	-	ТК, ПК
7	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	6	6	-	ТК, ПК
	Итоговая аттестация	2	-	2	Зачет
	<b>ВСЕГО</b>	<b>72</b>	<b>70</b>	<b>2</b>	

*ТК – текущий контроль, ПК – промежуточный контроль*

## **6. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

### **ТЕМА 1. ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗНТЧС И ВЕДЕНИЯ ГО**

Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС. Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов. Организационные основы ГО и ЗНТЧС. Полномочия органов государственной власти органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия. Действия должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления РСЧС и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО.

#### **Примерные вопросы для промежуточной аттестации:**

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 и постановлениях Правительства Российской Федерации.
3. Опасности военного характера и присущие им особенности.
4. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
5. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
6. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.
7. Способы защиты, их содержание и организация выполнения: инженерная защита; эвакуация; использование средств индивидуальной защиты; проведение АСНДР.
8. Роль и место ГО в современных условиях. Структура ГО. Органы управления и силы ГО.
9. Основы защиты населения и территорий от ЧС. Классификация ЧС и основные опасности. Принципы построения РСЧС, состав органов управления и сил РСЧС.
10. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан области ГО и ЗНТЧС.
11. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.
12. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.
13. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.
14. Организация 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.
15. Обязанности и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.
16. Основные мероприятия и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.

### **ТЕМА 2. ПЛАНИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГО И ЗНТЧС.**

Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения). Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

#### **Примерные вопросы для промежуточной аттестации:**

1. Федеральные и региональные законы и подзаконные акты по вопросам ГО и защиты от ЧС. Их сущность и направления деятельности, обучаемых по их реализации.
2. 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.
3. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.
4. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.
5. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание.
6. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.
7. Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

### **ТЕМА 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧС И ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ.**

Потенциально опасные объекты, опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц ГО и РСЧС по их выполнению. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

#### **Примерные вопросы для промежуточной аттестации:**

1. Виды потенциально опасных объектов, 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 территорий муниципального образования.
5. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.
6. 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.
7. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.
8. Задачи и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС по использованию требований пожарной безопасности.
9. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности. Понятие устойчивости функционирования организаций в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера и основные пути повышения. Факторы, влияющие на устойчивость организаций в условиях военного времени, а также при ЧС.
10. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.
11. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости

организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС, порядок их выполнения.

12. Подготовка организации к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

#### **ТЕМА 4. СПОСОБЫ И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ, МАТЕРИАЛЬНЫХ, КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ И ОРГАНИЗАЦИЯ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ.**

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. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций. Организация инженерной защиты населения и работников организаций. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения. Организация медицинской профилактики радиационных поражений и оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

##### **Примерные вопросы для промежуточной аттестации**

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.

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

6. 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.

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

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

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

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

11. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.

12. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

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

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

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

16. Профилактика радиационных поражений. Радиопротекторы.

17. 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.

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

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

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

21. Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).

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

## **ТЕМА 5. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЧС.**

Организация работы КЧС и ОПБ. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, применение при проведении АСДНР.

### **Примерные вопросы для промежуточной аттестации:**

1. Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность КЧС и ОПБ.

2. Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ОПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

3. Понятие о готовности органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность.

4. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения.

5. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.

6. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.

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

8. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.

9. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.

10. Организация подготовки к выполнению задач.

## **ТЕМА 6. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ.**

Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС.

### **Примерные вопросы для промежуточной аттестации:**

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.
5. Назначение, структура системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и ее функциональные возможности. ЕДДС как основа для создания Системы-112. Основные подсистемы Системы-112.
6. 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.
7. 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 обработки сигнала от датчика, установленных на стационарных объектах.
8. Отработка алгоритма по организации взаимодействия операторов центра обеспечения вызовов, диспетчеров ДДС по вводным, задаваемым преподавателем, в том числе при возникновении и ликвидации последствий ЧС на объекте с массовым пребыванием людей.
9. 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.
10. Круглосуточный мониторинг обстановки и организация реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием современных информационных систем.

## **ТЕМА 7. ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГО И ЗАЩИТЫ ОТ ЧС.**

Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Организация подготовки работников организаций в области ГО защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС. Требования основных нормативных правовых документов, регламентирующих создание и деятельность курсов ГО.

Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС и участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности. Организация безопасной среды и охрана труда на курсах ГО, УКП. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области

ГО и защиты от ЧС. Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС.

### **Примерные вопросы для промежуточной аттестации:**

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 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.

8. 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.

9. Требование к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.

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

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

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

13. Сущность и цели комплексных учений. Подготовка комплексного учения. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

14. Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки.

15. 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.

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

17. Организация пропаганды и информирования населения.

18. Порядок взаимодействия со средствами массовой информации в интересах пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

19. Требования нормативных правовых актов и методических документов по созданию и обеспечению функционирования курсов ГО.

20. Локальные нормативные акты курсов ГО (понятие, признаки, виды и формы). Требования к локальным нормативным актам.

21. Организация процесса обучения. Формы и методы проведения занятий. Организация учебной и методической работы курсов ГО.

22. Учебная материальная база курсов ГО.

23. Требования к организации и осуществлению платной деятельности.

24. Планирование и контроль за проведением мероприятий по подготовке неработающего населения.

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

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

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

28. Основные требования нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих безопасность в образовательных организациях. Система мер и мероприятий по достижению безопасности образовательной организации. Основные формы и методы работы по обеспечению безопасности образовательной среды.

29. Основные требования к обеспечению пожарной безопасности и соблюдению санитарно-эпидемиологических норм и правил в образовательной организации.

30. Роль и место охраны труда в системе обеспечения безопасности образовательной среды. Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда.

## 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

*Информационно-методические и учебно-методические условия реализации программы.* Реализация программы должна обеспечиваться доступом каждого слушателя к информационным ресурсам (библиотечным фондам, компьютерным базам данных и др.), по содержанию соответствующим темам дисциплин программы, наличием учебников, учебно-методических пособий, разработок и рекомендаций по всем темам и по всем видам занятий, а также наглядными пособиями, аудио-, видео- и мультимедийными материалами. Источники учебной информации должны отвечать современным требованиям.

Методическое обеспечение учебного процесса включает также внутренние издания и разработки: методические указания и рекомендации, конспекты лекций, тесты и др.

Для освоения образовательной программы у слушателей курса требуется знание по использованию персонального компьютера на уровне пользователя – основные приемы работы с текстом, файлами и папками в приложениях Windows, навыки и умения работы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (в том числе использование сервисов электронной почты).

### *Учебно-методическое обеспечение курса подготовки*

#### *Список литературы*

1. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев, и др. Издание 2-е, переработанное. - М.: Высшая школа, 2007.
2. Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / под ред. Г.Н. Кирилова. - М.: НРБ, 2011.
3. Перевосщиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2012.
4. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий: учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / Б.С. Мастрюков. - М.: Издательский центр «Академия», 2011.
5. Аверьянов В.Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Под общ. ред. В.С. Артамонова. - СПб.: Изд-во СПбУ ГПС МЧС России, 2011.
6. Современные технологии защиты и спасения / под общ. ред. Р.Х. Цаликова; МЧС России. - М.: Деловой экспресс, 2007.
7. Белокрылова Е.А. Постатейный комментарий к Федеральному закону от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения». - М.: Ай Пи Эр Медиа, 2009.
8. Введение в дозиметрию и защита от ионизирующих излучений. - СПб.: Изд-во СПб ГПУ, 2008.
9. Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. -М.: Деловой экспресс, 2005.
10. Гладков С.А., Федянин В.И. Ликвидация последствий радиационных аварий: Учебное пособие. - Воронеж: Воронежский гос. технический ун-т, 2010.
11. Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. - М.: ИРБ, 2008. - 320 с.
12. Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2010.
13. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств. - М.: Деловой экспресс, 2002.

