

Подписано электронной подписью:  
Вержицкий Данил Григорьевич  
Должность: Директор КГПИ КемГУ  
Дата и время: 2025-04-23 00:00:00  
471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210def0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Кемеровский государственный университет»  
Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

### **дисциплины**

***ОУП.09 Основы безопасности и защиты Родины***

по профессии  
среднего профессионального образования

***35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства***

направленность  
***«Мастер декоративного цветоводства»***

Новокузнецк

## **Оглавление**

1. Общие положения .....	3
1.1 Общие сведения о фонде оценочных материалов дисциплины .....	3
1.2. Порядок формирования и оценивания выполнения теста .....	3
2 ФОМ дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины» .....	3
2.1 Объем и семестры освоения дисциплины .....	3
2.2 Назначение ФОМ дисциплины .....	3
3. Диагностические задания по дисциплине «Основы безопасности и защиты Родины» .....	4

## 1. Общие положения

### 1.1 Общие сведения о фонде оценочных материалов дисциплины

Фонд оценочных материалов дисциплины (ФОМ) содержит не менее 40 заданий закрытого и открытого типов, в том числе не менее 20-ти заданий закрытого типа и 20-ти заданий открытого типа (таблица 1) для формирования не менее 2-х вариантов тестов, предъявляемых студентам учебной группы для диагностического тестирования.

Таблица 1 – Структура ФОМ дисциплины и минимальное количество заданий по типам и видам

Типы и виды заданий ФОМ дисциплины	Минимальное количество заданий в ФОМ
<b>Задания закрытого типа:</b> 1. задания с выбором одного или нескольких ответов; 2. задания на сопоставление; 3. задания на установление правильной последовательности.	<b>20</b>
<b>Задания открытого типа:</b> 1. задания на дополнение; 2. задания с развернутым ответом.	<b>20</b>
<b>ИТОГО ЗАДАНИЙ</b>	<b>40</b>

### 1.2. Порядок формирования и оценивания выполнения теста

Комплект заданий (тест) для проверки результатов освоения дисциплины формируется из заданий ФОМ дисциплины. Максимальное количество заданий в teste – 20 (10 заданий закрытого типа, 10 заданий открытого типа).

На выполнение теста из 20-ти заданий обучающемуся на контрольном мероприятии выделяется 2 академических часа.

Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение теста - 20 баллов. Оценка, которую может получить студент в зависимости от количества баллов, набранных за выполнение всех заданий теста, в отношении к максимальному возможному, представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Шкала оценивания уровня освоения дисциплины

Сумма набранных баллов	Уровни освоения	Экзамен		Зачет
		Оценка	Буквенный эквивалент	
17,2- 20	Продвинутый	5	отлично	Зачтено
13,2- 17,1	Повышенный	4	хорошо	
10 – 13,1	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 – 9,9	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

## 2 ФОМ дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины»

### 2.1 Объем и семестры освоения дисциплины

Дисциплина Основы безопасности и защиты Родины изучается в объеме (см. РПД).

### 2.2 Назначение ФОМ дисциплины

ФОМ дисциплины Основы безопасности и защиты Родины предназначен для кон-

троля результатов освоения дисциплины в ходе промежуточной аттестации в форме зачета/экзамена по итогам полного изучения учебного материала семестра.

ФОМ может использоваться в текущей аттестации в ходе изучения дисциплины и в семестровой промежуточной аттестации.

