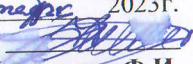


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ  
ТАДЖИКИСТАН  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Экономики и Управления  
Кафедра Туризма и сервиса

«УТВЕРЖДАЮ»  
« 15 » сентября 2023г.  
зав. кафедрой   
к.т.н., доцент Даниярова Ф.И.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по учебной дисциплине (модулю)  
«Безопасность жизнедеятельности»  
Направления подготовки – 46.03.01 «История»  
Профиль: «Всеобщая и отечественная история»  
Квалификация – бакалавриат

ДУШАНБЕ 2023 г.



**ПАСПОРТ  
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по дисциплине (модулю): «Безопасность жизнедеятельности»**

№ п/п	Контролируемые разделы, темы, модули	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенции*	Оценочные средства		
				Количество тестовых заданий	Другие оценочные средства	
					Вид	Количество
1	Цель, предмет, задачи, основные положения 1.Основные положения дисциплины 2.БЖД как наука и учебная дисциплина 3.История развития систем безопасности БЖД	УК-8	И.УК-8.1. Формирует культуру безопасного и ответственного поведения; выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;	15	Доклад, эссе Презентация Реферат	1 2 4
2	Классификация чрезвычайных ситуаций 1.Опасности, их классификации. 2.Источники опасностей. 3.Причины опасностей	УК-8	И.УК-8.2. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и	15	Доклад, эссе Презентация Реферат	1 1 4

			техногенного происхождения) на рабочем месте, в том числе с применением средств защиты.			
3	Сильнодействующие ядовитые и отравляющие вещества. Действие на организм человека. Защита от них.	УК-8	И.УК-8.1. Формирует культуру безопасного и ответственного поведения; выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;	15	Доклад, эссе Презентация Реферат	2 1 4
4	Негативные факторы влияющие на человека. Влияние параметров микроклимата на человека.	УК-8	И.УК-8.2. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и	15	Доклад, эссе Презентация Реферат	1 2 3



			техногенно го происхожд ения) на рабочем месте, в том числе с применени ем средств защиты.			
5	. Виды и влияние радиации на здоровье человека, угроза развития болезней. Лучевая болезнь.	УК-8	И.УК-8.1. Формирует культуру безопасного и ответственного поведения; выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;	15	Доклад, эссе Презентация Реферат	1 2 3
6	Чрезвычайные ситуации военного времени. Факторы ядерного взрыва.  Единицы измерения радиации.	УК-8	И.УК-8.2. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и	15	Доклад, эссе Презентация Реферат	1 1 4

			техногенно го происхожд ения) на рабочем месте, в том числе с применени ем средств защиты.			
7	Основы защиты населения. Защитные сооружения (ПРУ убежища, простейшие укрытия). Средства индивидуальной защиты (органов дыхания, кожи, медицинские средства).	УК-8	И.УК-8.1. Формирует культуру безопасного и ответственного поведения; выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;	15	Доклад, эссе Презентация Реферат	1 2 4
8	Общие правила оказания первой медицинской помощи (искусственное дыхание, закрытый массаж сердца, помощь при кровотечениях, переломах конечностей).	УК-8	И.УК-8.2. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и	15	Доклад, эссе Презентация Реферат	2 1 4



			техногенно го происхожд ения) на рабочем месте, в том числе с применени ем средств защиты.			
Всего:				120	Докл ад, эссе Презе нтаци я Рефе рат	10 12 30

#### Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименовани е оценочного средства	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1.	Доклад, эссе	Краткая запись идей, содержащихся в одном или нескольких источниках, которая требует умения сопоставить и анализировать различные точки зрения. Доклад – одна из форм интерпретации исходного текста или нескольких источников. Поэтому доклад, в отличие от конспекта, является новым, авторским текстом. Новизна в данном случае подразумевает новое изложение, систематизацию материала, особую авторскую позицию при сопоставлении различных точек зрения.	Темы докладов
2.	Презентация	Документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо. Цель презентации — донести до аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.	Темы презентаций

3.	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, проводит различный точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы реферато
----	---------	--	---------------

МОУ ВО «Российско-Таджикский (Славянский) университет»

Кафедра Туризма и сервиса

#### ТЕМЫ ДОКЛАДОВ

по дисциплине (модулю): «Безопасность жизнедеятельности»

1. Нормы радиационной безопасности. Организационные и технические меры защиты от радиации
2. Воздействие электрического тока на человека, обеспечение электробезопасности
3. Загрязнение атмосферы, его виды и источники. Взаимодействие и трансформация загрязнений в среде обитания
4. Загрязнение водных объектов. Виды загрязнения, источники. Нормативы качества вод
5. Экобиозащитная техника. Методы и оборудование для очистки выбросов и сточных вод
6. Загрязнение почв. Пестициды
7. Антропогенное загрязнение космоса
8. Рост численности населения Земли как фактор глобального риска. Человек и ресурсы биосферы
9. Промышленные и бытовые отходы, их виды и способы утилизации
10. Социальные опасности

#### Требования к содержанию доклада:

- полное и глубокое освещение вопросов;
- самостоятельность и аргументированность изложения;
- грамотность, правильное и аккуратное оформление;
- своевременность сдачи работы.

