

**Автономная некоммерческая организация дополнительного  
профессионального образования «Центр обучения и аттестации  
«Арсенал»**

300028, Россия, г. Тула, ул. Оружейная, д.5а  
тел. (4872) 24-61-79 д.130, (4872) 70-12-45  
тел./факс (4872)24-61-49 д.130  
Сайт: [www.coa-a.ru](http://www.coa-a.ru);  
e-mail: [mail@coa-a.ru](mailto:mail@coa-a.ru)

Приложение №17 к Приказу от 27.02.2018г.№1

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »  
директор АНО ДПО  
«Центр обучения и аттестации «Арсенал»



Е.А. Амелина

« 27 » февраля 2018 год

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**повышения квалификации глав местных  
административных и руководителей  
организаций в области гражданской  
обороны и защиты населения и  
территорий от чрезвычайных ситуаций**

г. Тула 2018г.

## Содержание

Содержание .....	3
Список сокращений .....	4
<b>1. Паспорт программы .....</b>	<b>5</b>
1.1. Цель и задачи реализации программы .....	5
1.2. Требования к уровню освоения курса повышения квалификации ...	5
1.2.1. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение по программе повышения квалификации .....	5
1.2.2. Требования к обучающимся по программе повышения квалификации .....	5
1.2.3. Планируемые результаты повышения квалификации .....	5
1.3. Трудоемкость повышения квалификации .....	7
1.4. Форма повышения квалификации .....	7
<b>2. Структура и содержание программы .....</b>	<b>8</b>
2.1. Учебный план программы .....	8
2.2. Содержание модулей и тем .....	10
<b>3. Условия реализации программы .....</b>	<b>19</b>
3.1. Материально-технические условия обеспечения программы ...	19
3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы ...	20
3.3. Организация образовательного процесса .....	22
<b>4. Оценка качества усвоения программы .....</b>	<b>24</b>
4.1. Текущий контроль успеваемости .....	24
4.2. Промежуточная аттестация .....	24
4.3. Итоговая аттестация .....	24
Приложение. Перечень вопросов итоговой аттестации .....	25

## Список сокращений

Сокращённое наименование	Полное наименование
<b>АСНДР</b>	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы
<b>ГО</b>	Гражданская оборона
<b>ДК</b>	Дозиметрический контроль
<b>ЗС</b>	Защитное сооружение
<b>КЧС и ОПБ</b>	Комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению противопожарной безопасности
<b>НАСФ</b>	Нештатные аварийно-спасательные формирования
<b>РР</b>	Радиационная разведка
<b>РСЧС</b>	Единая государственная система по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
<b>ФЗ</b>	Федеральный закон
<b>ФКЗ</b>	Федеральный Конституционный закон
<b>ФСБ</b>	Федеральная служба безопасности
<b>ХР</b>	Химическая разведка
<b>ЧС</b>	Чрезвычайная ситуация

## 1. Паспорт программы

Программа повышения квалификации глав местных администраций и руководителей организаций в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (далее – Программа) является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Программа разработана в соответствии с Примерной программой обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований, утвержденной Министром Российской Федерации по делам гражданской обороны чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 28.11.2013 № 2-4-87-36-14.

### 1.1. Цель и задачи реализации программы

**Целью** подготовки глав местных администраций и руководителей организаций по этой программе является совершенствование знаний и умений по организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, а также выработка у них готовности и способности использовать полученные знания в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий от опасностей мирного и военного времени.

**Основными задачами** курса подготовки глав местных администраций и руководителей организаций являются:

систематизация сведений по основным возможным опасностям, характерным для Тульской области (муниципального образования, организации);

овладение знаниями, умениями и навыками по предупреждению ЧС, ликвидации и минимизации влияния на население опасностей, присущих для Тульской области ЧС, а также возникающих в ходе военных действий или вследствие этих действий;

осознание обучаемыми важности своей деятельности, а также необходимости объединения всех сил и средств ГО и РСЧС для более эффективного выполнения задач по защите населения, материальных и культурных ценностей;

формирование личной и профессиональной культуры безопасности, воспитание готовности взять на себя ответственность за своевременное принятие адекватных решений и претворение их в жизнь в целях обеспечения защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей мирного и военного времени.