### **3. Диагностические задания по дисциплине «Основы безопасности и защиты Родины»**

<b>Диагностические задания</b>	<b>Количество заданий</b>
<b>ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА</b>	<b>Ключи к заданиям (эталонные ответы), критерии оценки</b>
<b>Задания с выбором одного или нескольких ответов</b>	20 (количество в разделе) 8 (количество в разделе)
<b>Задание 1.</b> <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i> К угрозам государственной безопасности относятся: 1. Угроза международного конфликта; 2. Угроза распространения СПИДа; 3. Угроза подъема уровня Мирового океана; 4. Угроза терроризма.	<i>Эталонный ответ – 1</i>  <i>Критерии оценки</i> неверный ответ – 0 б. правильный ответ – 1 б.
<b>Задание 2.</b> <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i> Опасные изменения состояния суши, воздушной среды, гидросфера и биосфера по сфере возникновения относятся к: 1. Техногенным ЧС; 2. Природным ЧС; 3. Экологическим ЧС; 4. Социальным ЧС.	<i>Эталонный ответ – 2</i>  <i>Критерии оценки</i> неверный ответ – 0 б. правильный ответ – 1 б.
<b>Задание 3.</b> <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i> Бой – это: 1. Стрельба из всех видов оружия; 2. Уничтожение боевой техники; 3. Уничтожение живой силы противника; 4. Основная форма тактических действий войск, авиации и флота воюющих сторон.	<i>Эталонный ответ – 4</i>  <i>Критерии оценки</i> неверный ответ – 0 б. правильный ответ – 1 б.
<b>Задание 4.</b> <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i> Удар – это: 1. Стрельба из всех видов оружия; 2. Составная часть боя, заключающаяся в одновременном поражении группировок войск; 3. Уничтожение боевой силы противника.	<i>Эталонный ответ – 2</i>  <i>Критерии оценки</i> неверный ответ – 0 б. правильный ответ – 1 б.
<b>Задание 5.</b> <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i>	<i>Эталонный ответ – 1</i>  <i>Критерии оценки</i>

<p>Что такое минновзрывные и инженерные заграждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Минное поле;</li> <li>2. Заграждение солдат;</li> <li>3. Заграждение противника;</li> <li>4. Тактическое поле.</li> </ol>	<p>неверный ответ – 0 б. правильный ответ – 1 б.</p>																
<p><b>Задание 6.</b> <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i> Устав внутренней службы: 1. Определяет основные положения уклада в воинских частях; 2. Определяет предположения уклада в воинских частях; 3. Определяет сущность воинской дисциплины; 4. определяет организацию и несение службы суточным и гарнизонным нарядом.</p>	<p><i>Эталонный ответ – 1</i> <i>Критерии оценки</i> неверный ответ – 0 б. правильный ответ – 1 б.</p>																
<p><b>Задание 7.</b> <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i> Кровь алого цвета, высоким фонтаном или пульсирующей струей вытекает при кровотечении: 1. Венозном; 2. Артериальном; 3. Капиллярном; 4. Паренхиматозном.</p>	<p><i>Эталонный ответ – 2</i> <i>Критерии оценки</i> неверный ответ – 0 б. правильный ответ – 1 б.</p>																
<p><b>Задание 8.</b> <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i> Человек, заметивший пожар в первую очередь обязан: 1. Эвакуировать имущество; 2. Вызвать пожарных; 3. Тушить пожар; 4. Спасать людей.</p>	<p><i>Эталонный ответ – 2</i> <i>Критерии оценки</i> неверный ответ – 0 б. правильный ответ – 1 б.</p>																
<p><b>Задания на сопоставление</b></p>	<p>7 (количество в разделе)</p>																
<p><b>Задание 9.</b> <i>Прочтайте текст и установите соответствие типа травмы и природы ее возникновения</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Типы травм</th> <th colspan="2">Природа возникновения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Травматизация щёлочами, кислотами</td> <td>1</td> <td>Механические</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Шок, стресс</td> <td>2</td> <td>Химические</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Ссадины, переломы</td> <td>3</td> <td>Психологические</td> </tr> </tbody> </table>	Типы травм		Природа возникновения		A	Травматизация щёлочами, кислотами	1	Механические	Б	Шок, стресс	2	Химические	В	Ссадины, переломы	3	Психологические	<p><i>Эталонный ответ – А2Б3В1</i> <i>Критерии оценки</i> неверный ответ – 0 б. 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б.</p>
Типы травм		Природа возникновения															
A	Травматизация щёлочами, кислотами	1	Механические														
Б	Шок, стресс	2	Химические														
В	Ссадины, переломы	3	Психологические														
<p><b>Задание 10.</b> <i>Прочтайте текст и установите соответствие типа кровотечения и характерных признаков</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Тип кровотечения</th> <th colspan="2">Признаки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Артериальное</td> <td>1</td> <td>Цвет крови темный</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Венозное</td> <td>2</td> <td>Кровотечение сравнительно легко остановить</td> </tr> </tbody> </table>	Тип кровотечения		Признаки		A	Артериальное	1	Цвет крови темный	Б	Венозное	2	Кровотечение сравнительно легко остановить	<p><i>Эталонный ответ – А3Б1В2</i> <i>Критерии оценки</i> неверный ответ – 0 б. 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б.</p>				
Тип кровотечения		Признаки															
A	Артериальное	1	Цвет крови темный														
Б	Венозное	2	Кровотечение сравнительно легко остановить														