#### Критерии оценки доклада:







МОУ ВО «Российско-Таджикский (Славянский) университет»


Кафедра Туризма и сервиса

РЕФЕРАТ

по дисциплине (модулю): «Безопасность жизнедеятельности»


1. Предмет, задачи и основные понятия науки о безопасности жизнедеятельности.
2. Общие принципы, методы и средства обеспечения безопасности жизнедеятельности.
3. Правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
4. Основные компоненты и факторы окружающей среды, влияющие на здоровье человека.
5. Влияние параметров микроклимата на жизнедеятельность человека.
6. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.
7. Литосферные опасности и методы защиты от них.
8. Гидросферные опасности и методы защиты от них.
9. Атмосферные опасности и методы защиты от них.
10. Космические опасности и методы защиты от них.
11. Общая характеристика техногенных опасностей.
12. Опасности физических загрязнений окружающей среды.
13. Акустическое загрязнение окружающей среды и его действие на организм человека. Методы защиты.
14. Электромагнитное загрязнение окружающей среды и его действие на организм человека. Методы защиты.
15. Радиационное загрязнение окружающей среды и его действие на организм человека. Методы защиты.
16. Химическое загрязнение атмосферы. Методы очистки выбросов.
17. Химическое загрязнение гидросферы. Методы очистки сточных вод.
18. Биологические опасности и методы защиты от них.
19. Проблемы экологической чистоты пищевых продуктов.
20. Нитраты и пестициды как одни из загрязнителей окружающей среды.
21. Эргономика. Обеспечение совместимости человека и производственной среды.
22. Психологические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
23. Методы стандартизации и нормирования, применяемые для обеспечения безопасности жизнедеятельности.
24. Особенности обеспечения безопасности жизнедеятельности.
25. Особенности обеспечения безопасности при работе с компьютером.

26. Диоксины.
27. Промышленные и бытовые отходы.
28. Электробезопасность.
29. Социальные опасности и методы защиты от них.
30. Системы мониторинга состояния различных природных сред, процессов и явлений.

Составитель:  Гоибов И.У.  
« 25 » 07 2023 г.

МОУ ВО «Российско-Таджикский (Славянский) университет»  
Факультет Экономики и Управления  
Кафедра Туризма и сервиса  
по «Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки – 4603.01 «История»  
очная форма обучения

Утверждено на заседании кафедры  
Туризма и сервиса  
протокол № 1 от « 25 » сентября 2023 г.  
Заведующая кафедрой Туризма и сервиса  
к.т.н., доцент  Даниярова Ф.И.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

- @1.  
Целью БЖД является?  
\$A) сформировать у человека сознательность и ответственность в отношении к личной безопасности и безопасности окружающих;  
\$B) защита человека от опасностей на работе и за её пределами;  
\$C) научить человека оказывать самопомощь и взаимопомощь;  
\$D) научить оперативно, ликвидировать последствия ЧС;  
\$E) обеспечение безопасности окружающих;
- @2.  
Что такое ноосфера?  
\$A) биосфера, преобразована хозяйственной деятельностью человека;  
\$B) верхняя твёрдая оболочка земли;  
\$C) биосфера, преобразована научным мышлением и её полностью реализует человек;



\$D) наружная оболочка земли;  
\$E) внешняя оболочка земли;

@3.

Какая из оболочек земли выполняет защитную функцию от метеоритов, солнечной энергией и гамма-излучения?

- \$A) гидросфера;
- \$B) литосфера;
- \$C) техносфера;
- \$D) атмосфера;
- \$E) биосфера;

@4.

Сколько функций БЖД существует?

- \$A) 2;
- \$B) 1;
- \$C) 3;
- \$D) 5;
- \$E) 4;

@5.

Разносторонний процесс человеческих условий для своего существования и развития – это?

- \$A) жизнедеятельность;
- \$B) деятельность;
- \$C) безопасность;
- \$D) опасность;
- \$E) предупреждения;

@6.

Безопасность – это?

- \$A) состояние деятельности, при которой с определённой достоверностью исключается проявление опасности;
- \$B) разносторонний процесс создания человеческим условием для своего существования и развития;
- \$C) сложный биологический процесс, который происходит в организме человека и позволяет сохранить здоровье и работоспособность;
- \$D) центральное понятие БЖД, которое объединяет явления, процессы, объекты, способные в определённых условиях принести убытие здоровью человека;
- \$E) разносторонний процесс создания человеческим условием для окружающей среды;

@7.

Как называется процесс создания человеком условий для своего существования и развития?

- \$A) опасность;
- \$B) жизнедеятельность;
- \$C) безопасность;

\$D) деятельность;

\$E) существования;

@8.

Какие опасности относятся к техногенным?

- \$A) наводнение;
- \$B) производственные аварии в больших масштабах;
- \$C) загрязнение воздуха;
- \$D) природные катаклизмы;
- \$E) вулканы;

@9.

Какие опасности классифицируются по происхождению?

- \$A) антропогенные;
- \$B) импульсивные;
- \$C) кумулятивные;
- \$D) биологические;
- \$E) химические;

@10.

Основные поражающие факторы ядерного оружия.

- \$A) световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, электромагнитный импульс, ударная волна;
- \$B) ударная волна, световое излучение, радиоактивное воздействие;
- \$C) ударная волна, световое излучение;
- \$D) радиоактивное заражение окружающей среды, электромагнитное излучение;
- \$E) радиация, термическое воздействие, световое воздействие

@11.

Высокоточное управляемое оружие – это

- \$A) обычное средство поражения;
- \$B) специальное средство поражения;
- \$C) ядерное оружие;
- \$D) химическое оружие;
- \$E) биологическое оружие;

@12.