### 1.2. Требования к уровню освоения курса повышения квалификации

### **1.2.1. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение по программе повышения квалификации**

К освоению Программы допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее профессиональное образование.

### **1.2.2. Требования к обучающимся по программе повышения квалификации**

С целью успешного освоения программы обучающиеся к началу ее изучения должны обладать следующими входными знаниями, умениями и компетенциями:

способностью работать самостоятельно, принимать решения;

способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач;

способностью к письменной и устной коммуникации на родном (государственном) языке;

способностью использовать базовые теоретические знания для решения профессиональных задач;

знанием иерархической структуры существующей системы органов исполнительной власти, соответствующей действующим нормативным правовым актам и нормативным документам в рамках профессиональной деятельности;

наличием навыков работы на уровне уверенного пользователя с персональным компьютером.

### **1.2.3. Планируемые результаты повышения квалификации**

Реализация программы направлена на совершенствование и (или) получение следующих компетенций, необходимых для профессиональной деятельности глав местных администраций и руководителей организаций **компетенций:**

#### **общекультурных компетенций:**

разбираться в иерархии нормативно-правовых актов Российской Федерации, регламентирующих деятельность глав местных администраций и руководителей организаций:

на основе имеющейся подготовки и навыков организовывать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности;

владеть навыками самостоятельной работы в объеме занимаемой должности;

#### **профессиональных компетенций:**

уметь изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы, систематизировать их и обобщать;

уметь организовать развитие творческой инициативы, рационализации, внедрение достижений отечественной и зарубежной науки и техники;

использовать передовой опыт, обеспечивающий эффективную работу своей организации.

С целью овладения профессиональными компетенциями слушатели должны:

**знать:**

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах;

структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах;

состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и РСЧС Тульской области (муниципального образования, организации), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

**уметь:**

анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с занимаемой должностью;

принимать решения, ставить задачи и координировать деятельность органов управления и сил ГО и РСЧС при возникновении ЧС;

**быть ознакомлены с:**

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

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

организацией проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также обобщения и распространения передового опыта в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера, безопасности людей на водных объектах.

### **1.3. Трудоемкость повышения квалификации**

Общая трудоёмкость обучения составляет 36 часов, в т.ч.:  
аудиторные занятия – 36 часов.

### **1.4. Форма повышения квалификации**

Форма повышения квалификации: очная.

## 2. Структура и содержание программы

### 2.1. Учебный план программы

№, № модулей и тем	Наименование модулей и тем	Всего, час	в том числе		
			Лекция	Семинар	Практические занятия
1	2	3	4	5	6
	<b>Входное тестирование</b>	<b>1</b>			<b>1</b>
<b>1.</b>	<b>Модуль. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС</b>	<b>*</b>			
1.1.	Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС, характерных для Тульской области, и возможное воздействие на объекты, окружающую среду их негативных и поражающих факторов.				
1.2.	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, ведении военных действий и вследствие этих действий.				
1.3.	Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения безопасности людей на водных объектах.				
1.4.	Организационные основы ГО и защиты населения от ЧС на территории Российской Федерации				
1.5.	Полномочия органов государственной власти Тульской области, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО.				
1.6.	Режимы функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и уровни реагирования, их введение и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним.				
1.7.	Организация работы должностных лиц ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, установлении соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО.				
<b>2</b>	<b>Модуль. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
2.1.	Современное состояние нормативно-правовой базы по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах.	1	1		
2.2.	Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.	2		2	
2.3.	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана ГО и защиты населения.	1			1
2.4.	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от	1			1

1	2	3	4	5	6
	ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.				
2.5.	Участие органов управления, сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по борьбе с терроризмом и ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.	1	1		
2.6.	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).	2	2		
<b>3.</b>	<b>Модуль. Организация предупреждения ЧС</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	
3.1.	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Тульской области, и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.	2	2		
3.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	1		1	
3.3	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения.	1	1		
3.4.	Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения.	1	1		
3.5	Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.	2	2		
<b>4.</b>	<b>Модуль. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		
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 действий, вследствие этих действий, а также при ЧС.	1	1		
4.2.	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.	1	1		
4.3.	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.	2	2		
<b>5.</b>	<b>Модуль. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
5.1.	Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности.	4	2	2	
5.2.	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.	2			2
5.3.	Порядок создания спасательных служб и НАСФ и их применение при организации и проведении АСДНР.	2	2		
<b>6</b>	<b>Модуль. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	
6.1.	Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты	2	2		