14. Максимов М.Т., Ожагов Г.О. Радиоактивные загрязнения и их измерения, 1989 г.
15. Аверьянов В.Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Под общ. ред. В.С. Артамонова. - СПб.: Изд-во СПб УГПС МЧС России, 2011.
16. Организация и ведение аварийно-спасательных работ: Учебное пособие / Г.Х. Харисов, А.Н. Калайдов, А.В. Фирсов. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2011.
17. Актуальные вопросы предупреждения чрезвычайных ситуаций / Под общей редакцией В.А. Акимова; МЧС России. - М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010.
18. Калайдов А.Н., Неровных А.Н., Заворотный А.Г., Симонов В.В. Тактика сил РСЧС и ГО: Учебное пособие / Под общ. ред. Овсяника. А.И. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2010.
19. Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. - М.: ИРБ, 2012.
20. Владимиров В.А., Лукьянченков А.Г., Павлов К.Н., Пучков В.А., Садиков Р.Ф., Ткачев А.И. Методические рекомендации по ликвидации последствий радиационных и химических аварий. Часть 1. Ликвидация последствий радиационных аварий / Под общ. ред. доктора технических наук В.А. Владимирова. М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2004.
21. Методики оценки рисков чрезвычайных ситуаций и нормативы приемлемого риска чрезвычайных ситуаций. Руководство по оценке рисков чрезвычайных ситуаций техногенного характера, в т.ч. при эксплуатации критически важных объектов Российской Федерации (утв. Первым заместителем МЧС России 9 января 2008 г. № 1-4-60-9). - М.: МЧС России, 2008.
22. Демиденко Г.П. Повышение устойчивости работы объектов народного хозяйства в военное время. - Киев, 1894 г.
23. Корольков А.П., Терехин С.Н., Смирнов А.С., Таранцев А.А. Автоматизированные системы управления и связь. Учебное пособие, часть 2. - СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2010.
24. Информационно-коммуникационные технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности / Коллектив авторов под общей редакцией П.А. Попова, МЧС России. - М.: ФГУ НИИ ГОЧС (ФЦ), 2009 г.
25. Котик М.А. Психология и безопасность (2-е изд.). - Таллин.: Валгус, 1987.
26. Малкина-Пых И.Г. Психологическая помощь в кризисных ситуациях. -М.: Эксмо, 2008.
27. Проведение занятий с работающим населением в области ГО, защиты от ЧС по пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Учебно-методическое пособие для руководителей занятий. - М.: ИРБ, 2011.

***Материально-технические условия реализации программы.***

Учебный центр, реализуя данную программу, располагает материально-технической базой, обеспечивающей нормальное и ритмичное проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом и реализацию установленных требований – учебный кабинет, оборудованной необходимой мебелью (столы ученические, стулья, стол преподавателя, шкаф для документации), компьютеры, учебная доска, проектор. Материально-техническое обеспечение соответствует действующей санитарно-технической норме.

## 8. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

**Текущий контроль знаний** обучающихся проводится в виде индивидуального опроса. Цель опроса – определить уровень подготовки обучающихся, а также выявить степень знакомства с нормативными документами и правилами действующего законодательства в области обеспечения работ по ликвидации аварий: способность применять полученные знания после подготовки на практике; понимание цели мероприятий, направленных на повышение уровня безопасности при обеспечении работ.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью получения оперативной информации о качестве усвоения обучающимися учебного материала, управления учебным процессом и совершенствования методики проведения занятий.

### **Критерии оценивания текущего контроля**

- правильность ответа по содержанию занятия (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающегося).

**Промежуточный контроль** обучающихся предназначена для определения степени достижения учебных целей при изучении дисциплины (группы дисциплин) или ее разделов.

Форма промежуточного контроля - зачет в форме устного опроса по вопросам.

**Оценивание ответа на промежуточном зачете осуществляется следующим образом:**

Оценка «зачтено» выставляется, если ответ логически и лексически грамотно изложенный, содержательный и аргументированный ответ, подкрепленный знанием литературы и источников по теме вопроса, умение отвечать на дополнительные заданные вопросы; незначительное нарушение логики изложения материала, допущение не более одной ошибки в содержании задания, а также не более одной неточности при аргументации своей позиции.

Оценка «незачтено» выставляется, если в ответе допущено существенное нарушение логики изложения материала, допущение не более двух ошибок в содержании вопроса, а также не более двух неточностей при аргументации своей позиции, неправильные ответы на дополнительно заданные вопросы; существенное нарушение логики изложения материала, отсутствие ответов на дополнительно заданные вопросы.

### **Итоговый контроль**

Освоение дополнительной профессиональной программы повышения квалификации завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме, определяемой образовательной организацией самостоятельно.

К итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план (индивидуальный учебный план) по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации.

Объем времени аттестационных испытаний, входящих в итоговую аттестацию обучающихся, устанавливается учебным планом.

Итоговая аттестация не может быть заменена оценкой уровня знаний на основе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Освоение программы заканчивается зачетом в форме тестирования (30 вопросов) с присвоением каждому слушателю результата «зачет / незачет».

#### **Критерии оценивания тестирования:**

Оценка «отлично» / «зачтено». Тест: количество правильных ответов > 90 %.

Оценка «хорошо» / «зачтено». Тест: количество правильных ответов > 70 %.

Оценка «удовлетворительно» / «зачтено». Тест: количество правильных ответов > 50 %.

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено». Тест: количество правильных ответов < 50 %.

По результату успешной сдачи итоговой аттестации, обучающемуся выдается удостоверение о повышении квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лица освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

Документ о квалификации выдается на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается организацией.

## 9. ПРИМЕРНЫЕ ВАРИАНТЫ ВОПРОСОВ ДЛЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1) *Что из перечисленного определяется как "обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей"?*

- а) Чрезвычайная ситуация*
- б) Зона чрезвычайной ситуации*
- в) Чрезвычайное происшествие*

2) *Что из перечисленного не входит в основные мероприятия, проводимые органами управления и силами единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в режиме чрезвычайной ситуации?*

- а) Восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций*
- б) Непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, мониторинг и прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий*
- в) Проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций*
- г) Непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации*
- д) Проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайной ситуации*

3) *Что из перечисленного определяется как стремительный поток смеси воды, песка и камней большой разрушительной силы в результате дождей (бурного таяния снега)?*

- а) Обвал*
- б) Сель*
- в) Оползень*
- г) Карстовый провал*

4) *Кто несет персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне и защите населения в организации?*

- а) Главный технический специалист организации*
- б) Руководитель организации*
- в) Представитель профсоюзной организации*
- г) Ответственное лицо из административно-технического персонала, назначенное приказом руководителя*

5) *В каком случае укрываемым в защитном сооружении разрешается самостоятельно включать и выключать электроосвещение, инженерные агрегаты?*

- а) Запрещается в любом случае*
- б) В случае падения температуры ниже 12С*
- в) В случае нахождения в сооружении более двух суток*
- г) В случае самостоятельного открытия укрываемыми герметических дверей*

б) *Что такое карантин?*

- а) Длительное медицинское обследование работающего населения для выявления профессиональных заболеваний
- б) Ограничение передвижения работников предприятия для предупреждения распространения панических слухов и настроений в случае возникновения ЧС
- в) Специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения, направленное на своевременное выявление и изоляцию в целях предупреждения распространения эпидемических заболеваний
- г) Система наиболее строгих изоляционно-ограничительных мероприятий, проводимых для предупреждения распространения инфекционных заболеваний из очага поражения и для ликвидации самого очага

7) Какой административный штраф предусмотрен для юридических лиц за невыполнение требований норм и правил по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

- а) От 100 000 до 200 000 рублей
- б) От 120 000 до 220 000 рублей
- в) От 50 000 до 100 000 рублей
- г) От 150 000 до 250 000 рублей

8) Какое из перечисленных кровотечений пострадавшего характеризуется тем, что поступающая из раны кровь ярко-алого цвета и струя бьет фонтаном?

- а) Паренхиматозное кровотечение
- б) Капиллярное кровотечение
- в) Венозное кровотечение
- г) Артериальное кровотечение

9) Что из перечисленного не входит в состав аптечек для оказания первой помощи работникам?

- а) Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот - Устройство - Рот"
- б) Маска медицинская нестерильная
- в) Антибиотики широкого круга действия
- г) Лейкопластырь бактерицидный

10) Что понимается под термином "противопожарный режим"?

- а) Совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности
- б) Действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности
- в) Специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом
- г) Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров

11) Что из перечисленного определяется как "комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей,

снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения"?

- а) Информирование населения о чрезвычайных ситуациях
- б) Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях
- в) Ликвидация чрезвычайных ситуаций
- г) Предупреждение чрезвычайных ситуаций

12) К какому классу по степени опасности относятся потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения региональных чрезвычайных ситуаций?