Как называется наружная оболочка земли?

- \$A) атмосфера;
- \$B) гидросфера;
- \$C) биосфера;
- \$D) литосфера;
- \$E) ноосфера;

@13.

Водяной пар в атмосфере играет роль фильтра от:

- \$A) альфа-излучение;
- \$B) метеориты;
- \$C) гамма-излучение;



- \$D) солнечная энергия;
- \$E) солнечная радиация;

@14.

Важнейшей характеристикой опасности ОХВ является:

- \$A) токсичность;
- \$B) агрессивность;
- \$C) стойкость;
- \$D) летучесть;
- \$E) раздражительность;

@15. Чрезвычайные ситуации, источниками которых являются аварии, пожары, взрывы называются?

- \$A) природные;
- \$B) техногенные;
- \$C) социальные;
- \$D) экологические;
- \$E) пожары;

@16.

Чрезвычайные ситуации, связанные с социальными напряжениями в обществе называются?

- \$A) природные;
- \$B) техногенные;
- \$C) социальные;
- \$D) экологические;
- \$E) военные;

@17.

Пути проникновения опасных химических веществ

- \$A) органы дыхания, кожные покровы и ранения, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки;
- \$B) кожные покровы и ранения, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки;
- \$C) органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки;
- \$D) ранения, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки;
- \$E) слизистые оболочки, органы дыхания, желудочно-кишечный тракт;

@18.

Основными средствами индивидуальной защиты населения от АХОВ ингаляционного действия являются

- \$A) общевоинские противогазы ПМГ-2;
- \$B) само спасатели;
- \$C) гражданские противогазы ГП-5, ГП-7;
- \$D) гражданские противогазы ГП-5, ГП-7 в комплекте с дополнительными патронами к ним ДПГ-1 и ДПГ-3;
- \$E) респираторы, ГП-7;

@19.

Виды ядерных взрывов

- \$A) наземный, подземный, воздушный, высокий воздушный, надводный;
- \$B) наземный, подземный, воздушный, высокий воздушный, надводный и подводный;
- \$C) наземный, высокий воздушный, надводный и подводный;
- \$D) высокий воздушный, надводный и подводный;
- \$E) воздушный, высокий воздушный, надводный;

@20.

Деактивация — это

- \$A) удаление или снижение уровня радиоактивного загрязнения с какой-либо поверхности или из какой-либо среды;
- \$B) процесс по удалению опасных химических веществ с поверхности;
- \$C) комплекс мер или процесс по обезвреживанию;
- \$D) удалению опасных химических веществ с поверхности или из объема загрязненных объектов;
- \$E) процесс уничтожения или удаления возбудителей инфекционных болезней;

@21.

Исключение облучения людей дозами, выше допустимых на зараженной территории обеспечивается

- \$A) использованием СИЗ;
- \$B) соблюдением мер безопасности;
- \$C) введением режимов радиационной защиты;
- \$D) периодической деактивацией;
- \$E) использованием ПРУ;

@22.

Зона чрезвычайно опасного радиоактивного заражения условно обозначается

- \$A) Зона Г;
- \$B) Зона А;
- \$C) Зона В;
- \$D) Зона Б;
- \$E) Зона Д;

@23.

Опасности, которые классифицируются согласно стандартам

- \$A) биологические;
- \$B) природные;
- \$C) антропогенные;
- \$D) экономические;
- \$E) социальные;

@24.

Состояние, при котором потоки соответствуют оптимальным условиям взаимодействия — это?

- \$A) опасное состояние;
- \$B) допустимое состояние;
- \$C) чрезвычайно — опасное состояние;



\$D) комфортное состояние;

\$E) недопустимое состояние;

@25. По времени действия негативные последствия опасности бывают?

\$A) смешанные;

\$B) импульсивные;

\$C) техногенные;

\$D) экологические;

\$E) природные;

@26.

К биологическим источникам загрязнения гидросферы относятся:

\$A) микроорганизмы, пыль, дым, газы;

\$B) микроорганизмы, изменяющие химический состав воды;

\$C) микроорганизмы, изменяющие прозрачность воды;

\$D) пыль, дым, газы;

\$E) органические микроорганизмы, вызывающие брожение воды;

@27.

Неожиданное освобождение потенциальной энергии земных недр, которая принимает форму ударных волн?

\$A) вулканы;

\$B) оползни;

\$C) землетрясение;

\$D) ураган;

\$E) смерч;

@28.

К химическим источникам загрязнения гидросферы относятся:

\$A) предприятия пищевой, медико-биологической промышленности;

\$B) нефтепродукты, тяжелые металлы;

\$C) сброс из выработок, шахт, карьеров;

\$D) пыль, дым, газы;

\$E) медико-биологической промышленности;

@29.

Землетрясение, во сколько баллов не представляет особой опасности?

\$A) 7;

\$B) 8;

\$C) 10;

\$D) 1-6;

\$E) 9;

@30.

Переохлаждение организма может быть вызвано:

\$A) повышения температуры;

\$B) понижением влажности;

\$C) при понижении температуры и увеличении влажности;

\$D) при уменьшении теплоотдачи;

\$E) понижением температуры;

@31.

Сбросы из выработок, шахт, карьеров, смывы с гор:

\$A) изменяют состав воды;

\$B) изменяют прозрачность воды;

\$C) изменяют химический состав воды;

\$D) вызывают брожения воды;

\$E) относятся к антропогенным загрязнениям;

@32.

