

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ КемГУ
Дата и время: 2025-12-24 00:00:00
471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кемеровский государственный университет»
Факультет психологии и педагогики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

По специальности
среднего профессионального образования
39.02.03 Обеспечение деятельности службы занятости населения

Новокузнецк, 2025

Оглавление

1.1 Общие сведения о фонде оценочных материалов дисциплины	3
1.2. Порядок формирования и оценивания выполнения теста	3
2 ФОМ дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».....	3
2.1 Объем и семестры освоения дисциплины	3
2.2 Назначение ФОМ дисциплины.....	3
3. Диагностические задания по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	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
Задания закрытого типа:	20
1. задания с выбором одного или нескольких ответов;	
2. задания на сопоставление;	
3. задания на установление правильной последовательности.	
Задания открытого типа:	20
1. задания на дополнение;	10
2. задания с развернутым ответом.	10
ИТОГО ЗАДАНИЙ	40

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 тесте – 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	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 «Безопасность жизнедеятельности»

2.1 Объем и семестры освоения дисциплины

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается в объеме 72 часа в 3 семестре.

2.2 Назначение ФОМ дисциплины

ФОМ дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» предназначен для контроля результатов освоения дисциплины в ходе промежуточной аттестации в форме зачета 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 «Безопасность жизнедеятельности»

Диагностические задания	Количество заданий
	Ключи к заданиям (эталонные ответы), критерии оценки
ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА	20 (количество в разделе)
Задания с выбором одного или нескольких ответов	8 (количество в разделе)
<p>Задание 1. <i>Прочитайте текст, выберите правильный ответ</i></p> <p>К угрозам государственной безопасности относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Угроза международного конфликта 2. Угроза распространения СПИДа 3. Угроза подъема уровня Мирового океана 4. Угроза терроризма 	<p><i>Эталонный ответ – 1</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Правильный ответ – 1 б.</p>
<p>Задание 2. <i>Прочитайте текст, выберите правильный ответ</i></p> <p>Опасные изменения состояния суши, воздушной среды, гидросферы и биосферы по сфере возникновения относятся к:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Техногенным ЧС 2. Природным ЧС 3. Экологическим ЧС 4. Социальным ЧС 	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Правильный ответ – 1 б.</p>
<p>Задание 3. <i>Прочитайте текст, выберите правильный ответ</i></p> <p>Наука, изучающая землетрясения, называется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Топография 2. Геология 3. Гидрология 4. Сейсмология 	<p><i>Эталонный ответ – 4</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Правильный ответ – 1 б.</p>
<p>Задание 4. <i>Прочитайте текст, выберите правильный ответ</i></p> <p>Повреждающим фактором урагана является:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Переохлаждение 2. Летящие предметы 3. Воздушные массы 	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Правильный ответ – 1 б.</p>
<p>Задание 5. <i>Прочитайте текст, выберите правильный ответ</i></p> <p>К медицинским последствиям лесных пожаров относят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ожоги 2. Синдром длительного сдавления 3. Тепловой удар 	<p><i>Эталонный ответ – 1</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Правильный ответ – 1 б.</p>
<p>Задание 6. <i>Прочитайте текст, выберите правильный ответ</i></p> <p>К ЧС гидрологического характера относят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сель 	<p><i>Эталонный ответ – 1</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Правильный ответ – 1 б.</p>

<p>2. Землетрясение 3. Снежный занос 4. Метель</p>																	
<p>Задание 7. <i>Прочитайте текст, выберите правильный ответ</i></p> <p>Кровь алого цвета, высоким фонтаном или пульсирующей струей вытекает при кровотоке:</p> <p>1. Венозном 2. Артериальном 3. Капиллярном 4. Паренхиматозном</p>	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Правильный ответ – 1 б.</p>																
<p>Задание 8. <i>Прочитайте текст, выберите правильный ответ</i></p> <p>Человек, заметивший пожар в первую очередь обязан:</p> <p>1. Эвакуировать имущество 2. Вызвать пожарных 3. Тушить пожар 4. Спасать людей</p>	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Правильный ответ – 1 б.</p>																
<p>Задания на сопоставление</p>	<p>7 (количество в разделе)</p>																
<p>Задание 9. <i>Прочитайте текст и установите соответствие</i></p> <p>Установите соответствие типа травмы и природы ее возникновения</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Типы травм</th> <th colspan="2">Природа возникновения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Травматизация щеками, 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		А	Травматизация щеками, кислотами	1	Механические	Б	Шок, стресс	2	Химические	В	Ссадины, переломы	3	Психологические	<p><i>Эталонный ответ – А2Б3В1</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>
Типы травм		Природа возникновения															
А	Травматизация щеками, кислотами	1	Механические														
Б	Шок, стресс	2	Химические														
В	Ссадины, переломы	3	Психологические														
<p>Задание 10. <i>Прочитайте текст и установите соответствие</i></p> <p>Установите соответствие типа кровотечения и характерных признаков</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Тип кровотечения</th> <th colspan="2">Признаки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</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> <tr> <td>В</td> <td>Капиллярное</td> <td>3</td> <td>Кровь вытекает фонтаном</td> </tr> </tbody> </table>	Тип кровотечения		Признаки		А	Артериальное	1	Цвет крови темный	Б	Венозное	2	Кровотечение сравнительно легко остановить	В	Капиллярное	3	Кровь вытекает фонтаном	<p><i>Эталонный ответ – А3Б1В2</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>
Тип кровотечения		Признаки															
А	Артериальное	1	Цвет крови темный														
Б	Венозное	2	Кровотечение сравнительно легко остановить														
В	Капиллярное	3	Кровь вытекает фонтаном														
<p>Задание 11. <i>Прочитайте текст и установите соответствие</i></p> <p>Установите соответствие между группой средств защиты и самим средством</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Группа</th> <th colspan="2">Средство защиты</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Коллективное средство защиты</td> <td>1</td> <td>Аптечка индивидуальная (АИ-)</td> </tr> </tbody> </table>	Группа		Средство защиты		А	Коллективное средство защиты	1	Аптечка индивидуальная (АИ-)	<p><i>Эталонный ответ – А2Б3В1</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>								
Группа		Средство защиты															
А	Коллективное средство защиты	1	Аптечка индивидуальная (АИ-)														