- а) Ко 2 классу
- б) К 1 классу
- в) К 3 классу
- г) К 4 классу

13) Что определяется как повышение уровня подземных вод и увлажнение грунтов, приводящее к нарушению хозяйственной деятельности на данной территории?

- а) Подтопление
- б) Паводок
- в) Затопление
- г) Наводнение

14) Какой телефонный номер используется для приема сообщений о чрезвычайных ситуациях?

- а) 112
- б) 115
- в) 102
- г) 103

15) Что из перечисленного не рекомендуется брать с собой при объявлении эвакуации?

- а) Личные документы, деньги
- б) Индивидуальные средства защиты органов дыхания, медицинскую аптечку и противохимические пакеты
- в) Крайне необходимые предметы одежды, обуви, белья и туалетных принадлежностей
- г) Молочные продукты, свежее и замороженное мясо, овощи
- д) Консервы, копченые изделия, сыр, сухари, печенье, сахар, флягу с водой
- е) Перочинный нож, спички, карманный фонарь

16) Какой сигнал подается в населенных пунктах при угрозе или в случае возникновения аварии, катастрофы, стихийного бедствия и других ЧС?

- а) Единый сигнал "Внимание всем!"
- б) Единый сигнал "Опасность!"
- в) Единый сигнал "Воздушная тревога!"
- г) Различные сигналы в зависимости от вида чрезвычайной ситуации

17) Какое наказание предусмотрено для должностных лиц за нарушение требований режима чрезвычайного положения?

- а) Наложение административного штрафа в размере от одной до двух тысяч рублей или административный арест на срок до 30 суток
- б) Наложение административного штрафа в размере от трех до пяти тысяч рублей или административный арест на срок до 15 суток
- в) Наложение административного штрафа в размере от десяти до пятнадцати

тысяч рублей

г) Наложение административного штрафа в размере от трех до пяти тысяч рублей или лишение свободы на срок до 1 года

18) При каком из перечисленных кровотечений кровь темно-вишневого цвета, течет струей или прерывистой струей синхронно дыханию?

а) Венозное кровотечение

б) Паренхиматозное кровотечение

в) Капиллярное кровотечение

г) Артериальное кровотечение

19) Что из перечисленного определяется как "обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей"?

а) Чрезвычайная ситуация

б) Зона чрезвычайной ситуации

в) Чрезвычайное происшествие

20) Каким образом проводится обучение мерам пожарной безопасности работников организаций?

а) По программам противопожарного инструктажа и (или) пожарно-технического минимума

б) Путем распространения специальной литературы и рекламной продукции

в) Администрацией населенного пункта, где расположена организация по специальным программам

г) Путем проведения тематических выставок, смотров, конференций

21) Какой характер чрезвычайной ситуации из перечисленных не входит в перечень, заданный постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"?

а) Отраслевой

б) Локальный

в) Муниципальный

г) Межмуниципальный

д) Межрегиональный

е) Федеральный

22) Кто осуществляет отнесение потенциально опасных объектов к классам опасности в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций?

а) Комиссии, формируемые органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации

б) Комиссия, формируемая органами городского и муниципального управления

в) Комиссия, формируемая на потенциально опасных объектах

г) Только Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

23) Что из перечисленного определяется как "массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений и (или) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением их эффективности"?

- а) Обсервация
- б) Эпидемия
- в) Эпизоотия
- г) Эпифитотия

24) Для чего из перечисленного осуществляется создание (назначение) в организациях структурных подразделений (работников) по гражданской обороне?

а) Для всего перечисленного

- б) Только для планирования и проведения мероприятий по гражданской обороне, проведения мероприятий по поддержанию устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера
- в) Только для создания и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию локальных систем оповещения, для создания и содержания в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств
- г) Только для подготовки работников организаций к выполнению мероприятий по защите от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- д) Только для создания и поддержания в состоянии постоянной готовности нештатных аварийно-спасательных формирований в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, а также в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты III класса опасности, отнесенные в установленном порядке к категориям по гражданской обороне
- е) Только для создания и поддержания в состоянии постоянной готовности нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в организациях, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне

25) Какие продукты из перечисленных не рекомендуется брать с собой, получив распоряжение на эвакуацию?