Биосфера, преобразованная хозяйственной деятельностью человека – это?

\$A) ноосфера;

\$B) техносфера;

\$C) атмосфера;

\$D) гидросфера;

\$E) литосфера;

@33.

Из скольких баллов состоит шкала измерения силы урагана?

\$A) 9;

\$B) 7;

\$C) 12;

\$D) 10;

\$E) 11;

@34.

Количество степеней опасности ХОО

\$A) девять;

\$B) пять;

\$C) три;

\$D) десять;

\$E) четыре;

@35.

Поражающее действие ударной воздушной волны характеризуется параметрами

\$A) избыточным давлением, динамической нагрузкой;

\$B) скоростным напором воздуха, термическим воздействием;

\$C) длительностью воздействия, проникающей радиацией, световым импульсом;

\$D) механическим воздействием, осколками боеприпаса;

\$E) длительностью воздействия, осколками боеприпаса;

@36.

Основным средством защиты органов дыхания от радиоактивных веществ является

\$A) ГП-7;

\$B) ватно-марлевая повязка;

\$C) респиратор;



- \$D) противогаз;
- \$E) самоспасатель;

@37.

При наших опасностях человек теряет возможность ориентироваться, теряет видимость?

- \$A) ураган;
- \$B) землетрясение;
- \$C) вулкан;
- \$D) снежные заносы и метели;
- \$E) оползни;

@38.

К биологическим средствам поражения относятся

- \$A) растение;
- \$B) животные;
- \$C) насекомые;
- \$D) птицы;
- \$C) бактерии, вирусу, риккетсии, грибки;

@39.

Способ, не имеющий места при розыске пострадавших в ЧС

- \$A) кинологический;
- \$B) фотографирование;
- \$C) визуальный;
- \$D) технический;
- \$E) опрос очевидцев;

@40.

Простейшими средствами защиты органов дыхания являются

- \$A) противогаз;
- \$B) респиратор;
- \$C) ватно-марлевые повязки;
- \$D) медицинские средства, защищающие органы дыхания;
- \$E) ГП-7;

@41.

Основным способом защиты населения в военное время является

- \$A) эвакуация;
- \$B) укрытие в защитных сооружениях;
- \$C) обеспечение населения средствами защиты;
- \$D) радиационная защита;
- \$E) химическая защита;

@42.

Защиту от внешнего облучения радиоактивными продуктами могут обеспечить

- \$A) простейшие укрытия;
- \$B) комбизоны;
- \$C) противогазы;

- \$D) автотранспорт;
- \$E) защитные сооружения;

@43.

Рецепторы анализатора давления

- \$A) внутренние органы;
- \$B) кожа;
- \$C) мышцы;
- \$D) нос;
- \$E) сердца;

@44.

Основной параметр, характеризующий поражающее действие светового излучения ядерного взрыва – это

- \$A) световой импульс;
- \$B) тепловой поток;
- \$C) мощность лучистой энергии;
- \$D) мощность света;
- \$E) осколки;

@45.

Работу по оценке устойчивого функционирования объекта экономики в условиях ЧС организует

- \$A) начальник ГО;
- \$B) главный инженер;
- \$C) научно-исследовательская организация;
- \$D) сотрудник штаба ГО организации;
- \$E) руководитель предприятия;

@46.

К видам процессов самовозгорания относятся

- \$A) химическое и микробиологическое;
- \$B) химическое, микробиологическое и тепловое;
- \$C) микробиологическое и тепловое;
- \$D) химическое и тепловое;
- \$E) углекислотное и тепловое;

@47. Изучение влияния шума на жителей разного пола и возраста показало, что более чувствительны к нему

- \$A) женщины и дети;
- \$B) дети и лица старших возрастных групп;
- \$C) мужчины и дети;
- \$D) женщины и лица старших возрастных групп;
- \$E) мужчины и женщины;

@48.

Симптомами при общетоксическом действии вредных химических веществ

- \$A) расстройство нервной системы, судороги, паралич;
- \$B) поражение кожных покровов, образование нарывов, язв;
- \$C) раздражение слизистых оболочек и дыхательных путей;



- \$D) образование нарывов, язв, судороги;
- \$E) раздражение, поражение кожных покровов;

@49.

Природные объекты, явления природы и стихийные бедствия, которые представляют угрозу для жизни или здоровья человека – это

- \$A) антропогенные опасности;
- \$B) социальные опасности;
- \$C) природные опасности;
- \$D) технические опасности;
- \$E) биологические опасности;

@50.

Даже в случае крайней необходимости руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации не вправе самостоятельно принимать решения

- \$A) о проведении эвакуационных мероприятий;
- \$B) об остановке деятельности организаций, находящихся в зонах ЧС;
- \$C) о проведении АСР на объектах и территориях организаций, находящихся в зонах ЧС;
- \$D) об ограничении доступа людей в зоны ЧС;
- \$E) о введении режима чрезвычайного положения;

@51.

Ликвидация локальной ЧС осуществляется силами и средствами

- \$A) граждан;
- \$B) организаций;
- \$C) органов местного самоуправления;
- \$D) органов исполнительной власти;
- \$E) гражданская оборона;

@52.

