

Принято:  
На педагогическом Советом  
АНО ДПО УЦ «Вектор»  
протокол № 14  
от 12.01.2026 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
АНО ДПО УЦ «Вектор»  
\_\_\_\_\_ В.В.Головин  
« 12 » 01 2026 г.

М.П.

**Профессиональная программа**  
**Программа повышения квалификации “Обучение должностных лиц**  
**и специалистов гражданской обороны и единой государственной**  
**системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**  
**организаций в области гражданской обороны и защиты от**  
**чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

(объеме 36 ак. часов)

г. Астрахань  
2026

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1 Общая характеристика программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся.

Программа разработана и утверждена в АНО ДПО Учебный Центр «Вектор» в соответствии с требованиями федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного Приказа Министерства науки и высшего образования РФ №266 от 24.05.2025 и 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 (утв. МЧС России 28.11.2013 № 2-4-87-36-14).

Структура Программы включает цель, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных модулей, организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы и список учебной литературы.

В Программе заложен принцип модульно-компетентностного подхода к обучению. Модули обучения разработаны с учетом базовой подготовки обучающихся и необходимости получения знаний и умений, требуемых для выполнения ими должностных обязанностей после обучения в Учреждении.

Нормативно-правовую базу разработки Программы составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.12.2013 № 707н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах и объектах ведения горных работ в подземных условиях»;

- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «квалификационные характеристики должностей работников образования»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.09.2015 г. № 618н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по приёму и обработке экстренных вызовов»;

- Приказ МЧС России от 22 августа 2006 г. № 490 «Об утверждении квалификационных требований к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей должностными лицами органов государственного надзора в области защиты от чрезвычайных ситуаций»;

- Приказ МЧС России от 23 мая 2017 г. № 230 «Об утверждении Положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделений (работниках) организаций»;

Обучение организуется в форме повышения их квалификации не реже одного раза в 5 лет.

Формирование учебных групп проводится согласно календарного плана образовательной организации, сроками установленными настоящей программой и поступления заявления на обучение. Образовательный процесс в образовательной организации может осуществляться в течение всего календарного года. Продолжительность учебного года определяется образовательной организацией.

### **Категория слушателей:**

Программа дополнительного профессионального образования предназначена для обучения должностных лиц охранных структур и сотрудников подразделений транспортной безопасности по обеспечению транспортной безопасности, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на ОТИ и (или) ТС, а также персонала специализированных организаций и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленное на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС по видам транспорта.

К освоению программы допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Нормативный срок освоения( Обучения):** 36 академических часов (5 дней.) Продолжительность учебного часа теоретических и семинарских занятий составляет 1 академический час (45 минут).

**Форма обучения:** Очная, очна- заочная с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Виды занятий** – лекции, видеоматериалы, семинарские занятия.

Соотношение теоретических и семинарских занятий может быть изменено образовательной организацией с учетом особенностей обеспечения транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС воздушного, морского, внутреннего водного,

железнодорожного, автомобильного, городского наземного электрического транспорта, ОТИ метрополитена и дорожного хозяйства.

### **Трудоемкость программы**

Нормативная трудоёмкость обучения по Программе составляет 36 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Программа предназначена для формирования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых им при осуществлении профессиональной деятельности в области обеспечения безопасности (в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера).

Занятия ведутся на русском языке.

Обучение по всему курсу заканчивается итоговой аттестацией.

Итоговая аттестация по времени включены в программу курса.

**Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы:** слушателям, успешно освоившим программу курсов и прошедшим промежуточное тестирование итоговую, аттестацию в форме зачета, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Обучающемуся, не прошедшему итоговой аттестации или получившему на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также Обучающемуся, отчисленным из организации, осуществляющей образовательную деятельность, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией, осуществляющей образовательную деятельность (часть 12 статьи 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»)

Программа включает помимо настоящего раздела, раздел «Планируемые результаты освоения Программы», раздел «Организационно-педагогические условия Программы», раздел «Материально-технические условия» (с указанием материальной возможности образовательной организации реализации Программы, по различным формам обучения), раздел «Календарный план Программы» (в том числе тематические планы и рабочие программы дисциплин), раздел «Итоговая аттестация», раздел «Нормативные правовые основания разработки программы», раздел «Список наглядных плакатов при реализации программы», раздел «Перечни оценочных материалов», раздел «Применение правил при итоговой аттестации».

## **2. Цель реализации программы**

Программа направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области обеспечения безопасности, и (или) повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

**Область профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе:** - обеспечение безопасности.

**Перечень должностей:**

- специалисты гражданской обороны;
- руководители и заместители спасательных служб;
- руководители нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне;
- руководители нештатных аварийно-спасательных формирований.

**Объектами профессиональной деятельности являются:**

- люди, пострадавшие в чрезвычайных ситуациях, население и материальные ценности, находящиеся в зонах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- опасности, связанные с последствиями деятельности человека и природными явлениями;
- методы и средства защиты человека, объектов экономики и среды обитания от опасностей и вредного воздействия;
- методы и приемы выполнения аварийно-спасательных работ;
- организация и планирование деятельности аварийно-спасательных формирований;
- аварийно-спасательное оборудование и техника;
- средства оказания помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;
- средства и системы связи и управления;
- организационные и планирующие документы по гражданской обороне (далее – ГО), защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера;
- организационные основы ГО и защиты от ЧС;
- организационные основы защиты населения, материальных и культурных ценностей;
- структура ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС);
- организация подготовки и выполнения мероприятий по ликвидации ЧС;
- организация подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

### 3. Планируемые результаты обучения

Слушатель в результате освоения Программы должен усовершенствовать и развить следующие **компетенции**:

- способность ориентироваться в сложных экстремальных условиях;
- способность выполнять неотложные работы в различных климатических условиях с использованием соответствующего снаряжения.

Должен обладать следующими **профессиональными компетенциями**:

- управлять спасательными службами (далее – СС), нештатными формированиями по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее – НФГО) и нештатными аварийно-спасательными формированиями (далее – НАСФ) при выполнении задач по предназначению;
- выполнять аварийно-спасательные работы с применением различных технологий, технических средств (с использованием соответствующего снаряжения и спасательных средств, оборудования и инструментов, приборов, аварийно-спасательных машин, с применением воздушных судов)
- владеть порядком применения техники, механизмов и приборов, а также средств защиты, состоящих на оснащении СС, НФГО и НАСФ;
- владеть методиками по оценке обстановки и выработке оптимального решения;
- ориентироваться на конечный результат, направленный на спасение пострадавших;
- анализировать защищенность населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера;
- принимать участие в учениях и тренировках по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций;
- осуществлять подготовку личного состава СС, НФГО и НАСФ по общей и специальной подготовке;
- организовывать защиту личного состава СС, НФГО и НАСФ при выполнении АСДНР и мероприятий по гражданской обороне;
- участвовать в разработке и проведении мероприятий, направленных на повышение устойчивости функционирования организации в чрезвычайных условиях и военное время;
- распространять и внедрять наиболее эффективные методы работы в области гражданской обороны;
- готовить предложения по совершенствованию работы по закреплённому направлению деятельности.

В результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации должностные лица и специалисты сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций должны:

**знать:**

- требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению безопасности людей на водных объектах;
- структуру, задачи, возможности и порядок применения сил гражданской обороны Псковской области, а также Псковской областной-территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;
- виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, возможные последствия, способы защиты населения от их воздействия и место сил ГО и РСЧС при их применении;
- организацию проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее - АСДНР) при ликвидации ЧС мирного и военного времени;
- назначение, организационно-штатную структуру, возможности и табельное оснащение СС, НФГО и НАСФ;
- степени готовности ГО, мероприятия выполняемые по ним, порядок приведения СС, НФГО и НАСФ в готовность;
- организацию взаимодействия между органами управления и силами ГО и РСЧС при проведении АСДНР и мероприятий ГО;
- организацию защиты личного состава СС, НФГО и НАСФ;
- организацию управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС;
- требования пожарной безопасности и организацию их выполнения;
- организацию подготовки и проведения учений и тренировок по ГО и защите от ЧС;
- назначение, технические данные, порядок применения и возможности техники, механизмов и приборов, а также средства защиты, состоящие на оснащении СС, НФГО и НАСФ;
- приёмы и способы оказания первой помощи пострадавшим.
- место и роль СС, НФГО и НАСФ в группировке сил, определяемом планом гражданской обороны и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

**уметь:**

- организовывать и проводить подготовку личного состава СС, НФГО и НАСФ;
- планировать и организовывать поддержание СС, НФГО и НАСФ в готовности к действиям по предназначению;
- правильно оценивать обстановку и принимать решения по проведению АСДНР и выполнению мероприятий ГО в различных условиях обстановки;
- готовить предложения соответствующему руководителю для принятия решения на проведение АСДНР и мероприятий гражданской обороны;

- организовывать взаимодействие с соответствующими органами управления и силами ГО и РСЧС;
- руководить подчиненными СС, НФГО и НАСФ при выполнении поставленных задач.

**владеть:**

способностью анализа законодательных и нормативных правовых документов по ГО, защите населения от ЧС, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

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

формами и методами управления СС, НФГО и НАСФ при выполнении ими АСДНР и мероприятий ГО.