			2)												
Б	Индивидуальное средство защиты	2	Убежище												
В	Медицинское средство индивидуальной защиты	3	Респиратор, противогаз												
<p>Задание 12. Прочитайте текст и установите соответствие</p> <p>Установите соответствие между понятием и действием</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Понятие</th> <th>Действие</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А Дезинфекция</td> <td>1 Уничтожение насекомых, переносчиков болезней</td> </tr> <tr> <td>Б Дезинсекция</td> <td>2 Уничтожение грызунов, переносчиков болезней</td> </tr> <tr> <td>В Дератизация</td> <td>3 Уничтожение возбудителя болезни</td> </tr> </tbody> </table>				Понятие	Действие	А Дезинфекция	1 Уничтожение насекомых, переносчиков болезней	Б Дезинсекция	2 Уничтожение грызунов, переносчиков болезней	В Дератизация	3 Уничтожение возбудителя болезни	<p><i>Эталонный ответ – АЗБ1В2</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>			
Понятие	Действие														
А Дезинфекция	1 Уничтожение насекомых, переносчиков болезней														
Б Дезинсекция	2 Уничтожение грызунов, переносчиков болезней														
В Дератизация	3 Уничтожение возбудителя болезни														
<p>Задание 13. Прочитайте текст и установите соответствие</p> <p>Установите соответствие между типом травмы и ее характеристикой</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип травмы</th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А Ушиб</td> <td>1 Смещение суставных концов сочленяющихся костей.</td> </tr> <tr> <td>Б Вывих</td> <td>2 Повреждение поверхности кожи с нарушением ее целостности.</td> </tr> <tr> <td>В Перелом</td> <td>3 Механическое повреждение тканей без видимого нарушения их целостности</td> </tr> <tr> <td>Г Ожог</td> <td>4 Нарушение целостности костей.</td> </tr> </tbody> </table>				Тип травмы	Характеристика	А Ушиб	1 Смещение суставных концов сочленяющихся костей.	Б Вывих	2 Повреждение поверхности кожи с нарушением ее целостности.	В Перелом	3 Механическое повреждение тканей без видимого нарушения их целостности	Г Ожог	4 Нарушение целостности костей.	<p><i>Эталонный ответ – АЗБ1В4Г2</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> неверный ответ – 0 б. 4 правильных ответа – 1 б. 3 правильных ответа – 0,75 б. 2 правильный ответ – 0,5 б. 1 правильный ответ – 0,25 б.</p>	
Тип травмы	Характеристика														
А Ушиб	1 Смещение суставных концов сочленяющихся костей.														
Б Вывих	2 Повреждение поверхности кожи с нарушением ее целостности.														
В Перелом	3 Механическое повреждение тканей без видимого нарушения их целостности														
Г Ожог	4 Нарушение целостности костей.														
<p>Задание 14. Прочитайте текст и установите соответствие</p> <p>Установите соответствие между ЧС и ее определением</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чрезвычайные ситуации</th> <th>Определения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А Природные</td> <td>1 Ситуации, связаны с общественными событиями (терроризм, насилие, бандитизм, наркомания, алкоголизм, войны, и т.д.).</td> </tr> <tr> <td>Б Социальные</td> <td>2 Ситуации, связаны с распространением инфекционных забо-</td> </tr> </tbody> </table>				Чрезвычайные ситуации	Определения	А Природные	1 Ситуации, связаны с общественными событиями (терроризм, насилие, бандитизм, наркомания, алкоголизм, войны, и т.д.).	Б Социальные	2 Ситуации, связаны с распространением инфекционных забо-	<p><i>Эталонный ответ – АЗБ1В2</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>					
Чрезвычайные ситуации	Определения														
А Природные	1 Ситуации, связаны с общественными событиями (терроризм, насилие, бандитизм, наркомания, алкоголизм, войны, и т.д.).														
Б Социальные	2 Ситуации, связаны с распространением инфекционных забо-														