Руководителями ликвидации чрезвычайной ситуации являются

- \$A) волонтеры и руководители аварийно-спасательных служб и формирований;
- \$B) руководители аварийно-спасательных служб и формирований, имеющие большой опыт работ по ликвидации ЧС;
- \$C) руководители аварийно-спасательных служб и формирований, старшие по званию;
- \$D) командиры нештатных аварийно-спасательных формирований ближайшего объекта экономики;
- \$E) руководители аварийно-спасательных служб и формирований, прибывшие в зону ЧС первыми;

@53.

Основной способ защиты населения в военное время это

- \$A) эвакуация и рассредоточение населения;
- \$B) укрытие населения в защитных сооружениях;
- \$C) обеспечение населения СИЗ;
- \$D) радиационная и химическая защита;

\$E) укрытия населены в ПРУ;

@54.

К простейшим средствам индивидуальной защиты органов дыхания относятся

- \$A) простейший противогаз;
- \$B) простейшие респираторы;
- \$C) противопыльно-тканевые маски и ватно-марлевые повязки;
- \$D) медицинские средства, защищающие органы дыхания;
- \$E) простейший противогаз, респираторы;

@55.

Гражданская оборона – это

- \$A) система государственного управления, предназначенная для проведения мероприятий по гражданской обороне;
- \$B) система мероприятий по защите населения при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- \$C) система общегосударственных мероприятий, направленных на предотвращение последствий ведения военных действий на население и территории государства;
- \$D) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также ЧС природного и техногенного характера;
- \$E) система общегосударственных мероприятий по защите населения;

@56.

Поражающий фактор источника чрезвычайной ситуации это

- \$A) минимальная концентрация опасного химического вещества, вызывающая начальные симптомы поражения;
- \$B) физическое, химическое или биологическое негативное действие на человека или объект, которое определяется или выражается соответствующими параметрами;
- \$C) доза радиоактивного облучения, приводящая к возникновению лучевой болезни людей;
- \$D) разность между максимальным давлением во фронте ударной волны и нормальным атмосферным давлением перед этим фронтом;
- \$E) доза радиоактивного облучения, концентрация опасного химического вещества;

@57.

Основная цель разведки в интересах ГО – это

- \$A) подготовка исходных данных для руководителя объекта;
- \$B) получение данных для выработки решения на проведение АСДНР;
- \$C) получение данных для принятия мер по защите населения;
- \$D) получение данных для выработки решения на проведение АСДНР и принятия мер по защите населения;
- \$E) получение данных для эвакуации населения;



@58.

При ликвидации ЧС на первом этапе решаются задачи  
\$A) по экстренной защите персонала объектов и населения, предотвращению развития или уменьшению воздействия поражающих факторов источников аварий (катастроф);

\$B) непосредственному выполнению АСДНР;  
\$C) по обеспечению жизнедеятельности населения в районах, пострадавших в результате аварии (катастрофы), и по восстановлению функционирования объекта;

\$D) по восстановлению жилья;

\$E) возведению временных жилых построек;

@59.

Одним из основных принципов организации ГО является

\$A) территориальный;

\$B) подготовка государства к ведению ГО заблаговременно;

\$C) производственный;

\$D) комплексный;

\$E) непроизводственный;

@60.

Выберите верное утверждение:

\$A) шторм, ветер сносит лёгкие строения – землетрясение в 7 баллов;

\$B) очень сильное, рушатся отдельные дома – землетрясение в 8 баллов;

\$C) сильный шторм, ветер вырывает с корнем деревья, валит крепкие дома – ураган в 10 баллов;

\$D) необычайно сильный, ветер ломает толстые стволы – ураган в 10 баллов;

\$E) шторм, рушатся отдельные дома – землетрясение в 9 баллов;

@61.

Какие предприятия наиболее опасны при загрязнении почвенного покрова?

\$A) предприятия пищевой промышленности;

\$B) предприятия медико-биологической промышленности;

\$C) предприятия цветной и чёрной металлургии;

\$D) предприятия бумажной промышленности;

\$E) предприятия ткане-хлопчатой промышленности;

@62.

К психическим процессам относятся

\$A) память и воображение, моральные качества;

\$B) характер, темперамент, память;

\$C) память, воображение, мышление;

\$D) резкость, грубость, рассеянность;

\$E) воображение, память, характер;

@63.

Из скольких баллов состоит шкала измерения силы землетрясения

\$A) 9;

\$B) 10;

\$C) 5;

\$D) 12;

\$E) 11;

@64.

К экономическим опасностям относятся

\$A) природные катаклизмы;

\$B) наводнения;

\$C) оползни;

\$D) производственные аварии;

\$E) загрязнение среды обитания;

@65.

Что обеспечивает защищённость человека от стресса

\$A) пространственный комфорт;

\$B) тепловой комфорт;

\$C) социально-психические потребности;

\$D) экономические потребности;

\$E) психические потребности;

@66.

Поражающее воздействие ионизирующего излучения на человека характеризуется

\$A) мощностью дозы облучения;

\$B) мощностью лучистой энергии;

\$C) площадью радиоактивных загрязнений;

\$D) дозой облучения;

\$E) мощностью светового облучения;

@67.

Доза радиоактивного излучения ядерного взрыва не зависит от

\$A) факторы ядерного взрыва;

\$B) метеоусловий в эпицентре взрыва;

\$C) типа ядерного взрыва;

\$D) мощности ядерного взрыва;

\$E) расстояния до центра взрыва;

@68.