- а) Сыр, сухари
- б) Печенье, сахар
- в) Свежее мясо, сырые яйца
- г) Консервы, копченые изделия
- д) Флягу с водой

26) Какие действия в первую очередь должны быть предприняты работниками организаций при получении сигнала "Внимание всем!"?

- а) Организовано покинуть рабочие места и направиться к убежищу, предусмотренному планом ГО и ЧС
- б) Сообщить о сигнале по возможности всем работникам структурного подразделения, ожидать указаний руководителя структурного подразделения
- в) Прервать работу и прослушать сообщение, передаваемое по средствам локальной системе оповещения
- г) Завершить выполнение потенциально опасных работ, организовано покинуть рабочие места и явиться на место сбора в случае ЧС

27) Какое наказание предусмотрено для должностных лиц за невыполнение специальных условий (правил) эксплуатации технических систем управления гражданской обороны и объектов гражданской обороны, использования и содержания систем оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества гражданской обороны?

- а) Наложение административного штрафа в размере от 5 до 10 тысяч рублей
- б) Наложение административного штрафа в размере от 2 до 5 тысяч рублей
- в) Наложение административного штрафа в размере от 15 до 25 тысяч рублей
- г) Наложение административного штрафа в размере от 20 до 30 тысяч рублей или административный арест на срок до 15 суток

28) На какой срок на конечность пострадавшего можно накладывать кровоостанавливающий жгут в холодное время года?

- а) Не более получаса
- б) Не более трех часов
- в) Не более двух часов
- г) Не более одного часа

29) Что из перечисленного определяется как "комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения"?

- а) Информирование населения о чрезвычайных ситуациях
- б) Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях
- в) Ликвидация чрезвычайных ситуаций
- г) Предупреждение чрезвычайных ситуаций

30) Кто несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации?

- а) Руководитель организации
- б) Инженер по пожарной безопасности организации
- в) Технический руководитель организации
- г) Руководители подразделений организации

31) Кто осуществляет государственный надзор в области гражданской обороны?

- а) МЧС России
- б) Ростехнадзор
- в) Министерство обороны РФ
- г) Главное управление специальных программ Президента РФ

32) Какие документы в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций из перечисленных не требуются для ввода потенциально опасного объекта в эксплуатацию?

- а) Финансовая документация об обеспечении мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- б) Заключение о соответствии реализованных при строительстве мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера проектной документации
- в) Заключения о готовности объектовых сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

г) План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на потенциально опасном объекте

33) Что из перечисленного, согласно Федеральному закону от N 1-ФКЗ "О военном положении", не входит в обязанности организации в период действия военного положения?

- а) Выполнять задания (заказы) в целях обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации в соответствии с заключенными договорами (контрактами)
- б) Предоставлять в соответствии с федеральными законами необходимое для нужд обороны имущество, находящееся в их собственности, с последующей выплатой государством стоимости указанного имущества
- в) Безвозмездно предоставлять органам военного управления необходимые для нужд обороны материально-технические средства

34) Кем утверждается порядок подготовки к ведению и порядок ведения гражданской обороны в организации?

- а) Руководителем этой организации
- б) Представителем территориального органа МЧС России
- в) Представителем Министерства обороны РФ
- г) Руководителем органа местного самоуправления

35) Какой тип защитных сооружений обеспечивает в течение определенного времени защиту укрываемых от воздействий поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, химически опасных веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре?

- а) Убежище гражданской обороны и противорадиационные укрытия
- б) Убежище гражданской обороны
- в) Противорадиационные укрытия
- г) Простейшие укрытия

36) Что является основным средством доведения сигнала "Внимание всем!"?

- а) Электросирены (непрерывное звучание), также прерывистые гудки предприятий и всех видов транспорта
- б) Теле- и радиотрансляция
- в) Устное объявление через звукоусиливающие средства
- г) Текстовые сообщения операторов сотовой связи

37) Какое наказание предусмотрено для юридических лиц за невыполнение специальных условий (правил) эксплуатации технических систем управления гражданской обороны и объектов гражданской обороны, использования и содержания систем оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества гражданской обороны?