1	2	3	4	5	6
	от ЧС.				
6.2.	Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб и НАСФ.	2		2	
6.3.	Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации обучения неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС и участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.	2	2		
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>			<b>2</b>
	<b>Итого:</b>	<b>36</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

\* – время на изучение элективного модуля определяется каждым слушателем самостоятельно с учетом рекомендаций преподавателя, закрепленного за группой, вырабатываемых на основе входного тестирования, и требуемого уровня знаний и умений установленных настоящей программой.

## 2.2. Содержание модулей и тем

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

**Тема 1.1. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС, характерных для Тульской области, и возможное воздействие их негативных и поражающих факторов**

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

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

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

**Тема 1.2. Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, ведении военных действий и вследствие этих действий**

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

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

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

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

Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

Основы организации АСДНР.

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

### **Тема 1.3. Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения безопасности людей на водных объектах**

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

### **Тема 1.4. Организационные основы ГО и защиты населения и территорий от ЧС на территории Российской Федерации**

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

Структура и основные функции ГО и РСЧС.

### **Тема 1.5. Полномочия органов государственной власти Тульской области, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и гражданской обороны**

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

### **Тема 1.6. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и уровни реагирования, их введение и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним**

Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения. Установление уровней реагирования сил и средств РСЧС. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС. Их сущность и организация выполнения.

### **Тема 1.7. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и РСЧС, установлении соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО**

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

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по эвакуации населения в различных режимах функционирования РСЧС.

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

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

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

## **Модуль 2. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС**

### **Тема 2.1. Современное состояние нормативно-правовой базы по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах**

Изменения и дополнения, внесенные за последние 5 лет в федеральные и региональные законы, в подзаконные акты, а также муниципальные нормативные правовые акты в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и безопасности людей на водных объектах. Их сущность и направления деятельности обучаемых по их реализации.

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

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

### **Тема 2.2. Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС**

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

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

### **Тема 2.3. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана ГО и защиты населения**

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

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

#### **Тема 2.4. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС**

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

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

#### **Тема 2.5. Участие органов управления, сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по борьбе с терроризмом и ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (ДТП)**

Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму. Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.

Получение информации об угрозе террористического акта, порядок действий должностных лиц ГО и РСЧС, дежурно-диспетчерских служб.

Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения дорожно-транспортной безопасности. Мероприятия по ликвидации последствий ДТП.

Порядок действий должностных лиц ГО и РСЧС, спасательных служб и НАСФ при ликвидации ДТП.

#### **Тема 2.6. Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)**

Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) материальных и финансовых ресурсов, создаваемых в интересах ведения ГО (предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций). Порядок их создания и использования. Организация количественного и качественного учета запасов (резервов). Их техническое обеспечение, консервация при длительном хранении. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний.

Задачи органов управления и сил ГО и РСЧС по организации и осуществлению контроля за их созданием, хранением, использованием и восполнением.

Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения, их состав и задачи.

Медицинские средства защиты, их состав, порядок накопления, хранения и выдачи.

### **Модуль 3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики**

#### **Тема 3.1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Тульской области, и возможные опасности при нарушении их функцио-**

## **нирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов**

Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Тульской области, и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф на них.

Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера на них.

Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

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

Типовой паспорт безопасности территории муниципальных образований.

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

Законодательство РФ в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и его установление. Система оповещения о пожаре. План (схема) эвакуации в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий.

Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных учреждений, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

### **Тема 3.3. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения**

Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера. Основные направления деятельности органов местного самоуправления по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

### **Тема 3.4. Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения.**

Понятие устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики

в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, и основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость объектов в условиях военного времени, а также при ЧС природного и техногенного характера.

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

Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости объектов экономики и жизнеобеспечения, и организация их выполнения.

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

### **Тема 3.5. Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели**

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

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

Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт чрезвычайной ситуации и размер затрат на ликвидацию ее последствий.