			леваний людей, животных и поражением сельскохозяйственных растений.										
В	Биологические	3	Опасные изменения состояния суши, воздушной среды, гидросферы и биосферы.										
<p>Задание 15. Прочитайте текст и установите соответствие</p> <p>Установите соответствие между степенью ожога и ее характеристикой</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Степень ожога</th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А I</td> <td>1 Образование на коже пузырей.</td> </tr> <tr> <td>Б II</td> <td>2 Обугливание мягких тканей.</td> </tr> <tr> <td>В III</td> <td>3 Покраснение и отек.</td> </tr> </tbody> </table>					Степень ожога	Характеристика	А I	1 Образование на коже пузырей.	Б II	2 Обугливание мягких тканей.	В III	3 Покраснение и отек.	<p>Эталонный ответ – АЗБ1В2</p> <p>Критерии оценки неверный ответ – 0 б. 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б.</p>
Степень ожога	Характеристика												
А I	1 Образование на коже пузырей.												
Б II	2 Обугливание мягких тканей.												
В III	3 Покраснение и отек.												
Задания на установление правильной последовательности					5 (количество в разделе)								
<p>Задание 16. Прочитайте текст и установите последовательность</p> <p>Что необходимо сделать, если вы оказались в лесу, где возник пожар? Определите очередность действий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 					<p>Эталонный ответ – 4231</p> <p>Критерии оценки Верная последовательность – 1 б.</p>								
<p>Задание 17. Прочитайте текст и установите последовательность</p> <p>Укажите последовательность действий по оказанию первой помощи при кровотечении с использованием жгута:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить иммобилизацию; 2. Приподнять поврежденную конечность; 3. Наложить на рану стерильную повязку; 4. Пальцем прижать сосуд; 5. Наложить жгут; 6. Вызвать скорую помощь. 					<p>Эталонный ответ – 645321</p> <p>Критерии оценки Верная последовательность – 1 б.</p>								
<p>Задание 18. Прочитайте текст и установите последовательность</p> <p>Что нужно делать при внезапном наводнении до прибытия помощи? Разместите указанные ниже действия в логической последовательности:</p>					<p>Эталонный ответ – 213</p> <p>Критерии оценки Верная последовательность – 1 б.</p>								

<p>1. Подавать сигналы, позволяющие вас обнаружить (в дневное время вывесить белое или цветное полотнище, в ночное время подавать световые сигналы);</p> <p>2. Быстро занять ближайшее возвышенное место;</p> <p>3. Остаться на месте до схода воды.</p>	
<p>Задание 19. <i>Прочитайте текст и установите последовательность</i></p> <p>Укажите последовательность действий по оказанию первой помощи при вывихе:</p> <p>1. Наложить тугую повязку или шину;</p> <p>2. Пострадавшего усадить или уложить;</p> <p>3. Приложить холод к поврежденной конечности;</p> <p>4. Доставить пострадавшего в больницу.</p>	<p><i>Эталонный ответ – 2134</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верная последовательность – 1 б.</p>
<p>Задание 20. <i>Прочитайте 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> <p>1. Отключите электричество, газ, воду;</p> <p>2. Займете безопасное место в проеме дверей или колонн;</p> <p>3. Позвоните в аварийную службу;</p> <p>4. Отойдете от окон и предметов мебели, которые могут упасть.</p>	<p><i>Эталонный ответ – 1342</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верная последовательность – 1 б.</p>
<p>ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА</p>	<p>20 (количество в разделе)</p>
<p>Задания на дополнение</p>	<p>10 (количество в разделе)</p>
<p>Задание 21. <i>Прочитайте 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</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
<p>Задание 22. <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Подземные удары (толчки) и колебания поверхности Земли, вызванные естественными процессами, происходящими в земной коре – это _____.</p>	<p><i>Эталонный ответ - Землетрясение</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
<p>Задание 23. <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Кровотечение – это выход _____ из сосудистого русла во внешнюю среду или в ткани и полости организма.</p>	<p><i>Эталонный ответ – Крови</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>