- а) Наложение административного штрафа в размере от 120 000 до 220 000 рублей
- б) Наложение административного штрафа в размере от 100 000 до 200 000 рублей
- в) Наложение административного штрафа в размере от 50 000 до 100 000 рублей
- г) Наложение административного штрафа в размере от 150 000 до 250 000 рублей

38) На какой срок на конечность пострадавшего можно накладывать кровоостанавливающий жгут в летнее время года?

- а) Не более двух часов*
- б) Не более полутора часов*
- в) Не более четырех часов*
- г) Не более трех часов*

*39) Какой характер чрезвычайной ситуации из перечисленных не входит в перечень, заданный постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"?*

- а) Отраслевой*
- б) Локальный*
- в) Муниципальный*
- г) Межмуниципальный*
- д) Межрегиональный*
- е) Федеральный*

*40) За чей счет производится финансовое обеспечение мероприятий по гражданской обороне, проводимых организациями?*

- а) За счет средств бюджета Российской Федерации*
- б) За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*
- в) За счет средств муниципального округа и организации в равных долях*
- г) За счет средств организации*

*41) Кто устанавливает количество работников структурного подразделения по гражданской обороне организации или отдельных работников по гражданской обороне в составе ее представительств и филиалов?*

- а) Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий*
- б) Администрация населенного пункта*
- в) Технический руководитель организации*
- г) Руководитель территориального управления Ростехнадзора*

*42) Какие из перечисленных мер по гражданской обороне должны дополнительно выполнять организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности?*

- а) Планирование и организация проведения мероприятий по гражданской обороне*
- б) Создание и поддержание в состоянии готовности локальных систем оповещения*
- в) Проведение мероприятий по поддержанию своего устойчивого функционирования в военное время*
- г) Осуществление подготовки своих работников в области гражданской обороны*

*43) В каком из перечисленных случаев руководители негосударственных организаций не могут быть отстранены от работы на период действия чрезвычайного положения, вызванного чрезвычайной ситуацией природного и техногенного характера?*

- а) В случае неисполнения ими мер по запрещению забастовок и иных способов приостановления или прекращения деятельности организации*
- б) В случае неисполнения ими мер по введению карантина*
- в) В случае неисполнения ими мер по мобилизации ресурсов организации*
- г) В случае неисполнения ими мер по изменению режима работы организации*

*44) При каком объемном содержании кислорода в воздухе допускается использование промышленных противогазов как средства индивидуальной защиты?*

- а) Не менее 17 %
- б) Не менее 15 %
- в) Не менее 12 %
- г) Не менее 10 %

45) Каким образом устраивают перекрытые щели в качестве простейшего укрытия?

- а) В виде прямоугольных траншей глубиной 3 м и длиной 15-20 м, покрытые сверху досками и слоем гидроизоляции, с не менее чем тремя выходами
- б) В виде квадратного котлована глубиной 2 м, перекрытого железобетонными плитами и укрытого слоем грунта 0,5-0,6 м
- в) В виде расположенных под углом друг к другу прямолинейных участков длиной не более 10 м, глубиной 1,8 - 2,0 м, шириной поверху 1,0 - 1,2 м, понизу 0,8 м, поверх перекрытия укладывают слой гидроизоляционного материала и засыпают грунтом (0,7 - 0,8 м)

46) Каким образом доводится до населения сигнал "Внимание всем!" в населенных пунктах, в которых отсутствует сеть электросирен и в сельской местности?

- а) По сельской телефонной сети
- б) Всеми перечисленными способами включая подворовый обход
- в) По сетям радио- и телевидения
- г) По сетям операторов сотовой связи
- д) Мобильными звукоусилительными средствами отделов внутренних дел
- е) Мобильными комплексами оповещения МЧС на базе автомобиля или катера

47) С какой периодичностью проводится повышение квалификации или курсовое обучение в области гражданской обороны руководителей организаций, должностных лиц?

- а) Не реже 1 раза в 5 лет
- б) Не реже 1 раза в 6 лет
- в) Не реже 1 раза в 7 лет
- г) Не реже 1 раза в 10 лет

48) Какие из перечисленных подручных средств можно использовать в качестве кровоостанавливающего жгута?