#### 4. Учебный план

##### дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

**Трудоёмкость обучения:** 36 часов.

**Форма обучения:** очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий

**Форма итоговой аттестации:** зачёт.

#### 4. Учебный план

№№ модулей	Наименование модулей	Форма обучения	Количество часов						
			Всего	В том числе:				Форма контроля	
				Лекции	Семинары	Практические занятия	Самостоятельная подготовка	тестирование	зачёт
	<b>Входной контроль</b>	очная	1					1	
		очно-заочная	1					1	
<b>I</b>	<b>Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС</b>		*						
<b>II</b>	<b>Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС</b>	очная	4	3	1				
		очно-заочная	4	1	1		2		
<b>III</b>	<b>Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики</b>	очная	2	1	1				
		очно-заочная	2	1			1		
<b>IV</b>	<b>Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения</b>	очная	7	7					
		очно-заочная	7	2			5		
<b>V</b>	<b>Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС</b>	очная	15	5	6	4			
		очно-заочная	15		4	2	9		
<b>VI</b>	<b>Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС</b>	очная	5	1	2	2			
		очно-заочная	5		1	1	3		

	<b>Итоговый контроль</b>	очная	2					2	
		очно-заочная	2					2	
	<b>Всего:</b>	очная	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>6</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
		очно-заочная	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

## 5.Календарный учебный график

№№ модулей, тем	Наименование модулей и включенных в них тем	Вид занятия, форма контроля	Формы обучения, количество часов			
			очная	очно-заочная		
				всего	В т.ч.:	
			самост. изучение тем		Занятия с преподава- телем	
	<b>Входной контроль</b>	тестирование	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
<b>I</b>	<b>Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС.</b>	*				
1.1.	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС, характерных для Псковской области, и возможное воздействие их негативных и поражающих факторов					
1.2.	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, военных конфликтов и вследствие этих конфликтов					
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 и территорий от ЧС на территории РФ					
1.5.	Полномочия Администрации Псковской области, администраций муниципальных районов, городских округов и поселений, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО					
1.6.	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и уровни реагирования, их введение и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним					
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 получения сигнала о начале проведения мероприятий ГО					
<b>II</b>	<b>Планирование мероприятий ГО и защиты</b>		<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

№№ модулей, тем	Наименование модулей и включенных в них тем	Вид занятия, форма контроля	Формы обучения, количество часов			
			очная	очно-заочная		
				всего	в т.ч.:	
		самост. изучение тем	Занятия с преподава- телем			
	<b>населения и территорий от ЧС</b>					
2.1.	Изменения и дополнения, внесенные за 5 лет в федеральные законодательные и подзаконные акты по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах и их влияние на организацию и выполнение этих мероприятий в Псковской области (муниципальном образовании, организации)	Лекция	1	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	Лекция	1	1	1	
2.6.	Участие органов управления, сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по борьбе с терроризмом и ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий	Лекция	1	2	1	
		Семинар	1			1
<b>III</b>	<b>Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
3.1.	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Псковской области и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов	Лекция	1	1		1
3.2.	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению	Семинар	1	1	1	
<b>IV</b>	<b>Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
4.2.	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	Лекция	2	2	1	1
4.3.	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	Лекция	2	2	1	1
4.4.	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	Лекция	1	1	1	
4.5.	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	Лекция	1	1	1	
4.6.	Организация медицинской профилактики радиационных поражений, и оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии	Лекция	1	1	1	

№№ модулей, тем	Наименование модулей и включенных в них тем	Вид занятия, форма контроля	Формы обучения, количество часов			
			очная	очно-заочная		
				всего	в т.ч.:	
		самост. изучение тем	Занятия с преподава- телем			
<b>V</b>	<b>Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС</b>		<b>15</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>6</b>
5.3.	Применение новых технологий при проведении АСДНР	Лекция	2	3	2	1
		Семинар	1			
5.4.	Порядок создания спасательных служб, НФГО, НАСФ и их применение при организации и проведении АСДНР	Лекция	2	4	3	1
		Семинар	2			
5.5.	Действия руководителей спасательных служб, НФГО и НАСФ по организации и проведению АСДНР	Практич. занятие	2	2	1	1
5.6.	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	Семинар	1	1		1
5.7.	Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач	Лекция	1	5	3	1
		Семинар	2			
		Практич. занятие	2			
<b>VI</b>	<b>Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
6.1.	Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	Лекция	1	1	1	
6.2.	Организация обучения населения в области ГО и защиты от ЧС	Семинар	1	1		1
6.3.	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	Семинар	1	1	1	
6.10.	Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС	Практич. занятие	2	2	1	1
	Итоговый контроль	Зачёт	2	2		2
		<b>ИТОГО:</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>20</b>	<b>16</b>

## **6.Содержание тем занятий**

### **Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС**

**Тема 1.1. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС, характерных для субъекта РФ, и возможное воздействие их негативных и поражающих факторов.**

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

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

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

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

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, 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 РФ.**

Организационные основы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении ЧС природного и техногенного

характера.

Структура и основные функции ГО и РСЧС.

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

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

**Тема 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 НАСФ, НФГО и спасательных служб при получении сигналов о проведении мероприятий ГО и введении различных режимов функционирования РСЧС.

## **6.1. Рабочая программа модуля № 2**

### **Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС**

**Тема 2.1. Изменения и дополнения, внесенные за 5 лет в федеральные законодательные и подзаконные акты по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах и их влияние на организацию и выполнение этих мероприятий в Псковской области (муниципальном образовании, организации)**

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

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

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

**Тема 2.2. 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 2.6. Участие органов управления, сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по борьбе с терроризмом и ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (ДТП)**

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

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

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

Мероприятия по ликвидации последствий ДТП.

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

## **6.2. Рабочая программа модуля № 3 Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики**

**Тема 3.1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Псковской области, и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов**

Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Псковской 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 деклараций 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.

## **6.3. Рабочая программа модуля № 4 Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения**

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

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

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

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

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

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

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

Классификация защитных сооружений (ЗС), их устройство и внутреннее оборудование.

Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

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

### **Тема 4.5. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации**

Организация эвакуации населения. Планирование эвакуационных мероприятий. Эвакуационные органы, их задачи, состав и порядок создания.

Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское, охраны общественного порядка, связи и оповещения, организация питания и обогрева.

Организация и поддержание взаимодействия эвакуационных органов территорий, отнесенных к группам по ГО и сельских районов. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозки. Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Места эвакуации и

временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

#### **Тема 4.6. Организация медицинской профилактики радиационных поражений и оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии**

Профилактика радиационных поражений. Радиопротекторы.

Оценка радиационной опасности и принятие мер по обеспечению личной безопасности.

Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим при радиационной аварии. Транспортировка пострадавших. Проведение санитарной обработки по окончании оказания помощи.

### **6.4. Рабочая программа модуля № 5 Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС**

#### **Тема 5.3. Применение новых технологий при проведении АСДНР**

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

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

#### **Тема 5.4. Порядок создания спасательных служб, НФГО, НАСФ и их применение при проведении АСДНР**

Нормативное правовое регулирование создания и применения спасательных служб и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ. Организация подготовки к выполнению задач.

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

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

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

Организация выдвижения спасательных служб, НФГО и НАСФ в район выполнения задачи.

Организация взаимодействия с воинскими частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований.

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

## **Тема 5.6. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР**

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

Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.

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

## **Тема 5.7. Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач**

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

Порядок и способы рассредоточения личного состава и техники в загородной зоне, инженерное оборудование районов, занимаемых силами ГО и РСЧС. Организация разведки.

Использование защитных свойств местности, коллективных и индивидуальных средств защиты, средств связи и оповещения. Организация дозиметрического, химического и биологического контроля.

Проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических мероприятий.

## **6.5. Рабочая программа модуля № 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 подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Нормативная правовая база по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Основные положения нормативных документов.

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

Состав учебно-материальной базы для 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 подготовки личного состава спасательных служб и НФГО в области ГО и защиты от ЧС**

Планирование и организация подготовки руководителей и личного состава спасательных служб и НФГО. Документы по планированию и учёту процесса обучения, их содержание и порядок ведения.

### **Тема 6.3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС**

Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

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

Сущность и цели тактико-специальных учений (ТСУ). Подготовка ТСУ. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

Сущность и цели комплексного учения (КУ). Подготовка КУ. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Критерии оценки учения. Разбор КУ.

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

### **Тема 6.10. Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС**

Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.

Практическое наложение повязок.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизаций с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах.

Правила оказания помощи утопающему.

Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

## **7. Организационно-педагогические условия Программы:**

Для реализации Программы обеспечиваются организационно-педагогические условия: квалификация педагогических работников, соответствующая квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (в частности, для преподавательского состава отвечающая требованиям профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»<sup>1</sup>), использование при изучении дисциплин программы эффективных методик преподавания, предполагающих вместе с традиционными лекционно-семинарскими занятиями решение слушателями вводных задач по дисциплинам, занятия с распределением ролевых заданий между

слушателями, применение аппаратно-программных и аудиовизуальных средств обучения, учебно-наглядных пособий.

Реализация настоящей ДПП ПК обеспечивается высококвалифицированными педагогическими и научно-педагогическими кадрами, имеющими достаточный опыт работы в области профессиональной деятельности, соответствующей направленности образовательной программы, состоящими в штате АНО ДПО Учебный центр «Вектор» или привлекаемыми для реализации настоящей образовательной программы. К процессу обучения привлекаются лица имеющие подготовку по направлениям «Техносферная безопасность», по профилю «Пожарная безопасность» или лица, прошедшие обучение по дополнительным профессиональным программам – программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности.

### **8. Материально-технические условия:**

При реализации ДПП ПК в заочной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (дистанционно), процессе освоения проходит самостоятельно обучающимся на образовательной платформе АНО ДПО Учебный центр «Вектор» <https://vektor.website/> в сети интернет.

Обучение проходит в модульном построении обучения, с построением лекционного материала согласно раздела обучения. И наглядными материалами. Каждый (модуль) раздел является законченным по смыслу в общей программе.

Идентификация пользователей при проведении обучения осуществляется образовательной организацией с помощью, выданного слушателю зачисленному на обучение по данной программе в соответствии с правилами установленными локальными актами образовательной организации, уникального логина и пароля.

Работа организована на широкополосных высокочастотных каналах передачи данных на образовательной платформе АНО ДПО Учебный центр «Вектор» <https://vektor.website/>. И может предусматривается организация дистанционной поддержки преподавателям и обучающимся, в порядке установленных локальными актами организации.

Эффективное использование электронных образовательных ресурсов возможно при условии наличия качественного доступа слушателей к информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Слушатели, выполняя задания, предусмотренные ДПП ПК, при необходимости имеют возможность обратиться к педагогическим работникам за помощью, в порядке и каналам установленных локальным актом организации.

Официальный сайт образовательной организации, в разделе «Онлайн образование», где находится данный курс, обеспечен электронными учебниками, учебно-методической литературой, презентациями, видеофильмами, плакатами и материалами по всем учебным дисциплинам программы, имеется доступ к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР.

Учебный процесс при дистанционной форме обучения построен на основе учебного плана, который включает в себя:

лекции по всем дисциплинам курса и охватывает все дисциплины учебного плана.

Для организации самостоятельного продвижения слушателей в программе

находятся лекционные материалы, дополнительные материалы, методические рекомендации по организации индивидуальной работы слушателей, задания для самопроверки, задания для итоговой аттестации. Сопровождение самостоятельной работы слушателей предполагает согласование индивидуальных планов работы (виды и темы заданий, сроки представления результатов); проведение индивидуальных и групповых консультаций; промежуточный контроль хода выполнения заданий; оценка результатов выполнения заданий.

Срок обучения 36 ак. часов, Режим занятий: стандартный - 5 дней по 8 часов в день. Форма обучения: без отрыва от производства.

Обучение заканчивается итоговой аттестацией, в порядке установленного образовательной программы и правилами образовательного учреждения.

итоговый контроль ответы на вопросы самоконтроля в режиме off-line

При реализации программы в очно- заочной форме, с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (дистанционно), процессе освоения проходит самостоятельно обучающимся на образовательной платформе АНО ДПО Учебный центр «Вектор» <https://vektor.website/> в сети интернет. А часть в аудитории образовательной организации.

Трудоемкость программы Срок обучения 36 часов( 5 дней), 30 ак. часов с применением ЭДОТ , 5 дней по 8 часов в день. Очном формате 6 часов 1 один день, проведение семинарских занятий и итогового экзамена.