B	Капиллярное	3	Кровь вытекает фонтаном									
<b>Задание 11.</b> <i>Прочитайте текст и установите соответствие средств поражения и их характеристики</i>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Средства поражения</th><th>Характеристика</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Биологическое оружие</td><td>1 Совокупность методов и средств психического воздействия на человека с целью модификации его сознания, поведения и физиологического состояния в нужном для воздействующей стороны направлении.</td></tr> <tr> <td>B Ядерное оружие</td><td>2 Оружие, основу поражающего действия которого составляют специально отобранные для боевого применения биологические агенты, способные вызывать у людей, животных, растений массовые тяжелые заболевания.</td></tr> <tr> <td>B Психофизическое оружие</td><td>3 Оружие, поражающее действие которого основано на использовании внутриядерной энергии, выделяющейся при ядерном взрыве.</td></tr> </tbody> </table>					Средства поражения	Характеристика	A Биологическое оружие	1 Совокупность методов и средств психического воздействия на человека с целью модификации его сознания, поведения и физиологического состояния в нужном для воздействующей стороны направлении.	B Ядерное оружие	2 Оружие, основу поражающего действия которого составляют специально отобранные для боевого применения биологические агенты, способные вызывать у людей, животных, растений массовые тяжелые заболевания.	B Психофизическое оружие	3 Оружие, поражающее действие которого основано на использовании внутриядерной энергии, выделяющейся при ядерном взрыве.
Средства поражения	Характеристика											
A Биологическое оружие	1 Совокупность методов и средств психического воздействия на человека с целью модификации его сознания, поведения и физиологического состояния в нужном для воздействующей стороны направлении.											
B Ядерное оружие	2 Оружие, основу поражающего действия которого составляют специально отобранные для боевого применения биологические агенты, способные вызывать у людей, животных, растений массовые тяжелые заболевания.											
B Психофизическое оружие	3 Оружие, поражающее действие которого основано на использовании внутриядерной энергии, выделяющейся при ядерном взрыве.											
<b>Задание 12.</b> <i>Прочитайте текст и установите соответствие тактических действий и их характеристики</i>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тактические действия</th><th>Характеристика</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Бой</td><td>1 Составная часть боя, заключающаяся в одновременном поражении группировок войск.</td></tr> <tr> <td>B Удар</td><td>2 Одно из основных средств уничтожения противника в бою на суше, море и воздухе.</td></tr> <tr> <td>B Огонь</td><td>3 Основная форма тактических действий войск, авиации и флота воюющих сторон.</td></tr> </tbody> </table>					Тактические действия	Характеристика	A Бой	1 Составная часть боя, заключающаяся в одновременном поражении группировок войск.	B Удар	2 Одно из основных средств уничтожения противника в бою на суше, море и воздухе.	B Огонь	3 Основная форма тактических действий войск, авиации и флота воюющих сторон.
Тактические действия	Характеристика											
A Бой	1 Составная часть боя, заключающаяся в одновременном поражении группировок войск.											
B Удар	2 Одно из основных средств уничтожения противника в бою на суше, море и воздухе.											
B Огонь	3 Основная форма тактических действий войск, авиации и флота воюющих сторон.											
<b>Задание 13.</b> <i>Прочитайте текст и установите соответствие типа травмы и ее характеристики</i>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип травмы</th><th>Характеристика</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Ушиб</td><td>1 Смещение суставных концов сочленяющихся костей.</td></tr> <tr> <td>B Вывих</td><td>2 Повреждение поверхности кожи с нарушением ее целостности.</td></tr> </tbody> </table>					Тип травмы	Характеристика	A Ушиб	1 Смещение суставных концов сочленяющихся костей.	B Вывих	2 Повреждение поверхности кожи с нарушением ее целостности.		
Тип травмы	Характеристика											
A Ушиб	1 Смещение суставных концов сочленяющихся костей.											
B Вывих	2 Повреждение поверхности кожи с нарушением ее целостности.											