- а) Мягкую проволоку
- б) Веревку
- в) Электрический провод
- г) Поясной ремень, женские колготки

49) Кто осуществляет государственный надзор в области гражданской обороны?

- а) МЧС России
- б) Ростехнадзор
- в) Министерство обороны РФ
- г) Главное управление специальных программ Президента РФ

50) Что из перечисленного не входит в обязанности руководителей организаций в области пожарной безопасности?

- а) Предоставлять при тушении пожаров на территориях предприятий продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров
- б) Проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших на предприятиях

в) Создавать и реорганизовывать подразделения пожарной охраны, которые они содержат за счет собственных средств

г) Вносить в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложения по обеспечению пожарной безопасности

51) Какие местности относятся к особой группе территорий по гражданской обороне согласно постановлению Правительства РФ N 1149 "О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне"?

1) Территории городов федерального назначения - Москва и Санкт-Петербург

2) Территории городов с населением свыше 1 млн. чел.

3) Территории городов с населением свыше 500 тыс. чел.

4) Территории города федерального назначения Москвы и Московской области

52) На основании какого документа на период действия чрезвычайного положения может быть приостановлена деятельность опасных производств и организаций, в которых используются взрывчатые, радиоактивные, а также химически и биологически опасные вещества?

а) На основании постановления Правительства РФ

б) На основании распоряжения Ростехнадзора

в) На основании указа Президента РФ

г) На основании приказа МЧС

53) К какому из перечисленных видов чрезвычайных ситуаций должна быть отнесена ситуация, зона которой затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей?

а) Межмуниципальный

б) Муниципальный

в) Федеральный

г) Межрегиональный

54) Какие средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) обеспечивают защиту органов дыхания за счет подачи в организм человека чистого воздуха, получаемого с помощью автономных систем без использования для этих целей наружного воздуха?

а) Респираторы

б) Изолирующие

в) Фильтрующие

г) Все промышленные противогазы

55) Как обозначается защитное сооружение?

а) Путем установки возле входов в убежище специальных фонарей синего цвета

б) Путем вывешенного на мачте возле убежища (ПРУ) флага желтого цвета

в) Путем нанесения установленного знака на видном месте при всех входах в убежище (ПРУ)

г) Путем нанесения на асфальтированные поверхности внутренних проездов на предприятии стрелок и указателей по направлению к убежищу (ПРУ)

56) Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" на рабочем месте?

а) Раскатать и присоединить пожарные рукава, надеть средства индивидуальной защиты

- б) Продолжить работу до дальнейших указаний
- в) Немедленно покинуть рабочее место и проследовать на пункт сбора при ЧС
- г) Прервать рабочий процесс, завершить разговор или совещание, остановить шумное оборудование, получить информацию о событии по системе оповещения организации

57) Что предусматривает подготовка в области защиты от чрезвычайных ситуаций для работающего населения?

- а) Проведение занятий по месту работы согласно рекомендуемым программам и самостоятельное изучение порядка действий в чрезвычайных ситуациях с последующим закреплением полученных знаний и навыков на учениях и тренировках
- б) Проведение бесед, лекций, просмотр учебных фильмов, привлечение на учения и тренировки по месту жительства, а также самостоятельное изучение пособий
- в) Повышение квалификации в Российской академии государственной службы при Президенте РФ
- г) Повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в учебно-методических центрах МЧС

58) Как правильно обработать открытую рану?

- а) Осторожно снять грязь вокруг раны, очищая кожу от ее краев наружу, и смазать поверхность раны и очищенного участка кожи настойкой йода
- б) Осторожно убрать из раны песок, землю, камешки и т.п. и смазать всю поверхность раны настойкой йода
- в) Осторожно снять грязь вокруг раны, очищая кожу от ее краев наружу, и смазать настойкой йода только участок вокруг раны, наложить повязку

59) Кто устанавливает количество работников структурного подразделения по гражданской обороне организации или отдельных работников по гражданской обороне в составе ее представительств и филиалов?

- а) Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
- б) Администрация населенного пункта
- в) Технический руководитель организации
- г) Руководитель территориального управления Ростехнадзора

60) Что является целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты?

- а) Все перечисленное
- б) Обеспечение безопасности людей при пожаре
- в) Предотвращение пожара
- г) Защита имущества при пожаре