

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА (ФОНД ОЦЕНОНЫХ СРЕДСТВ)
ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ
по дисциплине Безопасность жизнедеятельности**

Для направления подготовки: **39.03.02 Социальная работа, профиль Медико-социальная работа с населением (уровень академического бакалавриата)**

Примеры тестовых заданий

Модуль 1 Организация защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций

Проверяемые компетенции: ОК-9

1. К средствам индивидуальной защиты относятся:

- а) Защитные костюмы, защитные очки, противогазы, респираторы;
- б) Защитные костюмы, защитные очки, противогазы, защитные сооружения;
- в) Защитные костюмы, противогазы, респираторы, противорадиационные укрытия.

2. Для защиты органов дыхания используют:

- а) Противогазы, респираторы;
- б) Противогазы, защитные комплекты, очки фотохромные;
- в) Респираторы, очки фотохромные.

3. ОЛБ - это:

- а) Острая лучевая болезнь;
- б) Острое поражение люизитом;
- в) Лучевая болезнь.

4. К оружию массового поражения относятся:

- а) Химическое оружие, бактериологическое оружие, ядерное оружие;
- б) Химическое оружие, нейтронное оружие; высокоточное оружие;
- в) Химическое оружие, бактериологическое оружие.

5. Специальная обработка включает:

- а) Обработку одежды, предметов, поверхности тела человека;
- б) Обработку поверхности тела человека;
- в) Обработку одежды и предметов.

6. Частичная санитарная обработка проводится с использованием:

- а) Воды с мылом, противохимических пакетов;
- б) Только воды с мылом;
- в) Только противохимических пакетов.

7. К средствам индивидуальной защиты кожи относятся:

- а) Защитные костюмы, противогазы, очки полевые;
- б) Защитные костюмы, противогазы;
- в) Защитные костюмы, очки полевые.

8. Санитарная обработка включает:

- а) Обработку одежды, предметов, поверхности тела человека;

- б) Обработку поверхности тела человека;
- в) Обработку одежды и предметов.

9. К ионизирующим излучениям относят:

- а) Альфа-излучение, бета-излучения, рентгеновское излучение, СВЧ-излучение;
- б) Альфа-излучение, бета-излучения, рентгеновское излучение; гамма-излучение;
- в) СВЧ-излучение, альфа-излучение, бета-излучения, рентгеновское излучение; гамма-излучение.

10. Наиболее высокая проникающая способность у следующих видов излучений:

- а) Альфа-излучение, бета-излучения;
- б) Рентгеновское излучение; гамма-излучение;
- в) Альфа-излучение, бета-излучения, рентгеновское излучение; гамма-излучение.

Модуль 2 Организация и оказание первой медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций

Проверяемые компетенции: ОК-9

1. Наложение жгута при артериальном кровотечении производится:

- 1. **выше раны;**
- 2. ниже раны;
- 3. на рану.

2. В случае артериального кровотечения:

- 1. **кровь ярко-красного цвета, фонтанирует из раны прерывистой струей;**
- 2. темно-красного цвета, вытекает из раны;
- 3. кровь сочится из раны каплями.

3. На месте происшествия наложение жгута у пострадавшего производится :

- 1. после обезболивания;
- 2. после наложения повязки;
- 3. **в первую очередь.**

4. Какова последовательность оказания первой помощи при ушибах:

- 1. на место ушиба приложить теплую грелку, обеспечить покой пострадавшему и доставить его в медицинское учреждение;
- 2. **на место ушиба наложить холод, тугую повязку, обеспечить покой пострадавшему и доставить его в медицинское учреждение;**
- 3. на место ушиба нанести йодную сетку, обеспечить покой пострадавшему и доставить его в медицинское учреждение.

5. Для осуществления движения в организме человека с первых дней его развития формируется:

- 1. сердечнососудистая система;
- 2. **опорно-двигательный аппарат;**
- 3. центральная нервная система.