Ведение учета, отчетности и финансового контроля расходования средств по мероприятиям гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС.

## **Модуль 4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения**

### **Тема 4.1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС**

Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения и территорий.

Задачи, силы, средства и организация разведки в очагах поражения и районах ЧС.

Оценка радиационной обстановки.

Оценка химической обстановки.

Оценка инженерной и пожарной обстановки.

Оценка медицинской обстановки.

Оценка обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического

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

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

#### **Тема 4.2. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС**

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

Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления ГО и РСЧС.

Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления ГО и защиты населения от ЧС.

Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

#### **Тема 4.3. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС**

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

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

### **Модуль 5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС**

#### **Тема 5.1. Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности**

Назначение, задачи и состав комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ПБ). Правовые основы деятельности КЧС и ПБ. Примерное Положение о КЧС и ПБ.

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

#### **Тема 5.2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность**

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

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

Обязанности председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местно-

го самоуправления, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.

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

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

### **Тема 5.3. Порядок создания спасательных служб и НАСФ и их применение при организации и проведении АСДНР**

Нормативное правовое регулирование создания и применения нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб и НАСФ. Организация подготовки к выполнению задач.

## **Модуль 6. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС**

### **Тема 6.1. Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС**

Сущность и задачи обучения населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Нормативная правовая база по организации и осуществлению обучения населения в области ГО и защиты от ЧС. Основные положения нормативных документов.

Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты населения от ЧС. Формы обучения и перечень групп населения, подлежащих подготовке.

Состав учебно-материальной базы для обучения различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС. Назначение основных элементов и требования, предъявляемые к ней.

Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Полномочия и обязанности должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

### **Тема 6.2. Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб и НАСФ**

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

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

### **Тема 6.3. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации обучения неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС и участию в обучении подрастающего поколения в области**



## **безопасности жизнедеятельности**

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

Координация деятельности органов, управлений и организаций, участвующих в обучении неработающего населения.

Обеспечение учебно-материальной базой процесса обучения неработающего населения.

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

Мероприятия, направленные на повышение охвата неработающего населения, подрастающего поколения и качества их обучения.

Взаимодействие должностных лиц ГО и РСЧС с должностными лицами органов управления образованием по подготовке подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.

### 3. Условия реализации программы

Требования к минимуму материально-технического и информационного обеспечения.

#### 3.1. Материально-технические условия обеспечения программы

Реализация программы требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

рабочее место преподавателя;

посадочные места по количеству обучающихся;

необходимые учебные материалы.

#### Перечень учебных материалов

№ пп	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	<b>Оборудование</b>		
1.1	<i>Приборы дозиметрического контроля, радиационной и химической разведки:</i>		
1.1.1	Измеритель мощности дозы (рентгенометр) ДП-5В	компл	1
1.1.2	Измеритель дозы ИД-1	компл	1
1.1.3	Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)	компл	1
1.2	<i>Средства индивидуальной защиты органов дыхания:</i>		
1.2.1	Противогаз гражданский ГП-7	шт	5
1.2.2	Противогаз гражданский ГП-7В	шт	5
1.2.3	Газодымозащитный комплект ГДЗК-У	шт	5
1.3	<i>Средства индивидуальной защиты кожи:</i>		
1.3.1	Комплект фильтрующей защитной одежды ФЗО-МП	компл	1
1.3.2	Защитный костюм Л-1	шт	1
<b>2</b>	<b>Расходные материалы</b>		
2.1	<i>Табельные средства оказания первой помощи:</i>		
2.1.1	Средства для временной остановки кровотечения (жгуты).	компл	1
2.1.2	Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины)	компл	1
2.1.3	Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	компл	1
2.1.4	Подручные материалы, имитирующие табельные средства оказания первой помощи (носилочные, остановки кровотечения, перевязочные, иммобилизующие)	компл	1
2.1.5	Бумага формата А4	лист	20-25
2.1.6	Карандаши	шт	20-25
<b>3</b>	<b>Учебно-наглядные пособия*</b>		
3.1	Мультимедийные презентации по темам программы	шт	16
3.2	Видеофильм «Гражданская оборона»	шт	1
3.3	Видеофильм «Задачи Гражданской обороны»	шт	1
<b>4</b>	<b>Технические средства обучения</b>		
	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	компл	1