B	Перелом	3	Механическое повреждение тканей без видимого нарушения их целостности
Г	Ожог	4	Нарушение целостности костей.

#### Задание 14.

Прочтите текст и установите соответствие между ЧС и ее определением

Чрезвычайные ситуации		Определения	
A	Природные	1	Ситуации, связанные с общественными событиями (терроризм, насилие, бандитизм, наркомания, алкоголизм, войны, и т.д.).
Б	Социальные	2	Ситуации, связанные с распространением инфекционных заболеваний людей, животных и поражением сельскохозяйственных растений.
В	Биологические	3	Опасные изменения состояния суши, воздушной среды, гидросферы и биосферы.

#### Задание 15.

Прочтите текст и установите соответствие между степенью ожога и ее характеристикой

Степень ожога	Характеристика		
A I	1	Образование на коже пузырей.	
Б II	2	Обугливание мягких тканей.	
В III	3	Покраснение и отек.	

#### Задания на установление правильной последовательности

#### Задание 16.

Прочтите текст и установите последовательность

Что необходимо сделать, если вы оказались в лесу, где возник пожар? Определите очередность действий:

1. Быстро выйти из леса в наветренную сторону;
2. Определить направление распространения огня;
3. Выбрать маршрут выхода из леса в безопасное место;
4. Определить направление ветра.

#### Задание 17.

Прочтите текст и установите последовательность

Укажите последовательность действий по оказанию первой помощи при кровотечении с использованием жгута:

Эталонный ответ – А3Б1В2

#### Критерии оценки

неверный ответ – 0 б

3 правильных ответа – 1 б.

2 правильных ответа – 0,66 б.

1 правильный ответ – 0,33 б.

Эталонный ответ – А3Б1В2

#### Критерии оценки

неверный ответ – 0 б.

3 правильных ответа – 1 б.

2 правильных ответа – 0,66 б.

1 правильный ответ – 0,33 б.

5 (количество в разделе)

Эталонный ответ – 4231

#### Критерии оценки

неверная последовательность – 0 б.

верная последовательность – 1 б.

Эталонный ответ – 645321

#### Критерии оценки

неверная последовательность – 0 б.

верная последовательность – 1 б.

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить иммобилизацию;</li> <li>2. Приподнять поврежденную конечность;</li> <li>3. Наложить на рану стерильную повязку;</li> <li>4. Пальцем прижать сосуд;</li> <li>5. Наложить жгут;</li> <li>6. Вызвать скорую помощь.</li> </ol>	
<p><b>Задание 18.</b></p> <p><i>Прочтите текст и установите последовательность</i></p> <p>Что нужно делать при внезапном наводнении до прибытия помощи? Разместите указанные ниже действия в логической последовательности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подавать сигналы, позволяющие вас обнаружить (в дневное время вывесить белое или цветное полотнище, в ночное время подавать световые сигналы);</li> <li>2. Быстро занять ближайшее возвышенное место;</li> <li>3. Оставаться на месте до схода воды.</li> </ol>	<p><i>Эталонный ответ – 213</i></p> <p><i>Критерии оценки</i></p> <p>неверная последовательность – 0 б. верная последовательность – 1 б.</p>
<p><b>Задание 19.</b></p> <p><i>Прочтите текст и установите последовательность</i></p> <p>Укажите последовательность действий по оказанию первой помощи при вывихе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наложить тугую повязку или шину;</li> <li>2. Пострадавшего усадить или уложить;</li> <li>3. Приложить холод к поврежденной конечности;</li> <li>4. Доставить пострадавшего в больницу.</li> </ol>	<p><i>Эталонный ответ – 2134</i></p> <p><i>Критерии оценки</i></p> <p>неверная последовательность – 0 б. верная последовательность – 1 б.</p>
<p><b>Задание 20.</b></p> <p><i>Прочтите текст и установите последовательность</i></p> <p>Вы находитесь дома. Неожиданно почувствовали толчки, дребезжащие стекла, посуды. Времени, чтобы выбежать из дома, нет. Определите, что вы будете делать и в какой последовательности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отключите электричество, газ, воду;</li> <li>2. Зайдете безопасное место в проеме дверей или колонн;</li> <li>3. Позвоните в аварийную службу;</li> <li>4. Отойдете от окон и предметов мебели, которые могут упасть.</li> </ol>	<p><i>Эталонный ответ – 1342</i></p> <p><i>Критерии оценки</i></p> <p>неверная последовательность – 0 б. верная последовательность – 1 б.</p>
<b>ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА</b>	<b>20 (количество в разделе)</b>
<b>Задания на дополнение</b>	<b>10 (количество в разделе)</b>
<p><b>Задание 21.</b></p> <p><i>Прочтите текст и дополните ответ</i></p> <p>Наиболее опасно _____ кровотечение, при котором за короткий срок из организма может излиться значительное количество крови.</p>	<p><i>Эталонный ответ – Артериальное (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i></p> <p><i>Критерии оценки</i></p> <p>неверный ответ – 0 б. верный ответ – 1 б.</p>