Основные усилия при АСДНР сосредоточиваются на

\$A) на поиск летательных аппаратов;

\$B) на расчистке проездов в завалах;

\$C) на поиске пострадавших и оказании им первой медицинской помощи;

\$D) на вскрытии заваленных убежищ;

\$E) на ликвидации очагов пожаров, химического или радиационного заражения;

@69.

Пространственный комфорт – это

\$A) потребность в пище, кислороде, воде;



- \$B) тепловой комфорт;
- \$C) потребность в общении, семье;
- \$D) необходимость в пространственном помещении;
- \$E) достигается за счёт температуры и влажности помещения;

@70.

Смещение вниз под действием силы тяжести больших грунтовых масс, которые формируют склоны, реки, горы, озёра – это?

- \$A) оползни;
- \$B) землетрясения;
- \$C) схождения снежных лавин;
- \$D) смерч;
- \$E) наводнение;

@71.

К опасностям литосфере относятся

- \$A) ураган;
- \$B) смерч;
- \$C) землетрясение;
- \$D) наводнение;
- \$E) торнадо;

@72.

Нейтрализатором ОХВ в организме человека являются

- \$A) аспирин;
- \$B) антидоты;
- \$C) этиловый спирт;
- \$D) аспирин, этиловый спирт;
- \$E) анальгин;

@73.

Снижение уровня радиации на следе радиоактивного облака определяет

- \$A) химические свойства радионуклидов;
- \$B) температура окружающей среды;
- \$C) площадь радиоактивных загрязнений;
- \$D) периоды полураспада радионуклидов;
- \$E) характер местности;

@74.

Мероприятия по повышению устойчивости объекта экономики должны проводиться

- \$A) только в мирное время;
- \$B) только в угрожаемый период;
- \$C) в период повседневной деятельности;
- \$D) только в условиях военного времени (ЧС);
- \$E) в мирное время (период повседневной деятельности), угрожаемый период, и в условиях военного времени (ЧС);

@75.

Исследование устойчивости объектов экономики в ЧС должно проводиться

- \$A) ежегодно;
- \$B) не реже одного раза в три года;
- \$C) не реже одного раза в пять лет;
- \$D) на этапе проектирования;
- \$E) не реже одного раза в два года;

@76.

Человек в системах безопасности, какую роль играет

- \$A) является объектом защиты; выступает средством обеспечения безопасности; сам может быть источником опасностей;
- \$B) является объектом защиты; сам может быть источником опасностей;
- \$C) выступает средством обеспечения безопасности;
- \$D) сам может быть источником опасностей;
- \$E) является объектом защиты;

@77. Технические средства защиты подразделяются на

- \$A) средства индивидуальной защиты;
- \$B) средства индивидуальной защиты и виды защиты;
- \$C) организационные виды защиты и знаки безопасности;
- \$D) средства индивидуальной защиты и средства коллективной защиты;
- \$E) СИЗ, спецодежду и спец-обуви;

@78.

Дегазация это –

- \$A) удаление радиоактивное заражения;
- \$B) нейтрализация или удаление опасных химических веществ с поверхностей различных объектов;
- \$C) процесс по удалению опасных химических веществ с поверхности;
- \$D) комплекс мер или процесс по обезвреживанию;
- \$E) процесс уничтожения или удаления возбудителей инфекционных болезней;

@79.

Индикация опасных химических веществ – это

- \$A) химическая реакция;
- \$B) физическая реакция;
- \$C) термохимическая реакция;
- \$D) радиоактивный способ анализа;
- \$E) физико-химическая реакция;

@80.

При оценке барического воздействия принимают следующие степени разрушений зданий и сооружений

- \$A) средние, слабые;
- \$B) полные, сильные, слабые;
- \$C) сильные, средние;
- \$D) полные, средние, слабые;
- \$E) полные, сильные, средние и слабые;

@81.



Световой импульс в 420 — 630 кДж/м<sup>2</sup> вызывает ожоги

- \$A) 1-2-ой степени;
- \$B) второй степени;
- \$C) третьей степени;
- \$D) четвертой степени;
- \$E) первой степени;

@82.

Состояние, при котором потоки за короткий период времени могут нанести травму, привести к летальному исходу?

- \$A) опасное состояние;
- \$B) чрезвычайно опасное состояние;
- \$C) комфортное состояние;
- \$D) допустимое состояние;
- \$E) недопустимое состояние;

@83.

В скольких % - ах причин аварии присутствует риск в действии или бездействии на производстве?

- \$A) 70%;
- \$B) 40%;
- \$C) 50%;
- \$D) 90%;
- \$E) 100%;

@84.

Низкий уровень риска, который не влияет на экологические или другие показатели государства, отрасли, предприятия – это?

- \$A) индивидуальный риск;
- \$B) социальный риск;
- \$C) безопасность;
- \$D) допустимый риск;
- \$E) экономический риск;

@85.

К наружным анализаторам относятся:

- \$A) зрение;
- \$B) давление;
- \$C) специальные анализаторы;
- \$D) обонятельные;
- \$E) болевой;

@86.

Что такое совместимость факторов способных оказывать прямое или косвенное воздействие на деятельность человека, его здоровье и потомство?

- \$A) деятельность;
- \$B) жизнедеятельность;
- \$C) безопасность;
- \$D) среда жизнедеятельности;

\$E) опасность;

@87.