1	2	3	4
	Интерактивная плазменная панель	шт	1
	Магнитно-маркерная доска	шт	1

\* – учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

### **3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы**

Перечень рекомендованных учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

#### **Основные источники**

1. Конституция (основной закон) Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. Федеральный закон от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне».
4. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности».
5. Федеральный закон от 06.03.2006 №35-ФЗ «О противодействии терроризму».
6. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
7. Федеральный закон от 09.01.1996 №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 №547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 №841 «Об утверждении положения об организации обучения в области гражданской обороны».
12. Приказ МЧС России от 13.11.2006 №646 «Об утверждении Перечня должностных лиц и работников гражданской обороны, проходящих переподготовку или повышение квалификации в образовательных учреждениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования федеральных органов исполнительной власти и организаций, в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований».
13. Приказ МЧС России от 19.01.2004 №19 «Об утверждении Перечня уполномоченных работников, проходящих переподготовку или повышение квалификации в учебных заведениях Министерства Российской Федерации по

делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, учреждениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти и организаций, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований».

14. Приказ МЧС России от 25.10.2004 №484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».

15. Приказ МЧС России от 25.07.2006 №422 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

16. Приказ МЧС России от 28.02.2003 №105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».

17. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

18. Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ- 99/2010)».

### **Дополнительные источники**

1. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций: Метод. указ. / Сост. В. Ф. Егоров. – Тамбов, 2005.

2. Защита в чрезвычайных ситуациях: Учебник / Под ред. В.А. Пучкова. – СПб., 2015.

3. Лёвкин Н.Д. Основы защиты населения и территорий в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций: Учеб. пособие. – Тула, 2015.

4. Матвеев А. В., Коваленко А. И. Основы организации защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени: Учеб. пособие / Под ред. А.В. Матвеева. – СПб., 2007.

5. Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / Под ред. Г.Н. Кирилова. – М., 2011.

6. Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Учеб. пособие / Под ред. А.Н. Пышьева. – Тула, 2015.

7. Перевошиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. – М., 2012.

8. Справочник руководителя гражданской обороны / МЧС России. – М., 2014.

9. Тихомиров Д.В., Тараканов А.Ю., Дурнев Р.А., Аюбов Э.Н., Грищенко Я.И. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения: Пособие для самостоятельного изучения. – М., 2015.

### **Интернет-ресурсы**

1. МЧС России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mchs.gov.ru/>
2. Главное управление МЧС России по Тульской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://71.mchs.gov.ru/>

3. Официальные документы МЧС России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mchsmedia.ru/folder/6480244>

4. Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://vniigochs.ru/>

5. Журнал «Гражданская защита» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gz.mchsmedia.ru/>

6. Законодательные и нормативно-правовые основы ведения в Российской Федерации гражданской обороны (ГО) и защиты населения от чрезвычайных ситуаций (ЧС). Видеолекция. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://youtu.be/5-CEpSRz-rU/>

7. «Знаете ли вы, как вести себя в чрезвычайных ситуациях?» Фрагменты из передачи «Особый случай» от 13.05.2014 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.youtube.com/channel/UCj-tnVUdQcq\\_usiObLSJuvQ/](http://www.youtube.com/channel/UCj-tnVUdQcq_usiObLSJuvQ/)

8. Информационно-образовательный сайт автономной некоммерческой организация дополнительного профессионального образования «Центр обучения и аттестации «Арсенал»: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://coa-a.ru/>

9. Научное и практическое применение обеспечения законодательного, правового и нормативного регулирования в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Видеолекция. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://youtu.be/CFDMqeMfVKE/>

10. Обучающий сервис «Правила поведения населения при чрезвычайных ситуациях» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.culture.mchs.gov.ru/testing/?SID=6>

11. Оповещение населения при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Видеолекция. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://youtu.be/wPv2OD536Qk>

### **3.3 Организация образовательного процесса**

Обучение по программе организуется в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании», Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановления Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.7.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» и от 09.01.2014 № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», приказов и организационно-методических указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской

обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по подготовке населения Российской Федерации в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Учебные группы комплектуются, как правило, из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям категорий обучаемых с учетом уровня их подготовки. Количество слушателей в группе не должно превышать 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий допускается деление группы на подгруппы, численность которых определяется штатной структурой создаваемых для проведения деловой игры органов управления ГО и РСЧС и замыслом используемой формы обучения. Минимальное количество слушателей в группе 5 человек.