6. Из перечисленных ниже симптомов выберите те, которые являются признаками острого отравления никотином:

- 1. покраснение глаз, покашливание, отек лица;
- 2. потеря ориентировки, увеличение лимфатических узлов;
- 3. **горечь во рту, кашель, головокружение, тошнота, слабость, недомогание, бледность лица.**

7. К закрытым повреждениям относятся:

- 1. царапины и порезы;

2. ссадины и раны;
 3. **вывихи, растяжения, ушибы.**
8. При поступлении аварийно-опасных химических веществ (ОВ) в организм человека через рот, прежде всего необходимо:
1. **промыть желудок;**
 2. прополоскать рот водой;
 3. очистить кишечник.
9. Процесс распознавания и уничтожения лейкоцитами чужеродных белков лежит в основе
1. **иммунитета,**
 2. свёртываемости крови,
 3. кроветворной функции костного мозга.
10. К средствам для иммобилизации конечностей при их травме относятся:
1. **шины;**
 2. подголовник;
 3. валики.

Примеры ситуационных задач

Задача N 1

На Ваших глазах грузовой машиной сбит пешеход. Он без сознания лежит на спине. Его лицо в крови, правая нога неестественно подвернута. В области средней трети правой голени имеется рана, из которой пульсирует алая кровь.

В какой последовательности Вы будете оказывать первую помощь ?

1. Наложите шину из подручных средств на правую нижнюю конечность.
2. Вытереть лицо от крови и подложить под голову валик из одежды.
3. Очистить область раны от слизи и крови.
4. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии.
5. Вынести пострадавшего с проезжей части на безопасное место.
6. Наложить повязку на рану.
7. Вызвать "скорую" помощь.
8. Оставить пострадавшего на месте и ждать прибытия машины.
9. Наложить кровоостанавливающий жгут.

Задача N 2

На автобусной остановке стоящий рядом мужчина побледнел и упал. Он без сознания, кожные покровы бледные, зрачки широкие, на свет не реагируют.

В какой последовательности Вы будете оказывать первую помощь ?

1. Вызвать "скорую" помощь.
2. Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии и реакции зрачков на свет.
3. Позвать окружающих на помощь.
4. Нанести прекардиальный удар и приступить к сердечно-легочной реанимации.

5. Расспросить окружающих, что предшествовало потере сознания.
6. Повернуть пострадавшего на живот.

Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

1. Прибор химической разведки ВПХР: назначение, устройство, правила использования.
2. Дозиметрический прибор ДП-5А: назначение и устройство.
3. Дозиметрический прибор ДП-64: назначение и устройство, проверка работоспособности прибора, правила использования.
4. Индивидуальный дозиметр ДКП-50А: назначение и правила использования.
5. Индивидуальный дозиметр ДП- 70М: назначение и правила использования.
6. Защитный костюм КЗС: назначение и правила использования.
7. Защитный костюм ОКЗК: назначение и правила использования.
8. Защитный комплект ОЗК: назначение и правила использования.
9. Защитный комплект Л-1: назначение и правила использования.
10. Фильтрующий противогаз: назначение и правила подбора шлем-маски.

Примеры тем рефератов

1. Последствия Чернобыльской катастрофы и обеспечение радиационной безопасности населения.
2. Взаимосвязь состояния бытовой среды с комплексом негативных факторов производственной и городской среды.
3. Естественные системы человека для защиты от негативных воздействий.
4. Воздействие ионизирующих излучений на среду обитания.
5. Прогнозирование и моделирование условий возникновения опасных ситуаций. Допустимый риск и методы его определения.
6. Ранжирование травмирующих и вредных факторов технических систем на основе тяжести возможных травм и заболеваний в условиях эксплуатации.
7. Общие требования безопасности технических средств и технологических процессов. Нормативные показатели безопасности.
8. Чрезвычайные ситуации экологического характера и их характеристика.
9. Радиационные аварии, их виды, динамика развития и основные опасности на различных фазах.
10. Организация гражданской обороны на объектах экономики.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