Идентификация пользователей при проведении обучения осуществляется образовательной организацией с помощью, выданного слушателю зачисленному на обучение по данной программе в соответствии с правилами установленными локальными актами образовательной организации, уникального логина и пароля.

Работа организована на широкополосных высокочастотных каналах передачи данных на образовательной платформе АНО ДПО Учебный центр «Вектор» <https://vektor.website/>. И может предусматривается организация дистанционной поддержки преподавателям и обучающимся, в порядке установленных локальными актами организации.

Обучение проходит в модульном построении обучения, с построением лекционного материала согласно раздела обучения. И наглядными материалами. Каждый ( модуль) раздел является законченным по смыслу в общей программе. И заканчивается промежуточным тестированием

Для организации самостоятельного продвижения слушателей в программе находятся лекционные материалы, дополнительные материалы, методические рекомендации по организации индивидуальной работы слушателей, задания для самопроверки, задания для итоговой аттестации. Сопровождение самостоятельной работы слушателей предполагает согласование индивидуальных планов работы (виды и темы заданий, сроки представления результатов); проведение индивидуальных и групповых консультаций; промежуточный контроль хода выполнения заданий; оценка результатов выполнения заданий.

Эффективное использование электронных образовательных ресурсов возможно при условии наличия качественного доступа слушателей к информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Слушатели, выполняя задания, предусмотренные ДПП ПК, при необходимости имеют возможность обратиться к педагогическим работникам за помощью, в порядке и каналах установленных

локальным актом организации.

Официальный сайт образовательной организации, в разделе «Онлайн образование», где находится данный курс, обеспечен электронными учебниками, учебно-методической литературой, презентациями, видеофильмами, плакатами и материалами по всем учебным дисциплинам программы, имеется доступ к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР.

Учебный процесс при частично дистанционной форме обучения построен на основе учебного плана, который включает в себя:

лекции по всем дисциплинам курса и охватывает все дисциплины учебного плана, промежуточное тестирование, на образовательной платформе образовательной организации.

Проведение семинарских занятий и итоговый контроль (экзамен) ответы на вопросы в помещении образовательной организации.

В учебных классах образовательной организации по адресу г. Астрахань ул. Ахшарумова 1 помещение 67, оборудованных двухместными студенческими партами, стульями с расчетом на поведения занятий одновременно с группой из 20 человек. Учебная аудитория оборудована наглядными плакатами, список ниже приводится, магнитной доской, проектором, компьютерами, тренажером (человека грудной), для отработки навыков первой помощи для отработки проведения сердечно-легочной реанимации и для отработки удаления инородного тела из дыхательной системы. Аптечкой. Иными средствами оказания первой помощи. Пожарным раковым, стирилом, огнетушителями различной классификации 5 штук. Респираторами 1 шт. Противогазами различных моделей 4 штуки. Пожарной сигнализацией. Плакатом эвакуации.

Компьютеры используются для самостоятельных занятий обучающихся с электронными материалами, в процессе изучения нормативно-правовой и нормативно-технической документации, справочных материалов, при проведении тестирования. Экран и проектор используются для демонстрации видеоматериалов, слайдов с изображениями схем, таблиц, рисунков и т.д. Магнитные доски используются как для выполнения надписей, изображений маркерами, так и для закрепления плакатов.

Итоговая аттестация проводится в учебной аудитории образовательной организации, по правилам установленных данной программой и локальными актами образовательной организации

При очной форме срок обучения 36 ак. часов. Режим занятий: стандартный - 5 дней по 8 часов в день. Форма обучения: с отрывом от производства.

Реализации настоящей программы обучение в очном формате, проходят в виде лекционных и семинарских в учебных классах образовательной организации по адресу г. Астрахань ул. Ахшарумова 1 помещение 67, оборудованных двухместными студенческими партами, стульями с расчетом на поведения занятий одновременно с группой из 20 человек. Учебная аудитория оборудована наглядными плакатами, список ниже приводится, магнитной доской, проектором, компьютерами, тренажером (человека грудной), для отработки навыков первой помощи для отработки проведения сердечно-легочной реанимации и для отработки удаления инородного тела из дыхательной системы. Аптечкой. Иными средствами оказания первой помощи. Пожарным раковым, стирилом, огнетушителями различной классификации 5 штук.

Респираторами 1 шт. Противогазами различных моделей 4 штуки. Пожарной сигнализацией. Плакатом эвакуации.

Компьютеры используются для самостоятельных занятий обучающихся с электронными материалами, в процессе изучения нормативно-правовой и нормативно-технической документации, справочных материалов, при проведении тестирования. Экран и проектор используются для демонстрации видеоматериалов, слайдов с изображениями схем, таблиц, рисунков и т.д. Магнитные доски используются как для выполнения надписей, изображений маркерами, так и для закрепления плакатов.

Имеется доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР), в том числе к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР. Подключение библиотеки к Интернету обеспечивает удаленный доступ к электронным каталогам и полнотекстовым базам. Перечень используемых источников, учебных изданий, Интернет-ресурсов, предоставляется.

Обучение сочетает лекционно-семинарско-зачетную систему обучения по теоретическому обучению с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Итоговая аттестация проводится в учебной аудитории образовательной организации, по правилам установленных данной программой и локальными актами образовательной организации.

## **9.Оценочные материалы**

Контроль и оценка результатов освоения дополнительной профессиональной программе повышения квалификации должностными лицами и специалистами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляются в ходе текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.

**Итоговой экзамен** может проводиться:

в письменной форме (в форме тестирования);

в устной форме (устных ответов на вопросы билетов).

На сайте образовательной организации <https://vektor.website/>

В аудитории, где проводится зачёт в устной форме, одновременно должно находиться не более 5 экзаменуемых.

В письменной форме зачет может проводиться одновременно для всей группы.

При проведении зачёта в виде тестирования, в том числе с использованием технических средств контроля знаний (в частности, компьютерной техники), на каждом рабочем месте должно быть не более одного слушателя.

Во время проведения зачёта в аудитории должны быть:

зачетная ведомость;

учебная программа;

билеты или вопросы, вынесенные на зачёт;

справочная литература;

материалы для проведения тестового контроля, в том числе с использованием технических средств контроля знаний;

журнал учёта занятий.

Использование справочных печатных материалов, вычислительных и иных технических средств, не предусмотренных формой проведения аттестации, слушателями не допускается.

Для подготовки к устному ответу по билету или выполнение тестового контроля слушателю отводится не более 30 минут.

В случае затруднения экзаменующегося ответить на поставленные вопросы он имеет право до начала ответа взять второй билет, при этом оценка ему снижается на один балл.

Зачёт считается сданным, если слушатель правильно ответил (прошёл тест) по трем из пяти вопросов билета.

Неявка слушателя на зачёт по любой причине отмечается в зачётной ведомости словом «не сдавал».

Перечень вопросов для составления билетов на итоговую аттестацию указан в приложении.

Оценка	Критерии оценки
<b>Зачтено</b>	Оценка « <b>Зачтено</b> » выставляется слушателю, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу использует его, не допуская существенных неточностей в ответе на тестовые вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
<b>Не зачтено</b>	Оценка « <b>Не зачтено</b> » выставляется слушателю, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические вопросы или не справляется с ними самостоятельно.

### 10. Наглядные пособия

1. Плакат Общие принципы оказания первой помощи
2. Плакат Правила наложение повязок на раны.
3. Иммобилизация перелома
4. Плакат Действия в случае остановки дыхания и сердечной деятельности
5. Плакат Временная остановка кровотечения.
6. Плакат Действия при отравлении ядовитыми газами.
7. Плакат Правила транспортировки пострадавшего
8. Плакат Действия ожогах и обморожении
9. Плакат Автоматические системы газового пожаротушения
10. Плакат Виды огнетушителей. Порошковые огнетушители, Углекислотные огнетушители, Химически пенные, Воздушно пенные
12. Плакат Первичные средства пожаротушения
13. Плакат Действия при пожаре в общественном месте.
14. Плакат Классы пожаров и горючих веществ.
15. Плакат Пожарный кран в зданиях.

### 10 Учебно-методическое обеспечение курса обучения

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

1. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
4. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент

о требованиях пожарной безопасности».

5. Федеральный закон от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».

6. Указ Президента РФ от 12 мая 2009 г. № 537 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года».

7. Постановление правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

10. «Положение об организации обучения населения в области гражданской обороны», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации 2 ноября 2000 г. За № 841.

11. Приказ МЧС России от 13.11.2006 г. № 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».

12. Приказ МЧС России от 19.01.2004 г. № 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».

13. Приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».

14. Приказ МЧС России от 25 октября 2004 г. № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».

15. Приказ МЧС России от 25 июля 2006 г. № 422 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

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

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

18. Методические рекомендации Роспотребнадзора «Санитарно-просветительская работа с целью коррекции защитного поведения лиц из групп риска населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению» (20 февраля 2008 г. № 01/1318-8-34).

19. 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.

20. Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / под ред. Г.Н. Кирилова. - М.: ИРБ, 2011.

21. Перевосщиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2012.

22. 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.

23. 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.

24. Современные технологии защиты и спасения / под общ. ред. Р.Х. Цаликова; МЧС России. - М.: Деловой экспресс, 2007.

25. Белокрылова Е.А. Постатейный комментарий к Федеральному закону от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения». - М.: Аи Пи Эр Медиа, 2009.

26. Введение в дозиметрию и защита от ионизирующих излучений. - СПб.: Изд-во СПб ГПУ, 2008.

27. Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. - М.: Деловой экспресс, 2005.

28. Гладков С.А., Федянин В.И. Ликвидация последствий радиационных аварий: Учебное пособие. — Воронеж: Воронежский гос. технический ун-т, 2010.

29. 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.

30. Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2010.

31. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств. М.: Деловой экспресс, 2002.

32. Максимов М.Т., Ожагов Г.О. Радиоактивные загрязнения и их измерения, 1989 г.

33. 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.

34. Организация и ведение аварийно-спасательных работ: Учебное пособие / Г.Х. Харисов, А.Н. Калайдов, А.В. Фирсов. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2011.

35. Актуальные вопросы предупреждения чрезвычайных ситуаций / Под общей редакцией В.А. Акимова; МЧС России. - М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010.

36. 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.

37. Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. -М.: ИРБ, 2012.

38. 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.

39. 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.

40. Демиденко Г.П. Повышение устойчивости работы объектов народного хозяйства в военное время. - Киев, 1984 г.

41. 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.

42. Информационно-коммуникационные технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности / Коллектив авторов под общей редакцией П.А. Попова, МЧС России. - М.: ФГУ НИИ ГОЧС (ФЦ), 2009 г.