<p><b>Задание 22.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>      Подземные удары (толчки) и колебания поверхности Земли, вызванные естественными процессами, происходящими в земной коре – это _____.</p>	<p><i>Эталонный ответ - Землетрясение      (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i></p> <p><i>Критерии оценки</i>      неверный ответ – 0 б.      верный ответ – 1 б.</p>
<p><b>Задание 23.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>      К мерам, направленным на повышение невосприимчивости населения к инфекции, относится _____ населения по эпидемическим показаниям.</p>	<p><i>Эталонный ответ - Иммунизация      (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i></p> <p><i>Критерии оценки</i>      неверный ответ – 0 б.      верный ответ – 1 б.</p>
<p><b>Задание 24.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>      Обучение личного состава в подготовке и ведения боя называется _____ подготовка.</p>	<p><i>Эталонный ответ – Тактическая      (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i></p> <p><i>Критерии оценки</i>      неверный ответ – 0 б.      верный ответ – 1 б.</p>
<p><b>Задание 25.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>      Длительность клинической смерти в обычных условиях составляет _____ мин.</p>	<p><i>Эталонный ответ – 5-7      (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i></p> <p><i>Критерии оценки</i>      неверный ответ – 0 б.      верный ответ – 1 б.</p>
<p><b>Задание 26.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>      Обязанности солдата в бою, знать _____ задачу отделения и свою задачу.</p>	<p><i>Эталонный ответ - Боевую      (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i></p> <p><i>Критерии оценки</i>      неверный ответ – 0 б.      верный ответ – 1 б.</p>
<p><b>Задание 27.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>      Пожар, который происходит в жилом доме или квартире, называется _____ пожаром.</p>	<p><i>Эталонный ответ - Бытовым      (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i></p> <p><i>Критерии оценки</i>      неверный ответ – 0 б.      верный ответ – 1 б.</p>
<p><b>Задание 28.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>      Организованный вывод или вывоз населения из зон ЧС и временное размещение в безопасных районах называется _____ населения.</p>	<p><i>Эталонный ответ - Эвакуация      Допускаются иные формулировки, не исключающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки</i>      неверный ответ – 0 б.      верный ответ – 1 б.</p>
<p><b>Задание 29.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>      Опасное время – это время значительного повы-</p>	<p><i>Эталонный ответ - Риска      (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i></p>

шения _____ для личной безопасности.	<p><i>Критерии оценки</i> неверный ответ – 0 б. верный ответ – 1 б.</p>
<p><b>Задание 30.</b> <i>Прочтите текст и дополните ответ</i> При артериальном кровотечении верхних и нижних конечностей жгут накладывает _____ раны.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i> – Выше (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p> <p><i>Критерии оценки</i> неверный ответ – 0 б. верный ответ – 1 б.</p>
<b>Задания с развернутым ответом</b>	10 (количество в разделе)
<p><b>Задание 31.</b> <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i> При боевых действиях применяют различные типы мин, назовите основные.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- противопехотные;</li> <li>- противотанковые.</li> </ul> <p><i>Допускаются иные формулировки, не исключающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> неверный ответ – 0 б. 2 правильных ответа – 1 б. 1 правильный ответ – 0,5 б.</p>
<p><b>Задание 32.</b> <i>Прочтайте текст и запишите развернутый ответ</i> Перечислите природные явления, которые могут вызвать землетрясение.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- столкновение тектонических плит;</li> <li>- разрывы в земной коре.</li> </ul> <p><i>Допускается иная формулировка, не исключающая смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> неверный ответ – 0 б. 2 правильных ответа – 1 б. 1 правильный ответ – 0,5 б.</p>
<p><b>Задание 33.</b> <i>Прочтайте текст и запишите развернутый ответ</i> Вы проживете в селеопасном районе. Находясь дома, услышали по радиосообщение об угрозе схода селя. У вас в запасе 30 минут. Определите какие действия необходимо предпринять для спасения.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- собрать необходимые документы и вещи;</li> <li>- выйдите из здания и направитесь в безопасное место;</li> <li>- закрыть все двери, окна;</li> <li>- укрыться в безопасном месте.</li> </ul> <p><i>Допускаются иные формулировки, не исключающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> неверный ответ – 0 б. 4 правильных ответа – 1 б. 3 правильных ответа – 0,75 б. 2 правильных ответа – 0,5 б. 1 правильный ответ – 0,25 б.</p>
<p><b>Задание 34.</b> <i>Прочтайте текст и запишите развернутый ответ</i> Перечислите действия, которые необходимо предпринять при движении по зараженной радио-</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- находиться в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;</li> <li>- без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам;</li> </ul>