Циклон, в центре котором очень низкое давление, а ветер имеет большую скорость и разрушающую силу – это:

- \$A) сходжение снежных лавин;
- \$B) ураган;
- \$C) смерч;
- \$D) оползни;
- \$E) наводнение;

@88. Чрезвычайная ситуация – это

- \$A) обстановка стихийного или иного бедствия;
- \$B) обстановка сложившаяся в результате аварии;
- \$C) чрезвычайное происшествие;
- \$D) обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли человеческие жертвы и т.д.;
- \$E) опасное природного явления;

@89.

Название «паводок» носят

- \$A) заторы и зажоры;
- \$B) ураган, сильный ветер;
- \$C) сильный дождь, град, гроза;
- \$D) ураган, град, гроза;
- \$E) наводнения, формируемые интенсивными дождями, иногда таянием снега при зимних оттепелях;

@90. Ядерное оружие - это

- \$A) взрыв с выделением большого количества энергии в виде избыточного давления, тепла и проникающей радиации;
- \$B) оружие, поражающее действие которого основано на выделении радиоактивного излучения;
- \$C) оружие, поражающее действие которого основано на энергии, выделяющейся при ядерных реакция деления тяжелых ядер некоторых нуклидов урана или плутония или при термоядерных реакциях синтеза ядер тяжёлых изотопов водорода — дейтерия и трития;
- \$D) оружие, поражающее действие которого основано на действии микробы и вирусы;
- \$E) оружие, поражающее действие которого основано на отравляющем действии химических веществ на организм человека;

@91.

Способы и методы выявления и оценки радиационной обстановки

- \$A) метод прогнозирования и радиационная разведка;
- \$B) метод прогнозирования;
- \$C) радиационная разведка;



\$D) индикация;  
\$E) химическая разведка;

@92.

Отравляющее действие химического оружия на организм человека основано на

\$A) химическом действии;  
\$B) токсикологическом действии;  
\$C) заражающем действии;  
\$D) физическом действии;  
\$E) биологическом действии;

@93.

На основе уяснения задачи, выводов из оценки обстановки и проведенных расчетов командир (руководитель) принимает

\$A) постановление о АСДНР;  
\$B) приказ;  
\$C) решение на ведение АСДНР;  
\$D) распоряжение;  
\$E) командовать;

@94.

Эвакуированному населению разрешается иметь ручную кладь массой не более – кг. на одного человека

\$A) 15кг;  
\$B) 25кг;  
\$C) 35кг;  
\$D) 50кг;  
\$E) 40кг;

@95.

Оптимальным сроком оказания доврачебной помощи с момента поражения являются первые

\$A) 30 – 40 минут;  
\$B) 10 – 20 минут;  
\$C) 50 минут;  
\$D) 5 минут;  
\$E) 60 минут;

@96.

Устойчивость функционирования объекта экономики – это

\$A) способность объекта экономики выполнять возложенные на него задачи в условиях воздействия дестабилизирующих факторов в мирное и военное время;  
\$B) способность в чрезвычайных ситуациях выпускать продукцию в запланированном объеме и заданной номенклатуре, а в случае аварии восстанавливать производство в минимально короткие сроки;  
\$C) способность объекта экономики обеспечить выпуск продукции в условиях недостаточного финансирования;

\$D) способность объекта экономики в условиях военного времени выпускать установленные виды продукции в объемах и номенклатуре, предусмотренных соответствующими планами;

\$E) способность объекта экономики обеспечить в случае аварии восстанавливать производство в минимально короткие сроки;

@97.

Руководит исследованиями по оценке устойчивого функционирования объекта экономики в условиях ЧС

\$A) руководитель предприятия;  
\$B) главный инженер;  
\$C) научно-исследовательская организация;  
\$D) сотрудник штаба ГО организации;  
\$E) начальник ГО;

@98.

Решение командира (руководителя ГО) приобретает силу закона только после

\$A) доведения задач до подчиненных;  
\$B) его вступления в должность руководителя;  
\$C) его избрания на должность руководителя;  
\$D) принесения руководителям присяги;  
\$E) назначения его на должности руководителя ГО;

@99.

Комфортное состояние взаимодействия в системе «человек – среда обитания» это

\$A) обычная работоспособность;  
\$B) соблюдение условий, гарантирующих невозможность возникновения и развития необратимых негативных процессов;  
\$C) повышенная работоспособность, отдых, сохранение здоровья;  
\$D) соблюдение условий, повышенная работоспособность;  
\$E) сохранение здоровья, обычная работоспособность;

@100.

Электротехнический персонал при работе на электроустановке до 1000 Вт. обязан применять

\$A) средства индивидуальной защиты;  
\$B) инструмент с изолирующими рукоятками;  
\$C) респиратор;  
\$D) индивидуальные экранирующие комплекты;  
\$E) противогаз;

@101.

При несчастном случае работодатель (его представитель) обязан немедленно:

\$A) принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации;  
\$B) сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку какой она была на момент происшествия;  
\$C) организовать первую помощь пострадавшему;



\$D) обеспечить своевременное расследование несчастного случая и его учет;  
\$E) принять неотложные меры по обеспечению безопасности;

@102.

Система защиты подразделяется на

\$A) организационные, организационно-технические виды защиты и технические средства защиты;

\$B) знаки безопасности, СИЗ и средства коллективной защиты;

\$C) методы защиты и формы защиты;

\$D) искусственную и естественную;

\$E) технические средства защиты, знаки безопасности;

@103.