43. Котик М.А. Психология и безопасность (2-е изд.). - Таллин.: Валгус, 1987.

44. Малкина-Пых И.Г. Психологическая помощь в кризисных ситуациях. - М.: Эксмо, 2008.

45. 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.

## 11 Контрольные вопросы применяемые при обучения

*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"?*

<u>Чрезвычайная</u>		<u>ситуация</u>
Зона	чрезвычайной	ситуации
Чрезвычайное происшествие		

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

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

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

Обвал

Сель

Оползень

Карстовый провал

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

Главный технический специалист организации

Руководитель организации

Представитель профсоюзной организации

Ответственное лицо из административно-технического персонала, назначенное приказом руководителя

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

Запрещается в любом случае

В случае падения температуры ниже 12С

В случае нахождения в сооружении более двух суток

В случае самостоятельного открытия укрываемыми герметических дверей

Что такое карантин?

Длительное медицинское обследование работающего населения для выявления профессиональных заболеваний

Ограничение передвижения работников предприятия для предупреждения распространения панических слухов и настроений в случае возникновения ЧС

Специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения, направленное на своевременное выявление и изоляцию в целях предупреждения распространения эпидемических заболеваний

Система наиболее строгих изоляционно-ограничительных мероприятий, проводимых для предупреждения распространения инфекционных заболеваний из очага поражения и для ликвидации самого очага

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

От	100	000	до	200	000	рублей
От	120	000	до	220	000	рублей
От	50	000	до	100	000	рублей
<i>От 150 000 до 250 000 рублей</i>						

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

<i>Паренхиматозное</i>	<i>кровотечение</i>
<i>Капиллярное</i>	<i>кровотечение</i>
<i>Венозное</i>	<i>кровотечение</i>
<u><i>Артериальное кровотечение</i></u>	

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

<i>Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот - Устройство - Рот"</i>	
<i>Маска медицинская</i>	<i>нестерильная</i>
<u><i>Антибиотики широкого круга действия</i></u>	
<i>Лейкопластырь бактерицидный</i>	

*Что понимается под термином "противопожарный режим"?*

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  
*Действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности*  
*Специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом*  
*Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров*

Подготовка и проверка знаний должностных лиц и специалистов предприятий (организаций), на которых возложены обязанности по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций Билет №2

*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"?*

Информирование населения о чрезвычайных ситуациях

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях

Ликвидация чрезвычайных ситуаций

Предупреждение чрезвычайных ситуаций

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

Ко 2 классу

К 1 классу

К 3 классу

К 4 классу

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

Подтопление

Паводок

Затопление

Наводнение

*Какой телефонный номер используется для приема сообщений о чрезвычайных ситуациях?*

112

115

102

103

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

Личные документы, деньги

Индивидуальные средства защиты органов дыхания, медицинскую аптечку и противохимические пакеты

Крайне необходимые предметы одежды, обуви, белья и туалетных принадлежностей

Молочные продукты, свежее и замороженное мясо, овощи

*Консервы, копченые изделия, сыр, сухари, печенье, сахар, флягу с водой  
Перочинный нож, спички, карманный фонарь*

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

<u>Единый</u>	<u>сигнал</u>	<u>"Внимание</u>	<u>всем!"</u>
<i>Единый</i>	<i>сигнал</i>	<i>"Опасность!"</i>	
<i>Единый</i>	<i>сигнал</i>	<i>"Воздушная</i>	<i>тревога!"</i>

*Различные сигналы в зависимости от вида чрезвычайной ситуации*

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

Наложение административного штрафа в размере от одной до двух тысяч рублей или административный арест на срок до 30 суток  
*Наложение административного штрафа в размере от трех до пяти тысяч рублей или административный арест на срок до 15 суток*  
*Наложение административного штрафа в размере от десяти до пятнадцати тысяч рублей*  
*Наложение административного штрафа в размере от трех до пяти тысяч рублей или лишение свободы на срок до 1 года*

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

<u>Венозное</u>	<u>кровотечение</u>
<i>Паренхиматозное</i>	<i>кровотечение</i>
<i>Капиллярное</i>	<i>кровотечение</i>
<i>Артериальное</i>	<i>кровотечение</i>

*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"?*

<u>Чрезвычайная</u>	<u>ситуация</u>
<i>Зона</i>	<i>чрезвычайной</i>
<i>Чрезвычайное происшествие</i>	<i>ситуации</i>

*Каким образом проводится обучение мерам пожарной безопасности работников организаций?*

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

*Путем распространения специальной литературы и рекламной продукции Администрацией населенного пункта, где расположена организация по*

специальным программам  
 Путем проведения тематических выставок, смотров, конференций  
 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"?

Отраслевой

Локальный

Муниципальный

Межмуниципальный

Межрегиональный

Федеральный

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

Комиссии, формируемые органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Комиссия, формируемая органами городского и муниципального управления

Комиссия, формируемая на потенциально опасных объектах

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

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"?

Обсервация

Эпидемия

Эпизоотия

Эпифитотия

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

Для всего перечисленного

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  
 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*  
 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  
 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  
 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

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

<i>Сыр,</i>			<i>сухари</i>
<i>Печенье,</i>			<i>сахар</i>
<i>Свежее</i>	<i>мясо,</i>	<i>сырые</i>	<i>яйца</i>
<i>Консервы,</i>		<i>копченые</i>	<i>изделия</i>
<i>Флягу с водой</i>			

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

*Организовано покинуть рабочие места и направиться к убежищу, предусмотренному планом ГО и ЧС*  
*Сообщить о сигнале по возможности всем работникам структурного подразделения, ожидать указаний руководителя структурного подразделения*

*Прервать работу и прослушать сообщение, передаваемое по средствам локальной системе оповещения*  
*Завершить выполнение потенциально опасных работ, организовано покинуть рабочие места и явиться на место сбора в случае ЧС*

*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?*

*Наложение административного штрафа в размере от 5 до 10 тысяч рублей*  
*Наложение административного штрафа в размере от 2 до 5 тысяч рублей*

*Наложение административного штрафа в размере от 15 до 25 тысяч рублей*

*Наложение административного штрафа в размере от 20 до 30 тысяч рублей или административный арест на срок до 15 суток*

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

<i>Не</i>	<i>более</i>	<i>получаса</i>
<i>Не</i>	<i>более</i>	<i>трех часов</i>
<i>Не</i>	<i>более</i>	<i>двух часов</i>
<i>Не более одного часа</i>		

*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"?*

<i>Информирование населения</i>	<i>о</i>	<i>чрезвычайных ситуациях</i>
<i>Оповещение населения</i>	<i>о</i>	<i>чрезвычайных ситуациях</i>
<i>Ликвидация</i>	<i>чрезвычайных</i>	<i>ситуаций</i>
<u><i>Предупреждение чрезвычайных ситуаций</i></u>		

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

<i>Руководитель</i>	<i>организации</i>
<i>Инженер по пожарной безопасности</i>	<i>организации</i>
<i>Технический руководитель</i>	<i>организации</i>
<i>Руководители подразделений организации</i>	

*Кто осуществляет государственный надзор в области гражданской обороны?*

<i>МЧС</i>	<i>России</i>
<i>Ростехнадзор</i>	
<i>Министерство обороны</i>	<i>РФ</i>
<i>Главное управление специальных программ Президента РФ</i>	

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

<u><i>Финансовая документация об обеспечении мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций</i></u>
<i>Заключение о соответствии реализованных при строительстве мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера проектной документации</i>
<i>Заключения о готовности объектов сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций</i>

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

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

*Выполнять задания (заказы) в целях обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации в соответствии с заключенными договорами (контрактами)*

*Предоставлять в соответствии с федеральными законами необходимое для нужд обороны имущество, находящееся в их собственности, с последующей выплатой государством стоимости указанного имущества*  
Безвозмездно предоставлять органам военного управления необходимые для нужд обороны материально-технические средства

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

Руководителем этой организации  
 Представителем территориального органа МЧС России  
 Представителем Министерства обороны РФ  
 Руководителем органа местного самоуправления

*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?*

Убежище гражданской обороны и противорадиационные укрытия  
 Убежище гражданской обороны  
 Противорадиационные укрытия  
 Простейшие укрытия

*Что является основным средством доведения сигнала "Внимание всем!"?*

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

*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?

Наложение административного штрафа в размере от 120 000 до 220 000 рублей

Наложение административного штрафа в размере от 100 000 до 200 000 рублей

Наложение административного штрафа в размере от 50 000 до 100 000 рублей

Наложение административного штрафа в размере от 150 000 до 250 000 рублей

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

Не более двух часов

Не более полутора часов

Не более четырех часов

Не более трех часов

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"?

Отраслевой

Локальный

Муниципальный

Межмуниципальный

Межрегиональный

Федеральный

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

За счет средств бюджета Российской Федерации

За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации

За счет средств муниципального округа и организации в равных долях

За счет средств организации

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

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Администрация населенного пункта

Технический руководитель организации

Руководитель территориального управления Ростехнадзора

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?

*Планирование и организация проведения мероприятий по гражданской обороне*

Создание и поддержание в состоянии готовности локальных систем оповещения

*Проведение мероприятий по поддержанию своего устойчивого функционирования в военное время*

*Осуществление подготовки своих работников в области гражданской обороны*

*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?*

*В случае неисполнения ими мер по запрещению забастовок и иных способов приостановления или прекращения деятельности организации*

*В случае неисполнения ими мер по введению карантина*

*В случае неисполнения ими мер по мобилизации ресурсов организации*

*В случае неисполнения ими мер по изменению режима работы организации*

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

<i>Не</i>	<i>менее</i>	<i>17</i>	<i>%</i>
<i>Не</i>	<i>менее</i>	<i>15</i>	<i>%</i>
<i>Не</i>	<i>менее</i>	<i>12</i>	<i>%</i>

*Не менее 10 %*

*Каким образом устраивают перекрытые щели в качестве простейшего укрытия?*

*В виде прямоугольных траншей глубиной 3 м и длиной 15-20 м, укрытые сверху досками и слоем гидроизоляции, с не менее чем тремя выходами*

*В виде квадратного котлована глубиной 2 м, перекрытого железобетонными плитами и укрытого слоем грунта 0,5-0,6 м*

*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)*

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

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

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

Не	реже	1	раза	в	5	лет
Не	реже	1	раза	в	6	лет
Не	реже	1	раза	в	7	лет

Не реже 1 раза в 10 лет

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

Мягкую проволокку  
 Веревку  
 Электрический провод  
Поясной ремень, женские колготки

Кто осуществляет государственный надзор в области гражданской обороны?

МЧС России  
 Ростехнадзор  
 Министерство обороны РФ  
 Главное управление специальных программ Президента РФ

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

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  
 Проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших на предприятиях  
 Создавать и реорганизовывать подразделения пожарной охраны, которые они содержат за счет собственных средств  
 Вносить в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложения по обеспечению пожарной безопасности

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"?