<p>активными веществами местности.</p>	<p>- не поднимать пыль и не ставить вещи на землю.  <i>Допускаются иные формулировки, не исказжающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i>      неверный ответ – 0 б.      3 правильных ответа – 1 б.      2 правильных ответа – 0,66 б.      1 правильный ответ – 0,33 б.</p>
<p><b>Задание 35.</b>  <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i>      Перечислите действия, необходимые для защиты при возникновении ЧС биологического характера.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать правила личной гигиены;</li> <li>- в качестве профилактики ставить прививки;</li> <li>- при возникновении первых симптомов обратится в больницу.</li> </ul> <p><i>Допускаются иные формулировки, не исказжающие смысл ответа.</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i>      неверный ответ – 0 б.      3 правильных ответа – 1 б.      2 правильных ответа – 0,66 б.      1 правильный ответ – 0,33 б.</p>
<p><b>Задание 36.</b>  <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i>      Перечислите основные средства пожаротушения.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ящик с песком;</li> <li>- огнетушитель;</li> </ul> <p><i>Допускаются иные формулировки, не исказжающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i>      неверный ответ – 0 б.      2 правильных ответа – 1 б.      1 правильный ответ – 0,5 б.</p>
<p><b>Задание 37.</b>  <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i>      Какие чрезвычайные ситуации относятся к ситуациям природного характера.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- землетрясения;</li> <li>- наводнения;</li> <li>- ураганы.</li> </ul> <p><i>Допускаются иные формулировки, не исказжающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i>      неверный ответ – 0 б.      3 правильных ответа – 1 б.      2 правильных ответа – 0,66 б.      1 правильный ответ – 0,33 б.</p>
<p><b>Задание 38.</b>  <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i>      Дополните недостающие характеристики Военно-воздушных сил.      Вид вооруженных сил, предназначенный для нанесения ударов по различным группировкам</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- авиации;</li> <li>- разведки.</li> </ul> <p><i>(любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p>

<p>противника средствами _____, а также для ведения воздушной _____ и воздушных перевозок называется Военно-воздушными силами.</p>	<p>неверный ответ – 0 б. 2 правильных ответа – 1 б. 1 правильный ответ – 0,5 б.</p>
<p><b>Задание 39.</b> <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ</i> Дополните недостающие характеристики. Воинские формирования, специально предназначенные для _____ последствий чрезвычайных _____ мирного или _____ времени, называются войсками гражданской обороны.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i> - ликвидации; - ситуаций; - военного. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p> <p><i>Критерии оценки:</i> неверный ответ – 0 б. 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б.</p>
<p><b>Задание 40.</b> <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ</i> Дополните недостающие характеристики. Средства индивидуальной защиты предохраняют от _____ внутрь организма и на кожные покровы радиоактивных, _____ веществ и бактериальных средств.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i> - попадания; - химических. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p> <p><i>Критерии оценки:</i> неверный ответ – 0 б. 2 правильных ответа – 1 б. 1 правильный ответ – 0,5 б.</p>
<p><b>ИТОГО:</b></p>	<p><b>40 заданий</b></p>

**Составитель:** Кизиченко Н.В., доцент кафедры ЕД  
Ф.И.О. должность, наименование кафедры