Учебный материал изучается на лекциях, семинарах, практических и групповых занятиях, деловых играх, круглых столах и в ходе самостоятельной работы слушателей.

В начале изучения дисциплины проводится входной контроль знаний, который носит диагностическую функцию, позволяя выбрать эффективную методику обучения, организовать индивидуальную и самостоятельную работу слушателей.

Важной составной частью учебной работы является самостоятельная работа слушателей во внеучебное время, которая имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, подготовку к предстоящим занятиям и зачету, а также формирование культуры умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний. Кафедра осуществляет содержательно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучаемых. Интересам управления самостоятельной работой слушателей подчинена система комплексных заданий, включающая в себя контрольно-ориентирующие вопросы, логические и практические задачи и упражнения, тесты. С целью оказания помощи слушателям в освоении учебного материала проводятся консультации, которые носят групповой и индивидуальный характер. Индивидуальные консультации могут проводиться дистанционно с использованием электронной почты, а также в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд обучаемых, которые подлежат обучению в автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Центр обучения и аттестации «Арсенал», разрешается проводить их обучение методом сбора с выездом преподавателей в другие города и районы Тульской области, а также с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

На всех занятиях с использованием имитационных средств руководитель занятия несет персональную ответственность за соблюдение мер безопасности.

## **4. Оценка качества усвоения программы**

Оценка качества усвоения программы производится по результатам текущего контроля знаний, промежуточной и итоговой аттестации.

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

Текущий контроль успеваемости осуществляется в ходе проведения учебных занятий с целью проверки хода и качества усвоения учебного материала, стимулирования учебной работы слушателей и совершенствования методики проведения занятий.

Текущий контроль знаний слушателей осуществляется на всех видах учебных занятий в форме избранной преподавателем или установленной на кафедре, как правило, путем устного опроса, проведением летучек, оценкой выступлений на семинарах. Текущий контроль знаний слушателей может быть индивидуальным или групповым.

Результаты текущего контроля успеваемости отражаются в журнале учета учебных занятий и используются учебным отделом, кафедрами, филиалами для оперативного управления образовательным процессом.

Текущий контроль должен занимать небольшую часть учебного занятия, чтобы не приводить к спешке при изложении нового материала и закреплении полученной информации.

### **4.2. Промежуточная аттестация**

Промежуточная аттестация проводится с целью установления уровня достижения результатов освоения модулей обучения, предусмотренных образовательной программой и в сроки, предусмотренные образовательной программой, в форме письменного ответа на вопросы тестового задания.

### **4.3. Итоговая аттестация**

Итоговая аттестация направлена на проверку конкретных результатов обучения, выявление степени овладения слушателями системой знаний, умений и навыков, полученных в процессе освоения программы, сформированности профессиональных компетенций, входящих в состав программы.

Итоговая аттестация слушателей осуществляется в форме зачета.

Результаты освоения программы считаются положительными при получении слушателем оценки «зачтено».

Перечень вопросов итоговой аттестации слушателей представлен в приложении.

Заведующий кафедрой

22.12.201 г.

**Перечень вопросов итоговой аттестации**

**Вариант 1**

**Вопрос 1. Какой нормативный правовой акт определяет основы декларирования промышленной безопасности опасных производств?**

**Варианты ответа:**

1. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
2. Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
3. Федеральный закон от 28.12.2010 №390-ФЗ «О безопасности».

**Вопрос 2. Паспорт безопасности территории муниципального образования разрабатывается:**

**Варианты ответа:**

1. В двух экземплярах.
2. В трёх экземплярах.
3. В четырёх экземплярах.

**Вопрос 3. Разработку паспорта безопасности опасного объекта организует:**

**Варианты ответа:**

1. Руководство объекта.
2. Глава исполнительной власти субъекта Российской Федерации.
3. Глава исполнительной власти муниципального образования.