Территории городов федерального назначения - Москва и Санкт-Петербург  
 Территории городов с населением свыше 1 млн. чел.

*Территории городов с населением свыше 500 тыс. чел.  
Территории города федерального назначения Москвы и Московской области*

*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?*

*На основании постановления Правительства РФ*

*На основании распоряжения Ростехнадзора*

*На основании указа Президента РФ*

*На основании приказа МЧС*

*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?*

Межмуниципальный

Муниципальный

Федеральный

Межрегиональный

*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?*

Респираторы

Изолирующие

Фильтрующие

Все промышленные противогазы

*Как обозначается защитное сооружение?*

*Путем установки возле входов в убежище специальных фонарей синего цвета*

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

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

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

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

*Раскатать и присоединить пожарные рукава, надеть средства индивидуальной защиты*

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

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

*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*

*Проведение бесед, лекций, просмотр учебных фильмов, привлечение на учения и тренировки по месту жительства, а также самостоятельное изучение пособий*

*Повышение квалификации в Российской академии государственной службы при Президенте РФ*

*Повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в учебно-методических центрах МЧС*

*Как правильно обработать открытую рану?*

*Осторожно снять грязь вокруг раны, очищая кожу от ее краев наружу, и смазать поверхность раны и очищенного участка кожи настойкой йода  
Осторожно убрать из раны песок, землю, камешки и т.п. и смазать всю поверхность раны настойкой йода*

*Осторожно снять грязь вокруг раны, очищая кожу от ее краев наружу, и смазать настойкой йода только участок вокруг раны, наложить повязку*

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

*Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий*

*Администрация населенного пункта*

*Технический руководитель организации*

*Руководитель территориального управления Ростехнадзора*

*Что является целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты?*

*Все перечисленное*

*Обеспечение безопасности людей при пожаре*

*Предотвращение пожара*

*Защита имущества при пожаре*

*В каком случае, согласно с ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", граждане*

*РФ обязаны оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ?*

Обязаны при необходимости в любом случае

*Обязаны только при особом распоряжении властей субъекта федерации*

*Обязаны только при проведении аварийно-спасательных работ на предприятии, на котором они работают*

*Не обязаны в любом случае, могут оказывать содействие только по собственному желанию*

*Что понимается под термином "противопожарный режим"?*

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

*Действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности*

*Специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом*

*Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров*

*К какому из перечисленных видов чрезвычайных ситуаций должна быть отнесена ситуация, зона которой не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей?*

Муниципальный

*Региональный*

*Межмуниципальный*

*Межрегиональный*

*Какая отличительная особенность гражданского противогаза ГП-7В от ГП-7?*

Возможность использовать его в атмосфере с содержанием кислорода менее 10% по объему

*Возможность принимать пищу в зараженной атмосфере*

Возможность приёма воды в заражённой атмосфере

*Защитой от радиоактивной пыли*

Какой из перечисленных режимов работы системы воздухообмена убежища производит очистку воздуха от углекислого газа?

"Режим изоляции с регенерацией внутреннего воздуха"  
 "Режим фильтровентиляции"  
 "Режим чистой вентиляции"

Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" в общественном транспорте?

Блокировать двери и тамбуры транспортного средства  
 Не покидать транспортное средство, потребовать у водителя разъяснений ситуации  
 Немедленно покинуть транспортное средство, приняв меры к его экстренной остановке  
Дождаться остановки транспорта, прослушать сообщение по системе оповещения или по радио, действовать по прослушанным рекомендациям

О чем должны быть проинформированы лица, привлекаемые на учения и тренировки в области защиты от чрезвычайных ситуаций?

О возможном риске при проведении учений и тренировок  
 О плане действий органов местной власти при военной опасности  
 О количественном и качественном составе сил и средств ГО в регионе  
 О денежной компенсации за участие в учениях и тренировках

Как необходимо провести иммобилизацию руки при переломе ключицы?

Руку сгибают в локте и подвешивают на косынке впереди груди  
 Руку распрямляют и приматывают к туловищу  
 Руку заводят за голову и приматывают к шее  
 Руку полностью сгибают в локте и приматывают к груди

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"?

Территории городов федерального назначения - Москва и Санкт-Петербург  
 Территории городов с населением свыше 1 млн. чел.  
 Территории городов с населением свыше 500 тыс. чел.  
 Территории города федерального назначения Москвы и Московской области

С какой периодичностью должна проводиться оценки готовности потенциально опасных объектов к предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности мер по защите населения и территорий?

Не реже 1 раза в 5 лет  
 Не реже 1 раза в 6 лет

Не реже 1 раза в 8 лет  
 Не реже 1 раза в 10 лет

Организации каких форм собственности участвуют в ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Организации всех форм собственности  
 Организации всех форм собственности, кроме частной  
 Только организации в муниципальной собственности  
 Только организации в государственной собственности

Каким образом проводится обучение мерам пожарной безопасности работников организаций?

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

Путем распространения специальной литературы и рекламной продукции Администрацией населенного пункта, где расположена организация по специальным программам

Путем проведения тематических выставок, смотров, конференций

В каком случае классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, предусмотренная постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", распространяется на чрезвычайные ситуации в лесах, возникшие вследствие лесных пожаров?

Не распространяется в любом случае

При количестве пострадавших более 100 человек

При количестве пострадавших более 10 человек

Распространяется в любом случае

Какая должна быть правильная последовательность действий работников при надевании противогаза?

Сделать выдох, закрыть глаза, взять шлем-маску за утолщение нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были внутри, приложить шлем-маску под подбородок и натянуть шлем-маску на голову, устранить перекося и складки, открыть глаза, сделать резкий вдох

Взять шлем-маску за утолщение нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были снаружи, приложить шлем-маску под подбородок и резким движением рук вверх и назад натянуть шлем-маску на голову, устранить перекося и складки, сделать резкий вдох

Задержать дыхание, закрыть глаза, взять шлем-маску за утолщение нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были снаружи, приложить шлем-маску под подбородок и резким движением рук вверх и назад натянуть шлем-маску на голову, устранить перекося и складки, сделать резкий выдох, открыть глаза и возобновить дыхание

С какой периодичностью и в каком объеме следует проводить осмотр фильтрующих противогазов при их хранении?

1 раз в 2 года, 2 % от общего числа, но не менее одного ящиков

1 раз в год, 2 % от общего числа, но не менее двух ящиков

1 раз в 3 года, 4 % от общего числа, но не менее двух ящиков

1 раз в 4 года, 10 % от общего числа, но не менее одного ящиков

Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" в личном автомобиле?

Покинуть автомобиль и направиться к ближайшему населенному пункту для получения сообщения о ЧС

Остановить автомобиль, включить радио на волне местной радиостанции или прослушать речевое сообщение по системе оповещения, действовать в соответствии с рекомендациями

Немедленно покинуть автомобиль и укрыться в кювете, под эстакадой или путепроводом

Продолжить движение в пункт назначения, соблюдая повышенную осторожность

За чей счет осуществляется финансирование подготовки работающего населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций?

За счет организаций

За счет работника

За счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации

В равной доли за счет организации и работника

Как необходимо провести иммобилизацию руки при переломе костей предплечья?

С помощью шины, которую накладывают по внутренней поверхности пострадавшей конечности от середины плеча до ладони

С помощью шины, которую накладывают по наружной поверхности пострадавшей конечности от середины плеча до середины кисти, захватывая локтевой и лучезапястный суставы

Руку распрямляют и приматывают к туловищу

Руку полностью сгибают в локте и приматывают к груди

В каком случае, согласно с ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", граждане РФ обязаны оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ?

Обязаны при необходимости в любом случае

Обязаны только при особом распоряжении властей субъекта федерации

Обязаны только при проведении аварийно-спасательных работ на предприятии, на котором они работают

*Не обязаны в любом случае, могут оказывать содействие только по собственному желанию*

*Что из перечисленного не входит в состав запасов, хранящихся и используемых в целях гражданской обороны?*

*Медицинские* *запасы*

*Продовольственные* *запасы*

*Материально-технические* *запасы*

*Запасы сырья для бесперебойной работы промышленных предприятий*

*Вещевое имущество, средства связи и оповещения, средства радиационной, химической и биологической защиты*

*На что из перечисленного направлены аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций?*

На все перечисленное

*Только на спасение жизни и сохранение здоровья людей*

*Только на снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь*

*Только на локализацию зон чрезвычайных ситуаций и прекращение действия характерных для них опасных факторов*

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

*Руководитель* организации

*Инженер по пожарной безопасности* *организации*

*Технический руководитель* *организации*

*Руководители подразделений организации*

*Какой аварийный выброс нефти является критическим и считается основанием для отнесения ситуации к чрезвычайной?*

*20 т и более, а при попадании в водные объекты - 5 т и более*

*10 т и более, а при попадании в водные объекты - 1 т и более*

*15 т и более, а при попадании в водные объекты - 4 т и более*

*10 т и более, а при попадании в водные объекты - 3 т и более*

*Как маркируются фильтрующе-поглощающие коробки противогазов для защиты от аммиака, сероводорода и их смеси?*

*Светло-зеленым* *цветом*

*Серым* *цветом*

*Красным* *цветом*

*Черным и желтым цветом (по вертикали)*

*Какая вместимость должна быть у убежищ малой вместимости?*

*до* *150* *человек*

*200-300* *человек*

150-600

человек

150-300 человек

Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" на улице?

В группе находящихся рядом граждан проследовать к ближайшему зданию органов местной власти, отделению милиции для выяснения подробностей о ЧС

Закупить трехдневный запас продуктов и воды, проследовать по месту жительства

Подойти к ближайшему уличному громкоговорителю и прослушать информацию, убедиться в правильном понимании текста сообщения и выполнить все рекомендации.

Проследовать домой и прослушать там информацию о ЧС по телевизору или радио

Кто осуществляет обучение работников организаций в области гражданской обороны?

МЧС Российской Федерации

Органы местного самоуправления в пределах территорий муниципальных образований

Организации

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Как необходимо провести иммобилизацию пострадавшего при переломе позвоночника?