<p>Задание 24. <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Перелом – это полное или частичное нарушение целостности _____, вызванное действием механической силы.</p>	<p><i>Эталонный ответ – Кости</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
<p>Задание 25. <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Длительность клинической смерти в обычных условиях составляет _____ мин.</p>	<p><i>Эталонный ответ – 5-7</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
<p>Задание 26. <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Безвозвратные потери – это _____ на месте до оказания медицинской помощи, погибшие при эвакуации или пропавшие без вести.</p>	<p><i>Эталонный ответ - Погибшие</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
<p>Задание 27. <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Пожар, который происходит в жилом доме или квартире, называется _____ пожаром.</p>	<p><i>Эталонный ответ - Бытовым</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
<p>Задание 28. <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Организованный вывод или вывоз населения из зон ЧС и временное размещение в безопасных районах называется _____ населения.</p>	<p><i>Эталонный ответ - Эвакуация</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
<p>Задание 29. <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Травма – это физическое повреждение организма под воздействием _____ факторов.</p>	<p><i>Эталонный ответ - Внешних</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
<p>Задание 30. <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>При артериальном кровотечении верхних и нижних конечностей жгут накладывает _____ раны.</p>	<p><i>Эталонный ответ – Выше</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
<p>Задания с развернутым ответом</p>	<p>10 (количество в разделе)</p>
<p>Задание 31. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Техногенная катастрофа – крупная авария, повлекшая за собой _____ жертвы, ущерб _____ людей, разрушение либо уничтожение объектов, _____ и культурных ценностей в значительных размерах, а также</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Человеческие; 2) Здоровью; 3) Материальных. <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p>

<p>приведшие к серьезному ущербу окружающей среде.</p> <p>Задание. Дополните недостающие характеристики.</p>	<p>3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
<p>Задание 32. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Задание. Назовите 2 природных явления, которые могут вызывать землетрясение.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) столкновение тектонических плит; 2) разрывы в земной коре. <p><i>Допускается иная формулировка, не искажающая смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 2 правильных ответа – 1 б. 1 правильный ответ – 0,5 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
<p>Задание 33. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Задание. Вы проживаете в селеопасном районе. Находясь дома, услышали по радиосообщение об угрозе схода селя. У вас в запасе 30 минут. Перечислите 4 действия, которые необходимо предпринять для спасения.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) собрать необходимые документы и вещи; 2) выйдете из здания и направитесь в безопасное место; 3) закрыть все двери, окна; 4) укрыться в безопасном месте. <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 4 правильных ответа – 1 б. 3 правильных ответа – 0,75 б. 2 правильных ответа – 0,5 б. 1 правильный ответ – 0,25 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
<p>Задание 34. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Задание. Перечислите 3 действия, которые необходимо предпринять при движении по зараженной радиоактивными веществами местности.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) находиться в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и кожи; 2) без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам; 3) не поднимать пыль и не ставить вещи на землю. <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
<p>Задание 35. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Задание. Перечислите 3 действия, необходимые для защиты</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) - соблюдать правила личной гигиены; 2) - в качестве профилактики ставить прививки;

<p>при возникновении ЧС биологического характера.</p>	<p>3) - при возникновении первых симптомов обратится в больницу.</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа</i> <i>Критерии оценки:</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
<p>Задание 36. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Задание. Перечислите основные средства пожаротушения.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>1) ящик с песком; 2) огнетушитель;</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа</i> <i>Критерии оценки:</i> 2 правильных ответа – 1 б. 1 правильный ответ – 0,5 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
<p>Задание 37. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Задание. Какие 3 чрезвычайные ситуации относятся к чрезвычайным ситуациям природного характера.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>1) землетрясения; 2) наводнения; 3) ураганы.</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа</i> <i>Критерии оценки:</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
<p>Задание 38. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Задание. Перечислите 3 критерия, по которым проводится сортировка пострадавших.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>1) По опасности для окружающих; 2) По нуждаемости медицинской помощи; 3) По целесообразности и возможности дальнейшей эвакуации.</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа</i> <i>Критерии оценки:</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
<p>Задание 39. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Ожог – повреждение тканей, вызванное действием _____ температуры, химических веществ, _____ тока, _____ и рентгеновских лучей.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>1) Высокой; 2) Электрического; 3) Солнечных.</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не</i></p>

<p>Задание. Дополните недостающие характеристики.</p>	<p><i>искажающие смысл ответа</i> <i>Критерии оценки:</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
<p>Задание 40. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Средства индивидуальной защиты предохраняют от _____ внутрь организма и на кожные покровы радиоактивных, _____ веществ и бактериальных средств.</p> <p>Задание. Дополните недостающие характеристики.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i> 1) попадания; 2) химических.</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа</i> <i>Критерии оценки:</i> 2 правильных ответа – 1 б. 1 правильный ответ – 0,5 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
<p>ИТОГО:</p>	<p>40 заданий</p>

Составитель: Кизиченко Н.В., доцент кафедры ЕД

Ф.И.О. должность, наименование кафедры