Способность быть готовым к восприятию информации в любое время – это особенность:

\$A) анализатора зрения;

\$B) анализатора обоняния;

\$C) болевого анализатора;

\$D) анализатора слуха

\$E) анализатора специального;

@104.

При скольких баллах ураган не представляет особой опасности?

\$A) 1-6;

\$B) 7;

\$C) 9;

\$D) 10;

\$E) 7-9;

@105.

Очагом химического поражения называют

\$A) территорию, в пределах которой в результате воздействия ОХВ произошли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных и растений;

\$B) территорию, в пределах которой распространилось химическое заражение окружающей среды;

\$C) территорию, в пределах которой распространилось разлившей опасное химическое вещество;

\$D) территорию, в пределах которой распространилось концентрации опасного химического вещества выше пороговых;

\$E) территорию, в пределах которой в результате воздействия БОВ произошли массовые поражения людей, флоры и фауны;

@106.

Оползни могут привести и:

\$A) появление трещин в грунте;

\$B) горным обвалом;

\$C) повреждение трубопроводов, линий электропередач;

\$D) горным обвалом, склоном;

\$E) изменению уровня грунтовых вод;

@107.

Расчетная доза облучения при пребывании на радиоактивно зараженной местности зависит

\$A) средств коллективной защиты;

\$B) мощности дозы излучения и времени облучения;

\$C) мощности экспозиционной дозы – излучения;

\$D) начальной энергии — излучения;

\$E) средств индивидуальной защиты;

@108.

К психическим свойствам личности относятся:

\$A) память, воображение, мышление;

\$B) рассеянность, резкость, грубость;

\$C) характер, память, мышление;

\$D) воображение, память, характер;

\$E) характер, темперамент, моральные качества;

@109.

Что относится к опасностям в гидросфере?

\$A) сильные заносы и метели;

\$B) наводнения;

\$C) схождения снежных лавин;

\$D) оползни;

\$E) снегопад;

@110.

Оптимальное сочетание параметров микроклимата в зонах деятельности и отдыха человека:

\$A) среда жизнедеятельности;

\$B) допустимые условия;

\$C) тепловой комфорт;

\$D) комфорт;

\$E) недопустимые условия;

@111.

Безопасность жизнедеятельности – это

\$A) разносторонний процесс создания человеческим условием для окружающей среды;

\$B) разносторонний процесс создания человеческим условием для своего существования и развития;

\$C) сложный биологический процесс, который происходит в организме человека и позволяет сохранить здоровье и работоспособность;

\$D) БЖД;

\$E) область научных знаний, изучающая опасности и способы защиты от них человека в любых условиях его обитания;

@112.

Аварии с выбросом биологические опасных вещества, относится к ЧС



- \$A) природного характера;
- \$B) военного характера;
- \$C) техногенного характера;
- \$D) опасное природное явление;
- \$E) социального характера;

@113.

Какой фазы работоспособности не существует?

- \$A) утомление;
- \$B) высокой работоспособности;
- \$C) средней работоспособности;
- \$D) вработывание;
- \$E) минимальной работоспособности;

@114.

При землетрясении в 11 баллов наблюдается:

- \$A) катастрофа, повсеместно разрушение зданий, изменяется уровень грунтовых вод;
- \$B) трещины в земной коре до 1 метра;
- \$C) трещины в грунте;
- \$D) горные обвалы;
- \$E) сильное разрушение;

@115.

К чрезвычайным ситуациям военного времени относятся

- \$A) стремление отдельных государств и коалиций к разрешению конфликтов силовыми методами;
- \$B) распространение оружия массового поражения, появление нового оружия;
- \$C) нарастание национальных сепаратистских тенденций;
- \$D) ситуации, связанные с вооруженным нападением на города, захват отдельных объектов, имеющих стратегическое значение, волнения в отдельных районах страны, применение вероятным противником ОМП и ССП;
- \$E) нестабильность военно-политической обстановки;

@116.

Работоспособность характеризуется:

- \$A) количеством выполнения работы;
- \$B) количеством выполняемой работы;
- \$C) количеством и качеством выполняемой работы;
- \$D) количеством невыполняемой работы;
- \$E) количеством и качеством выполняемой работы за определённое время;

@117.

К методам индикации ОХВ относятся:

- \$A) физический;
- \$B) химический, биохимический, спектральный;

\$C) физический и радиационный;

\$D) радиационный;

\$E) морфологический;

@118.

Для защиты щитовидной железы необходимо применять

- \$A) таблетки соедержимым йодистый калий;
- \$B) различные витамины;
- \$C) аспирин;
- \$D) этиловый спирт;
- \$E) витамины В1, В6;

@119.

Контроль над соблюдением норм радиационной безопасности и основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами и иными источниками ионизирующего излучения, а также получение информации об уровнях облучения людей и о радиационной обстановке на объекте и в окружающей среде — это

- \$A) дозиметрический контроль;
- \$B) радиационный контроль;
- \$C) радиометрический контроль;
- \$D) химико-биологический контроль;
- \$E) биологический контроль;

@120.

Поражающее воздействие опасного химического вещества оценивается

- \$A) дозой полученного облучения;
- \$B) его стойкостью на местности;
- \$C) полученной токсично — дозой;
- \$D) пороговой концентрацией;
- \$E) экспозиционной дозой;

Составитель:

*Гойбов И.У.*  
« 31 » 09

Гойбов И.У.

2023 г.