С помощью усаживания пострадавшего на стул с твердой высокой спинкой и дальнейшей фиксацией ремнями в области груди

С помощью перекидывания пострадавшего на твердую ровную поверхность с полностью распрямленными ногами и дальнейшей фиксацией ремнями в области живота

С помощью перекидывания пострадавшего на твердую ровную поверхность, под коленные сгибы подкладывается мягкий валик, затем больного фиксируют к щиту ремнями или широкими полосами ткани в области груди, верхней трети бедер и голеностопных суставов

Организации каких форм собственности участвуют в ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Организации всех форм собственности

Организации всех форм собственности, кроме частной

Только организации в муниципальной собственности

Только организации в государственной собственности

Что из перечисленного не входит в состав запасов материально-

*технических средств, хранящихся и используемых в целях гражданской обороны?*

Крупа, мука, мясные, рыбные и растительные консервы  
Специальная и автотранспортная техника  
Средства малой механизации  
Приборы, оборудование

*Как называется территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация?*

Зона чрезвычайной ситуации  
Местность чрезвычайной ситуации  
Область чрезвычайной ситуации  
Регион чрезвычайной ситуации

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

За счет средств бюджета Российской Федерации  
За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации  
За счет средств муниципального округа и организации в равных долях  
За счет средств организации

*Какая скорость ветра (включая порывы) является критической и считается основанием для отнесения ситуации к чрезвычайной?*

25 м/с и более  
20 м/с и более  
15 м/с и более  
18 м/с и более

*Как маркируются фильтрующе-поглощающие коробки противогазов, оснащенные аэрозольным фильтром?*

Дополнительно белой вертикальной полосой  
Дополнительно красной вертикальной полосой  
Дополнительно двумя черными полосами  
Белой буквой "А"

*Какая вместимость должна быть у убежищ средней вместимости?*

150-600 человек  
120-150 человек  
600-2000 человек  
500-700 человек

*Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" в местах массового скопления людей?*

Спуститься, не создавая паники, в подвальные помещения, специально приспособленные для укрытия населения в случае ЧС  
Направиться к аварийным выходам и ждать там указаний о дальнейших

*действиях*

Сохранять спокойствие, прослушать речевое сообщение по системе оповещения, следовать указаниям администрации, в случае необходимости покинуть место скопления людей не создавая толпы  
*Немедленно и как можно быстрее покинуть место скопления людей через основной выход*

*Кто осуществляет организационно-методическое руководство и контроль за обучением работников, личного состава формирований и служб организаций, находящихся на территориях муниципальных образований?*

Органы местного самоуправления в пределах территории муниципальных образований

Организации и предприятия  
Органы исполнительной власти субъектов РФ  
Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

*На каком расстоянии от места падения на землю высоковольтного провода в зоне "шагового" напряжения следует передвигаться в диэлектрических ботах?*

<i>V</i>	<i>радиусе</i>	<i>20</i>	<i>м</i>
<i>V</i>	<i>радиусе</i>	<i>8</i>	<i>м</i>
<i>V</i>	<i>радиусе</i>	<i>10</i>	<i>м</i>

*В радиусе 15 м*

*На что из перечисленного направлены аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций?*

На все перечисленное

*Только на спасение жизни и сохранение здоровья людей*  
*Только на снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь*

*Только на локализацию зон чрезвычайных ситуаций и прекращение действия характерных для них опасных факторов*

*Куда должна организациями предоставляться информация о накопленных запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, хранящихся и используемых в целях гражданской обороны?*

*Только в органы местного самоуправления, на территории которых эти организации расположены*

*Только в органы исполнительной власти субъектов РФ и органы местного самоуправления*

Во все перечисленные органы

*Только в федеральные органы исполнительной власти*

*Кем отдаются распоряжения на задействование локальной системы оповещения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?*

Руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект

*Соответствующим органом местного самоуправления  
Органом исполнительной власти соответствующего субъекта РФ  
Соответствующим региональным центром МЧС России*

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

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

*Проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших на предприятиях*

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

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

*Какое количество осадков во время сильного ливня является критическим и считается основанием отнесения ситуации к чрезвычайной?*

Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее

*Количество осадков 30 мм и более за промежуток 2-3 часа*

*Количество осадков 20 мм и более за 1 час и менее*

*Количество осадков 25 мм и более за 1 час и менее*

*Как осуществляется подбор лицевой части необходимого типоразмера противогаза с лицевой частью МГП?*

По сумме вертикального и горизонтального обхватов головы в соответствии с таблицей

*По разнице между вертикальным и горизонтальным обхватами головы в соответствии с таблицей*

*Только по вертикальному обхвату головы*

*Только по горизонтальному обхвату головы*

*Какая высота должна быть у потолков помещений убежища?*

Не более 3,5 м

*Не более 4,0 м*

*Не более 4,5 м*

*Не регламентируется*

Какие действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" при нахождении дома?

Полностью обесточить помещение, ожидать сообщение по сетям операторов сотовой связи

Взять с собой трехдневный запас еды и воды, обесточить помещение и проследовать на пункт сбора при ЧС для эвакуации

Проследовать к ближайшему зданию органов местной власти, отделению милиции для выяснения подробностей о ЧС

Включить телевизор, радиоприемник, репродуктор, прослушать сообщение местных органов власти или органов управления по делам ГО и ЧС, проинформировать соседей, действовать согласно полученным рекомендациям

Какие из перечисленных форм обучения в области гражданской обороны не относятся к группе обучаемых "руководители организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне"?

Индивидуальное изучение способов защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий

Самостоятельная работа с нормативными документами по вопросам организации, планирования и проведения мероприятий по гражданской обороне

Дополнительное профессиональное образование или курсовое обучение в области ГО в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО, находящихся в ведении МЧС, других федеральных органов исполнительной власти, в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО, в том числе в учебно-методических центрах, а также на курсах ГО

Участие в учениях, тренировках и других плановых мероприятиях по гражданской обороне

Что из перечисленного необходимо выполнить при обработке ожоговой раны?

Наложить сухую стерильную ватно-марлевую повязку

Снять одежду со всей поверхности обгоревших участков тела

Вскрыть пузыри в случае их появления

Смазать пораженный участок тела мазями, кремами, жирами

Как называется территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация?

Зона чрезвычайной ситуации

Местность чрезвычайной ситуации

Область чрезвычайной ситуации  
 Регион чрезвычайной ситуации

Что из причисленного не относится к опасностям, защиту от которых обеспечивает система мер гражданской обороны?

Военные конфликты или следствие этих конфликтов  
 Чрезвычайные ситуации природного характера  
 Массовые гражданские беспорядки

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Какой режим функционирования устанавливается при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций для органов управления и сил единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Режим повышенной готовности

Режим чрезвычайной ситуации

Режим повышенной опасности

Режим усиленного надзора

Что является целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты?

Все перечисленное

Обеспечение безопасности людей при пожаре

Предотвращение пожара

Защита имущества при пожаре

Какая метель является критической и считается основанием для отнесения ситуации к чрезвычайной?

Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/с и более и видимости менее 500 м

Общая или низовая метель при средней скорости ветра 10 м/с и видимости менее 700 м

Общая или низовая метель при средней скорости ветра 10 м/с и видимости менее 600 м

Низовая метель или поземок при средней скорости ветра 15 м/с и более и видимости менее 600 м

Из какой ткани изготавливают противопыльную тканевую маску ПТМ-1?

Для верхнего слоя болонья или плащевая ткань, для внутреннего - марля

Для верхнего слоя пригодны бязь, штапельное полотно, миткаль, трикотаж, для внутренних слоев - фланель, бумазея, хлопчатобумажная или шерстяная ткань с начесом

Для обоих слоев используется специальная синтетическая ткань, хранящаяся совместно со средствами индивидуальной защиты на предприятии

Какое количество санпостов нужно предусматривать в защитных сооружениях?

На каждые 500 укрываемых один санпост, но не менее одного санпоста на ЗС

На каждые 600 укрываемых один санпост

На каждые 700 укрываемых один санпост, но не менее одного санпоста на ЗС

На каждые 800 укрываемых два санпоста, но не менее двух санпоста на ЗС

Какие действия из перечисленных не должны выполняться работниками организации при получении информационного сообщения "Воздушная тревога"?

Раскатать пожарные рукава

Отключить электроэнергию, газ, пар, воду, оборудование, закрыть окна

Осуществить безаварийную остановку производства

Взять средства индивидуальной защиты, документы, одежду, запас продуктов, воды

Организованно пройти в закреплённое защитное сооружение и занять отведённое место

С какой периодичностью проводятся комплексные учения по защите от чрезвычайных ситуаций продолжительностью до 2 суток в организациях, имеющих опасные производственные объекты?

Один раз в 3 года

Один раз в 4 года

Один раз в 5 лет

Один раз в 10 лет

Каким образом обрабатывают кислотные ожоги после промывки пораженных мест водой?

Промывают 1% раствором уксусной кислоты

Промывают 2% содовым раствором

Смазывают жиром и тепло укрывают

Промывают 1-2% раствором лимонной кислоты

Кем отдаются распоряжения на задействование локальной системы оповещения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?

Руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект

Соответствующим органом местного самоуправления

Органом исполнительной власти соответствующего субъекта РФ

Соответствующим региональным центром МЧС России

Что из перечисленного не является распространенным предвестником землетрясения?

Искрение близко расположенных (но не касающихся) электрических проводов

Быстрое падение атмосферного давления

Запах газа в районах, где раньше этого не отмечалось

Домашние животные ведут себя очень беспокойно

Какой режим функционирования устанавливается при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций для органов управления и сил единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Режим чрезвычайной ситуации

Режим повышенной готовности

Режим повышенной опасности

Режим усиленного надзора

С какой периодичностью должна проводиться оценки готовности потенциально опасных объектов к предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности мер по защите населения и территорий?

Не реже 1 раза в 5 лет

Не реже 1 раза в 6 лет

Не реже 1 раза в 8 лет

Не реже 1 раза в 10 лет

При каком типе ядерного взрыва основным поражающим фактором являются мощные сейсмозрывные волны?

При высотном

При воздушном

При наземном

При подземном

Какого размера должен быть кусок марли, чтобы из него можно было изготовить ватно-марлевую повязку установленного образца?

40x40 см

120x20 см

30x50 см

90x50 см

В каком случае допускается трехъярусное расположение нар в убежищах?

При высоте помещений 2,9 м и более

При высоте помещений 2,6 м и более

При высоте помещений 2,1 м и более

Не допускается в любом случае

С какой периодичностью и какой длительности передаются речевые информационные сообщения о ЧС?

Информационное сообщение передается один раз, его длительность не ограничивается

Допускается 5-кратное повторение речевой информации длительностью не более 15 минут каждая

Допускается 2-кратное повторение речевой информации длительностью не более 15 минут каждая

Допускается 3-кратное повторение речевой информации длительностью не более 5 минут каждая

С какой периодичностью проводятся тактико-специальные учения продолжительностью до 8 часов с участием аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований организаций?

1	раз	в	3	года
1	раз		2	года
1	раз		в	год
1 раз в 5 лет				

Что из перечисленного не надо делать при оказании помощи пострадавшему с синдромом длительного сдавливания под завалом?

Накладывать на раны и ссадины асептические повязки  
Туго забинтовать поврежденную конечность, начиная с кисти или стопы  
Накладывать жгут на пострадавшую конечность перед освобождением от сдавливания

Согревать пострадавшую поверхность

Какой режим функционирования устанавливается при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций для органов управления и сил единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Режим	повышенной	ГОТОВНОСТИ
Режим	чрезвычайной	ситуации
Режим	повышенной	опасности
Режим усиленного надзора		

С какой скоростью может двигаться лава при извержении вулкана?