№	Вопросы для промежуточной аттестации студента	Проверяемые компетенции
1.	Предмет, цели и задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».	ОК-9

2.	Понятие безопасности и риска.	ОК-9
3.	Понятие о чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций.	ОК-9
4.	Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций.	ОК-9
5.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Территориальный центр «Медицина катастроф» Волгоградской области (структура, задачи)	ОК-9
6.	Принципы организации и способы защиты населения от ЧС.	ОК-9
7.	Основы прогнозирования обстановки при чрезвычайных ситуациях.	ОК-9
8.	Особенности организации управления мероприятиями по предупреждению ЧС и защите населения за рубежом, формы международного сотрудничества	ОК-9
9.	Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера.	ОК-9
10.	Краткая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера	ОК-9
11.	Мероприятия по защите населения при ЧС природного характера.	ОК-9
12.	Классификация аварийно-опасных химических веществ.	ОК-9
13.	Краткая характеристика аварий, с выбросом аварийно-опасных химических веществ.	ОК-9
14.	Мероприятия по защите населения при авариях с выбросом аварийно-опасных химических веществ.	ОК-9
15.	Средства индивидуальной защиты: классификация, назначение, общая характеристика.	ОК-9
16.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и органов зрения: краткая характеристика.	ОК-9
17.	Средства индивидуальной защиты кожи: краткая характеристика.	ОК-9
18.	Средства коллективной защиты: виды, краткая характеристика.	ОК-9
19.	Специальная обработка: понятие, виды, объем.	ОК-9
20.	Средства частичной санитарной обработки.	ОК-9
21.	Средства химического контроля. Понятие о химической разведке.	ОК-9
22.	Понятие об ионизирующих излучениях. Источники ионизирующих излучений.	ОК-9
23.	Аварии на радиационно-опасных объектах: виды, характеристика поражающих факторов.	ОК-9
24.	Защита населения от радиационных поражений.	ОК-9
25.	Средства радиационной разведки: виды, назначение.	ОК-9
26.	Контроль за облучением населения. Средства дозиметрического контроля.	ОК-9
27.	Гидродинамические аварии: причины, виды, последствия, меры защиты населения.	ОК-9
28.	Правила поведения при угрозе и во время гидродинамических аварий.	ОК-9
29.	Аварии на водном транспорте. Характеристика спасательных средств. Действия терпящих кораблекрушение.	ОК-9

30.	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций социального характера.	ОК-9
31.	Чрезвычайные ситуации криминального характера и защита от них.	ОК-9
32.	Терроризм как реальная угроза безопасности в современном обществе.	ОК-9
33.	Психопатологические последствия чрезвычайных ситуаций.	ОК-9
34.	Личностные факторы, определяющие безопасность жизнедеятельности.	ОК-9
35.	Принципы оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях.	ОК-9
36.	Основы сердечно-легочной реанимации.	ОК-9
37.	Первая помощь при острой сердечно-сосудистой недостаточности	ОК-9
38.	Первая помощь при острой дыхательной недостаточности	ОК-9
39.	Первая помощь при ранениях и кровотечениях	ОК-9
40.	Первая помощь при травмах головы и шеи	ОК-9
41.	Первая помощь при повреждениях живота	ОК-9
42.	Первая помощь при травмах и повреждениях конечностей	ОК-9
43.	Первая помощь при перегревании организма и ожогах	ОК-9
44.	Первая помощь при переохлаждении организма и отморожениях.	ОК-9
45.	Первая помощь при сочетанных и комбинированных поражениях.	ОК-9
46.	Способы транспортировки пострадавших, как этап оказания первой помощи	ОК-9
47.	Правовые аспекты оказания первой помощи согласно текущему национальному законодательству	ОК-9
48.	Медицинские средства индивидуальной защиты (ПШИ, ИПП-8, ИПП-10, АИ)	ОК-9

Протокол № 10 от «26» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой медицины катастроф
Д.м.н., доцент



/С.В.Поройский