**Вопрос 4. С какой периодичностью корректируются планы гражданской обороны и защиты населения?**

**Варианты ответа:**

1. Ежегодно по состоянию на 1 января планируемого года.
2. Ежеквартально по состоянию на 1-е число планируемого квартала.
3. Ежемесячно.

**Вопрос 5. Федеральный Закон РФ от 12 февраля 1998 г. №28-ФЗ «О гражданской обороне» даёт следующее определение:**

**Варианты ответа:**

1. Гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
2. Гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
3. Гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

**Вопрос 6. Территория, отнесенная к группе по гражданской обороне – это:**

**Варианты ответа:**

1. Территория, на которой расположен город или иной населенный пункт, имеющий важное оборонное и экономическое значение, с находящимися в нем объектами, представляющий высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и



мирное время.

2. Территория, где дислоцируются подразделения МЧС России.
3. Территория, на которой расположены предприятия по производству средств индивидуальной защиты.

**Вопрос 7. Для привлечения внимания работающего персонала предприятий (организаций, учреждений), населения, перед передачей речевой информации включаются сирены, производственные гудки и другие сигнальные средства. Что это означает?**

**Варианты ответа:**

1. Доведение до населения сигнала о военной опасности.
2. Подачу предупредительного сигнала «Внимание всем!».
3. Доведение до населения сигнала о начале эвакуации.

**Вопрос 8. Кем утверждаются планы гражданской обороны и защиты населения в муниципальных образованиях?**

**Варианты ответа:**

1. Руководителями органов местного самоуправления, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны по согласованию с вышестоящими органами, осуществляющими управление гражданской обороной.
2. Главами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны.
3. Руководителями организаций по согласованию с органом, осуществляющим управление гражданской обороной, на территории соответствующего муниципального образования.

**Вопрос 9. Если террористы взяли вас в заложники, то сначала лучше выбрать такую тактику поведения:**

**Варианты ответа:**

1. Стараться наладить контакты с преступниками, особенно если они находятся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Если они одного с вами вероисповедания – демонстративно молиться и просить высшие силы вразумить напавших на вас грешников.
2. Требовать немедленного освобождения, взывать к совести террористов, вербовать в союзники других заложников.
3. Необходимо попытаться взять себя в руки, пока не пройдет первый шок, не нужно бегать, кричать или дергаться. Надо постараться нейтрализовать истерические выходки своих товарищей по несчастью, ведь подобное поведение может привести к гибели кого-то из заложников уже в первые минуты. Будьте незаметны, старайтесь не привлекать к себе внимания. Если у вас имеются какие-либо религиозные символы, лучше их спрятать.

**Вопрос 10. На каком уровне РСЧС создаются органы управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов?**

**Варианты ответа:**

1. На каждом уровне РСЧС.
2. На федеральном уровне.
3. На федеральном, территориальном и местном уровнях.

**Вопрос 11. Какой нормативный правовой акт регламентирует ответственность за административные нарушения в области пожарной безопасности?**

**Варианты ответа:**

1. Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации.
2. Федеральный закон Российской Федерации «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон Российской Федерации «О безопасности».

**Вопрос 12. Назовите сроки приведения в готовность органов управления и сил ГО в мирное и военное время.**

**Варианты ответа:**

1. В мирное время – 36 часов, военное время – 12 часов.
2. В мирное время – 24 часа, военное время – 6 часов.
3. В мирное время – 6 часов, военное время – 3 часа.

**Вопрос 13.** Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из зон возможных опасностей и размещению в безопасных районах для проживания и отдыха рабочих смен организаций, продолжающих производственную деятельность в этих зонах, не занятых непосредственно в производственной деятельности, – это:

**Варианты ответа:**

1. Рассредоточение.
2. Частичная эвакуация.
3. Расселение.

**Вопрос 14.** В Тульской области велика опасность возникновения масштабных ЧС техногенного характера:

**Варианты ответа:**

1. На радиационно-опасных объектах.
2. На биологически-опасных объектах.
3. На химически-опасных объектах.

**Вопрос 15.** Кому подчиняются руководители структурных подразделений (работники) по гражданской обороне:

**Варианты ответа:**

1. Руководителю органа местного самоуправления (организации).
2. Органу, осуществляющему управление гражданской обороной.
3. Главам органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны.