до	10	-	12	км/ч
до	50	-	80	км/ч
до	3	-	5	км/ч
до 30 - 30 км/ч				

Кто может изменять решения руководителя тушения пожара или отменять его распоряжения при тушении пожара?

Никто	не	МОЖЕТ
Руководитель		предприятия

Главный технический специалист предприятия  
 Ответственный за пожарную безопасность на предприятии

Что из перечисленного не входит в состав запасов, хранящихся и используемых в целях гражданской обороны?

Медицинские запасы  
 Продовольственные запасы  
 Материально-технические запасы  
Запасы сырья для бесперебойной работы промышленных предприятий  
 Вещевое имущество, средства связи и оповещения, средства радиационной, химической и биологической защиты

Сколько времени составляет длительность пребывания людей в убежище в зоне ядерного поражения с уровнем радиации через 1 ч после ядерного взрыва 8 до 80 рад/ч?

От нескольких часов до одних суток  
 До трех суток и более  
 Трое суток и более  
 До 12 часов

Что из перечисленного не является основанием для отнесения местности к первой группе территорий по гражданской обороне?

40 % населения либо территории города попадают в зону возможного опасного химического заражения, радиационного загрязнения или катастрофического затопления

Численность населения города превышает 1 млн. человек  
 Численность населения города составляет от 500 тыс. человек до 1 млн. человек и на ней расположены не менее трех организаций особой важности по гражданской обороне  
 Численность населения города составляет от 500 тыс. человек до 1000 тыс. человек и на ней расположены более 50 организаций первой (второй) категории по гражданской обороне

Что необходимо использовать для защиты от проникающей радиации при ядерном взрыве?

Объекты техники  
 Складки местности  
Открытые и перекрытые щели, убежища и противорадиационные укрытия  
 Индивидуальные средства защиты  
 Любая непрозрачная преграда

При каких погодных условиях из перечисленных не объявляется штормовое предупреждение?

Ветер со скоростью от 15 до 24 м/с  
 Мороз -20...-29 °C

Сильный дождь с бурей  
 Град диаметром до 19 мм  
 Жара свыше 30 °С

С какой периодичностью проводятся командно-штабные учения или штабные тренировки продолжительностью до 1 суток в организациях?

1	раз	в	В	год
1	раз	в	2	года
1	раз	в	3	года
2 раза в год				

Что из перечисленного не допускается при оказании первой помощи при отравлениях?

Вызывать рвоту путем раздражения корня языка, если этого недостаточно, то дать пострадавшему выпить теплый солевой раствор (1 столовая ложка на стакан воды)

После промывания желудка пострадавшему нужно дать активированный уголь (20 таблеток) с водой

Для промывания желудка или кишечника в качестве слабительного можно пострадавшему дать две столовые ложки растительного масла

Вызывать искусственную рвоту у пострадавшего, при полубессознательном и бессознательном состоянии пострадавшего

Какой режим функционирования устанавливается при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций для органов управления и сил единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Режим	чрезвычайной	ситуации
Режим	повышенной	готовности
Режим	повышенной	опасности
Режим усиленного надзора		

Что из перечисленного определяется как скользящее смещение масс горных пород вниз по склону под действием собственного веса?

Оползень

Сель

Обвал

Карстовый провал

В каком режиме функционируют органы управления и силы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации?

Режим	повышенной	ГОТОВНОСТИ
Режим	повседневной	деятельности
Режим чрезвычайной ситуации		

Что из перечисленного не входит в состав запасов материально-

*технических средств, хранящихся и используемых в целях гражданской обороны?*

Крупа, мука, мясные, рыбные и растительные консервы  
Специальная и автотранспортная техника  
Средства малой механизации  
Приборы, оборудование

*Какого значения не должна превышать эффективная доза облучения для персонала за период трудовой деятельности (50 лет)?*

1000	мЗв
1500	мЗв
2000	мЗв
2500 мЗв	

*Что из перечисленного не является основанием для отнесения местности ко второй группе территорий по гражданской обороне?*

Численность населения города составляет от 50 тыс. человек до 100 тыс. человек и на ней расположены не менее двух организаций особой важности по гражданской обороне

Более 30 % населения либо территории города попадают в зону возможного опасного химического заражения, радиоактивного загрязнения или катастрофического затопления

Численность населения составляет от 500 тыс. человек до 1000 тыс. человек

Численность населения города составляет от 150 тыс. человек до 500 тыс. человек и на ней расположены не менее трех организаций особой важности по гражданской обороне

*Какие должны быть первоначальные действия работников при нахождении во время ядерного взрыва вне убежищ?*

Сесть на корточки спиной к направлению взрыва, сгруппироваться  
Стоя ухватится за ближайшее дерево, столб или колонну, повернувшись лицом от взрыва

Лечь на землю головой к направлению взрыва, закрыв ее руками

Использовать ближайшие естественные укрытия, а если таких укрытий нет, надо повернуться к взрыву спиной, лечь на землю лицом вниз, руки спрятать под себя

*Каким образом, как правило, передается штормовое предупреждение?*

Только с помощью поквартирного и подворового обхода

Только с помощью передвижных громкоговорительных установок

По местному радио и телевидению, с помощью текстовых сообщений операторами сотовой связи

По центральным федеральным теле- и радиоканалам

При каком количестве людей, одновременно находящихся на этаже, вывешиваются планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, которые необходимо изучить каждому работнику?

Более	10	человек
Более	8	человек
Более	5	человек

При любом количестве

Что из перечисленного не допускается при оказании первой помощи при отморожении?

Переохлажденные участки тела оградить от воздействия тепла, наложив на них теплоизолирующие повязки	
Дать пострадавшему горячий сладкий чай или любое теплое питье	
Немедленно согреть поверхностный слой кожи, погрузить пострадавшего в горячую ванну	
Дать пострадавшему обезболивающее средство	

Кто может изменять решения руководителя тушения пожара или отменять его распоряжения при тушении пожара?

Никто	не	может
Руководитель		предприятия
Главный технический специалист		предприятия
Ответственный за пожарную безопасность на предприятии		

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

Обвал

Сель

Оползень

Карстовый провал

Какого уровня реагирования при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации не существует?

Межгосударственный

Федеральный уровень

Региональный уровень

Местный уровень

Объектовый уровень

Куда должна организациями предоставляться информация о накопленных запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, хранящихся и используемых в целях гражданской обороны?

Только в органы местного самоуправления, на территории которых эти организации расположены

Только в органы исполнительной власти субъектов РФ и органы местного самоуправления

Во все перечисленные органы  
Только в федеральные органы исполнительной власти

В каком случае возможно планируемое повышенное облучение лиц, работающих на предприятии с техногенными источниками ионизирующего излучения, в дозах, превышающих установленные основные пределы доз?

Только при предотвращении развития аварии или ликвидации ее последствий в случае необходимости спасения людей и (или) предотвращения их облучения при добровольном письменном согласии работников  
Только при предотвращении развития аварии при устном информировании о возможных дозах облучения и риске для здоровья  
Только для лиц от 20 до 30 лет  
Запрещается в любом случае

На протяжении какого времени убежища должны обеспечивать непрерывное пребывание расчетного количества укрываемых?

В	течение	двух	суток
В	течение	12	часов
В	течение	36	часов

В течение одних суток

Какие должны быть первоначальные действия работников при обнаружении признаков применения отравляющих веществ?

Подняться на возвышенность  
Промыть лицо большим количеством воды  
Двигаться ползком ниже уровня отравляющих веществ к убежищу  
Срочно надеть противогаз, защитную одежду, укрыть детей (до 1,5 лет) в детской защитной камере (КЗД) и укрыться в убежище

Какие действия должны предпринять работники при получении сигнала "Воздушная тревога" при нахождении на работе?

Немедленно прекратить работу и проследовать по месту жительства  
Продолжить работу, подготовив к немедленному использованию средства индивидуальной защиты  
Прекратить работу, отключить в ночное время наружное и внутреннее освещение, надеть противогаз и занять место в убежище (укрытии)  
Прекратить работу, выйти из помещений на улицу и проследовать к месту сбора, ожидать там распоряжений руководства предприятия

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

За счет средств бюджета Российской Федерации  
За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации

За счет средств муниципального округа и организации в равных долях  
За счет средств организации

Сколько времени нужно проводить реанимацию после извлечения пострадавшего из воды?

До появления самостоятельного дыхания у пострадавшего  
До полной стабильности состояния пострадавшего  
 До появления реакции зрачков пострадавшего на свет

В каком режиме функционируют органы управления и силы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации?

Режим	повышенной	готовности
Режим	повседневной	деятельности
Режим чрезвычайной ситуации		

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

Подтопление

Паводок

Затопление

Наводнение

Какой уровень реагирования устанавливается решением Президента РФ при ликвидации чрезвычайных ситуаций с привлечением сил и средств федеральных органов исполнительной власти, в том числе специально подготовленных сил и средств Вооруженных Сил РФ, других войск и воинских формирований?

Особый	уровень
Федеральный	уровень
Местный уровень в городах федерального значения	

Что из перечисленного не относится к опасностям, защиту от которых обеспечивает система мер гражданской обороны?

Военные конфликты или следствие этих конфликтов	Чрезвычайные ситуации природного характера
Массовые гражданские беспорядки	

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Что такое авария?

Опасное природное происшествие, повлекшее за собой большие человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, разрушение либо уничтожение объектов, материальных ценностей

Опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к

разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде  
*Опасное природное явление, вызвавшее на объекте промышленности серьезные затруднения в доставке сырья, транспортировке готовой продукции, нарушение связи*

*При каком нагреве воздуха в защитном сооружении его температура считается опасной и появляется необходимость принятия всех возможных мер по ее снижению или решения вопроса о выводе людей из защитного сооружения?*

34	°С	и	выше
32	°С	и	выше
30	°С	и	выше
28 °С и выше			

*Какое правило при движении на зараженной химически опасными веществами местности указано неверно?*

*При обнаружении капель АХОВ на коже, одежде, обуви, СИЗ удалять их тампоном из бумаги, ветоши или тканью*  
*Не снимать СИЗ до распорядка*  
Зараженное место ни в коем случае не промывать водой  
*Двигаться быстро, но не бежать и не поднимать пыли*

*В каком случае граждане Российской Федерации обязаны проходить подготовку в области гражданской обороны?*

Обязаны в любом случае  
*Обязаны только в случае их работы на объекте повышенной опасности*  
*Обязаны только в случае их работы на предприятиях военно-промышленного комплекса*  
*Обязаны только в случае их проживания на некоторых территориях РФ, указанных специальным законодательным актом*

*Что необходимо знать оказывающему первую помощь?*

*Общие принципы, методы, приемы оказания первой помощи применительно к особенностям конкретного человека в зависимости от ситуации*  
Для правильного оказания первой помощи пострадавшему необходимо знать все перечисленное  
*Основные способы транспортировки пострадавших*  
*Признаки (симптомы) нарушений жизненно важных систем организма*

*Каким, в соответствии с рекомендациями Европейского совета по реанимации, должно быть соотношение вдуваний искусственного дыхания и нажатий наружного массажа сердца при проведении сердечно-легочной реанимации взрослого одним человеком?*

2:40

3:40

2:30

1:20

Какого уровня реагирования при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации не существует?

Межгосударственный

Федеральный

уровень

Региональный

уровень

Местный

уровень

Объектовый уровень

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"?

Обсервация

Эпидемия

Эпизоотия

Эпифитотия

Какими из перечисленных силами и средствами не осуществляется ликвидация чрезвычайных ситуаций?

Силами и средствами населения

Силами и средствами организаций

Силами и средствами органов местного самоуправления

Силами и средствами органов исполнительной власти субъектов РФ

Силами и средствами федеральных органов исполнительной власти

Что из перечисленного не является распространенным предвестником землетрясения?

Искрение близко расположенных (но не касающихся) электрических проводов

Быстрое падение атмосферного давления

Запах газа в районах, где раньше этого не отмечалось

Домашние животные ведут себя очень беспокойно

Что такое потенциально-опасный объект?

Объект, относящийся к предприятиям военно-промышленного комплекса

Объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или

транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные

химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу

возникновения источника чрезвычайной ситуации

Объект с большим скоплением людей

*Объект, который расположен в зоне возможного поражения опасными природными факторами*

*Какой должен быть аварийный запас питьевой воды в убежище?*

Не	менее	3	л/сут	на	1	укрываемого
Не	мене	2	л/сут	на	1	укрываемого
Не	менее	1	л/сут	на	1	укрываемого
Не регламентируется						

*Какие основные признаки применения биологического оружия?*

Мощная ослепляющая вспышка в месте взрыва  
Появление за пролетающим самолетом темной, быстро оседающей и рассеивающейся полосы и образование легкого облака в месте разрыва боеприпаса  
*Острый удушающий запах после взрыва боеприпаса*  
*Маслянистые пятна на поверхности листьев*

*Что из перечисленного не входит в обязанности должностных лиц органов, осуществляющих государственный надзор в области гражданской обороны?*

Препятствовать представителям организаций присутствовать при проведении мероприятий по контролю

*Доказывать законность своих действий при их обжаловании*  
*Анализировать организацию работы в области гражданской обороны на поднадзорных (подконтрольных) объектах*

*Осуществление в ходе проведения мероприятий по контролю и государственному надзору в области гражданской обороны разъяснительную работу по применению законодательства РФ о гражданской обороне*

*Кто из перечисленных не обязан оказывать пострадавшим гражданам первую помощь до оказания медицинской помощи?*

*Спасатели аварийно-спасательных формирований и аварийно-спасательных служб*

Военнослужащие и работники Государственной противопожарной службы

*Специалисты и руководители предприятия*

*Сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации*

*Каким должно быть соотношение вдуваний искусственного дыхания и нажатий наружного массажа сердца при проведении сердечно-легочной реанимации двумя людьми?*

2:8

1:3

2:30

1:10

Какой уровень реагирования устанавливается решением Президента РФ при ликвидации чрезвычайных ситуаций с привлечением сил и средств федеральных органов исполнительной власти, в том числе специально подготовленных сил и средств Вооруженных Сил РФ, других войск и воинских формирований?

Особый	уровень
Федеральный	уровень
Местный уровень в городах федерального значения	

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

Выполнять задания (заказы) в целях обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации в соответствии с заключенными договорами (контрактами)

Предоставлять в соответствии с федеральными законами необходимое для нужд обороны имущество, находящееся в их собственности, с последующей выплатой государством стоимости указанного имущества

Безвозмездно предоставлять органам военного управления необходимые для нужд обороны материально-технические средства

Кто назначает руководителя работ по ликвидации чрезвычайной ситуации в организации, на территории которой может возникнуть или возникла чрезвычайная ситуация?

Руководитель	организации			
Руководитель	органа	местного	самоуправления	
Руководитель	органа	исполнительной	власти	субъекта РФ
Руководитель	территориального	органа	федерального	органа
исполнительной власти				

С какой скоростью может двигаться лава при извержении вулкана?

до	10	-	12	км/ч
до	50	-	80	км/ч
до	3	-	5	км/ч
до 30 - 30 км/ч				

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

К	3	классу
К	1	классу
К <sub>о</sub>	2	классу
К 4 классу		

*Какой должна быть температура воздуха зимой в убежище до заполнения укрываемыми?*

Не	ниже	+10	°С
Не	ниже	+8	°С
Не	ниже	+5	°С
Не ниже +23 °С			

*Что из перечисленного не относится к первичным средствам пожаротушения?*

Система	автоматического	пожаротушения
Покрывала	для изоляции	очага возгорания
Пожарный		инвентарь
Пожарные краны и средства обеспечения их использования		
Переносные и передвижные огнетушители		

*На что из перечисленного не имеют право граждане Российской Федерации в соответствии с ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"?*

На получение денежных средств для подготовки жилища к возможным чрезвычайным ситуациям

*На возмещение ущерба, причиненного их здоровью и имуществу вследствие чрезвычайных ситуаций*

*На медицинское обслуживание, компенсации и социальные гарантии за проживание и работу в зонах чрезвычайных ситуаций*

*На получение компенсаций и социальных гарантий за ущерб, причиненный их здоровью при выполнении обязанностей в ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций*

*Какие мероприятия из перечисленных не входят в перечень мероприятий по оказанию первой помощи?*

Оказание медикаментозной помощи, содействие в приеме лекарственных препаратов

*Определение наличия сознания у пострадавшего*  
*Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни*

*Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения*

*Контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и оказание психологической поддержки*

*После какого времени проведения реанимации взрослого человека, пострадавшего не от охлаждения, можно прекратить реанимационные мероприятия при отсутствии улучшений состояния?*

30	МИНУТ
15	минут
10	минут
20 минут	

*Какими из перечисленных силами и средствами не осуществляется ликвидация чрезвычайных ситуаций?*

<u>Силами</u>	<u>и</u>	<u>средствами</u>	<u>населения</u>
Силами	и	средствами	организаций
Силами	и	средствами	органов местного самоуправления
Силами	и	средствами	органов исполнительной власти субъектов РФ
Силами	и	средствами	федеральных органов исполнительной власти

*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?*

*В случае неисполнения ими мер по запрещению забастовок и иных способов приостановления или прекращения деятельности организации*

В случае неисполнения ими мер по введению карантина

*В случае неисполнения ими мер по мобилизации ресурсов организации*

*В случае неисполнения ими мер по изменению режима работы организации*

*Кто из перечисленных не участвует в создании резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций?*

<u>Руководитель</u>	<u>организации</u>
Орган	местного самоуправления
Орган	местной исполнительной власти
Федеральный орган	исполнительной власти

*Что из перечисленного определяется как скользящее смещение масс горных пород вниз по склону под действием собственного веса?*

Оползень

Сель

Обвал

Карстовый провал

*Что из перечисленного не входит в перечень потенциально опасных и технически особо сложных объектов, аварии на которых могут иметь катастрофические последствия, выходящие за пределы района их размещения?*

Промышленные объекты с численностью занятых от 5 до 10 тыс. человек

Тепловые электростанции с мощностью свыше 600 МВт

Магистральные газо-, нефте- и продуктопроводы с давлением более 6 МПа

Предприятия по подземной и открытой (глубина разработки свыше 150 м) добыче и переработке (обогащению) твердых полезных ископаемых

Какое требование к поведению укрываемым в защитном сооружении указано неверно?

Прием пищи укрываемые проводят самостоятельно, в удобное для себя время при включенной вентиляции

В случае проникновения вместе с воздухом ядовитых или отравляющих веществ укрываемые надевают средства защиты органов дыхания, а убежище переводится на режим фильтровентиляции. Уборка помещения проводится 2 раза в сутки самими укрываемыми, санитарные узлы обрабатывают 0,5 %-м раствором 2/3 основной соли гипохлорита кальция.

При возникновении вблизи убежища пожаров (образовании сильных концентраций АХОВ) защитное сооружение переводят на режим полной изоляции и включают установку регенерации воздуха.

Что такое обсервация?

Система наиболее строгих изоляционно-ограничительных мероприятий, проводимых для предупреждения распространения инфекционных заболеваний из очага поражения и для ликвидации самого очага. Специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения, направленное на своевременное выявление и изоляцию в целях предупреждения распространения эпидемических заболеваний

Процесс наблюдения за воздушным пространством для предупреждения о нанесении ударов биологическим оружием. Длительное медицинское обследование работающего населения для выявления профессиональных заболеваний.

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

От	10	до	20	тысяч	рублей
От	5	до	8	тысяч	рублей
От	15	до	25	тысяч	рублей

От 20 до 30 тысяч рублей

Какие мероприятия из перечисленных не входят в перечень мероприятий по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни при оказании первой помощи?

Давление руками на грудину пострадавшего. Искусственное дыхание "Рот ко рту". Нанесение прекардиального удара. Искусственное дыхание к носу. Искусственное дыхание с использованием устройства для искусственного дыхания.

*Какой правильный порядок проведения сердечно-легочной реанимации?*

*Провести искусственную вентиляцию легких, восстановление проходимости верхних дыхательных путей, наружный массаж сердца*

Определить наличие пульса, самостоятельного дыхания, реакции зрачков, обеспечить проходимость верхних дыхательных путей, провести

искусственную вентиляцию легких, наружный массаж сердца

*Провести наружный массаж сердца, восстановление проходимости верхних дыхательных путей, искусственная вентиляция легких*

*Кто назначает руководителя работ по ликвидации чрезвычайной ситуации в организации, на территории которой может возникнуть или возникла чрезвычайная ситуация?*

Руководитель организации

*Руководитель органа местного самоуправления*

*Руководитель органа исполнительной власти субъекта РФ*

*Руководитель территориального органа федерального органа исполнительной власти*

*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?*

Межмуниципальный

*Муниципальный*

*Федеральный*

*Межрегиональный*

Информационные ресурсы

- Видеоролики, посвящённые предотвращению природных пожаров

[Скачать](#)

(75.59 Мб, avi) Скачано: 0 раз

- - электронный информационно-образовательный комплекс Свердловской области: <https://eiok-so.ru/>

- контент «Информация для органов ГОЧС и населения муниципальных образований»: <https://disk.yandex.ru/d/WPYTEV05uaNNVA>