## Вариант 2

**Вопрос 1.** В каком нормативном правовом акте отображены основные принципы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?

**Варианты ответа:**

1. В Федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. В Федеральном законе «О гражданской обороне».
3. В Федеральном законе «О пожарной безопасности».

**Вопрос 2.** Какая часть населения подлежит защите от чрезвычайных ситуаций?

**Варианты ответа:**

1. Все население Российской Федерации, а также иностранные граждане и лица без гражданства, находящиеся на территории страны.
2. Все население Российской Федерации, а также иностранные граждане, которые официально зарегистрированы на территории Российской Федерации.
3. Только население Российской Федерации.

**Вопрос 3.** Назовите сроки приведения в готовность органов управления и сил ГО в мирное и военное время.

**Варианты ответа:**

1. В мирное время – 36 часов, военное время – 12 часов.
2. В мирное время – 24 часа, военное время – 6 часов.
3. В мирное время – 6 часов, военное время – 3 часа.

**Вопрос 4.** Разработку паспорта безопасности опасного объекта организует:

**Варианты ответа:**

1. Руководство объекта
2. Глава исполнительной власти субъекта Российской Федерации
3. Глава исполнительной власти муниципального образования

**Вопрос 5. Кто непосредственно несет ответственность за подготовку объекта экономики к устойчивому функционированию в условиях ЧС?**

**Варианты ответа:**

1. Руководитель организации, во владении или подчинении которого находится данный объект.
2. Органы местного самоуправления.
3. Территориальные органы МЧС России.

**Вопрос 6. Какой нормативный правовой акт определяет основы декларирования промышленной безопасности опасных производств?**

**Варианты ответа:**

1. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
2. Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
3. Федеральный закон от 28 декабря 2010 №390-ФЗ «О безопасности».

**Вопрос 7. В течение какого времени со дня приема (перевода) на работу руководители и специалисты предприятия должны изучить и сдать экзамены по правилам охраны труда и трудового законодательства?**

**Варианты ответа:**

1. В течение месяца.
2. В течение 2-х недель.
3. В течение 1 года.

**Вопрос 8. Сколько уровней функционирования имеет РСЧС?**

**Варианты ответа:**

1. 6 уровней.
2. 4 уровня.
3. 5 уровней.

**Вопрос 9. Наиболее опасный фактор пожара для человека**

**Варианты ответа:**

1. Тепловое излучение
2. Высокая температура
2. Токсичные продукты горения

**Вопрос 10. Где осуществляется подготовка населения, занятого в сферах производства и обслуживания и не входящего в состав сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?**

**Варианты ответа:**

1. Подготовка осуществляется путем проведения занятий по месту работы и самостоятельного изучения.
2. На курсах ГО.
3. В учебно-методических центрах ГОЧС.

**Вопрос 11. В каком законе Российской Федерации определены задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления?**

**Варианты ответа:**

1. В Федеральном законе «О гражданской обороне».
2. В Федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. В Федеральном законе «О пожарной безопасности».

**Вопрос 12. Какие виды возгораний запрещено тушить пенным огнетушителем ОП-10?**

**Варианты ответа:**

1. Возгорание строений.
2. Возгорание электроустановок.
3. Возгорание сухой травы.

**Вопрос 13. Способность объекта выпускать установленные виды продукции в заданных объемах и номенклатуре, предусмотренных соответствующими планами в условиях чрезвычайных ситуаций, а также приспособленность этого объекта к восстановлению в случае повреждения называется:**

**Варианты ответа:**

1. Устойчивостью функционирования промышленного объекта в чрезвычайных ситуациях.
2. Устойчивостью к чрезвычайным ситуациям.
3. Функционированием промышленного объекта в режиме чрезвычайной ситуации.

**Вопрос 14. В каких местах (сооружениях, зданиях и т.д.) должны размещаться запасные пункты управления?**

**Варианты ответа:**

1. В административных зданиях в пунктах постоянной дислокации.
2. В защитных сооружениях.
3. В полевых условиях, во временных сооружениях.

**Вопрос 15. В Тульской области велика опасность возникновения масштабных ЧС техногенного характера:**

**Варианты ответа:**

1. На радиационно-опасных объектах.
2. На химически-опасных объектах.
3. На гидротехнических сооружениях.