Федеральное государственное образовательное бюджетное

учреждение высшего образования

**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

**Уфимский филиал Финуниверситета**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**по дисциплине**

**«Безопасность жизнедеятельности»**

для проведения процедуры контроля остаточных знаний и диагностических работ по направлению подготовки 40.03.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

**Уфа 2024**

|  |  |
| --- | --- |
| Р А С С М О Т Р Е Н  На заседании кафедры  «Экономика, менеджмент  и маркетинг» | Разработан на основе  **40.03.01 Юриспруденция: ОС ВО ФУ**  Приказ ФУ от 03.06.2021 № 1313/о |
| Протокол №1  от «26» августа 2024 г.  Зав. кафедрой    Д.В. Чувилин |  |

**1. Кодификатор фонда оценочных средств**

Наименование учебной дисциплины: «Безопасность жизнедеятельности»

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

**УК-7**: Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, владеть основными методами защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и военных конфликтов

**2****. Оценочные материалы**

1 (УК-7). Мероприятия по подготовке к защите населения проводятся:

1. непосредственно при чрезвычайной ситуации;
2. заблаговременно с учетом возможных опасностей и угроз;
3. по особому распоряжению органов управления;
4. после возникновения чрезвычайной ситуации.

2 (УК-7). Чрезвычайные ситуации природного характера включают в себя:

1. землетрясения, наводнения, лесные пожары, селевые потоки и оползни, бури, ураганы, смерчи, снежные заносы и обледенения;
2. взрывы, выбросы химических и радиоактивных веществ;
3. производственные аварии и катастрофы;
4. террористические акты.

3 (УК-7). После аварий, катастроф и стихийных бедствий проводятся следующие виды мероприятий:

1. эвакуация;
2. оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;
3. аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зоне чрезвычайной ситуации;
4. рассредоточение.

4 (УК-7). Сирена и прерывистые гудки машин означают:

1. сигнал «Радиационная опасность», необходимо плотно закрыть все форточки и двери;
2. сигнал об опасности, необходимо покинуть жилище и быстро последовать в убежище;
3. сигнал «Внимание всем!», необходимо включить радио и телевизор;
4. учебная тревога, можно продолжать текущую деятельность.

5 (УК-7). Средства индивидуальной защиты предназначены для:

1. защиты только органов дыхания человека от отравляющих и радиоактивных веществ, аварийно-химически опасных веществ и биологических средств;
2. защиты только кожных покровов человека от отравляющих и радиоактивных веществ, аварийно-химически опасных веществ и биологических средств;
3. защиты органов дыхания и кожных покровов человека от отравляющих и радиоактивных веществ, аварийно-химически опасных веществ и биологических средств;
4. защиты органов дыхания и кожных покровов только от отравляющих и радиоактивных веществ.

6 (УК-7). Первоочередными действиями при распространении облака зараженного воздуха с аммиаком являются:

1. продолжить работу на прежнем месте;
2. закрыть форточки и продолжить работу на прежнем месте;
3. использовать простейшие средства защиты и спуститься на первый этаж своего здания;
4. использовать простейшие средства защиты и продолжить работу на прежнем месте.

7 (УК-7). Укрываемый в защитное сооружение гражданской обороны должен взять с собой:

1. только личные документы (паспорт), деньги и постельное белье;
2. постельное белье и документы об образовании;
3. личные документы(паспорт), деньги, постельное белье, медикаменты, запас продуктов и воды;
4. медикаменты, запас продуктов и воды.

8 (УК-7). При возгорании электропроводки необходимо пользоваться:

1. пенным огнетушителем;
2. углекислотным или порошковым огнетушителем;
3. водой или песком;
4. пенным огнетушителем или водой.

9 (УК-7). В сильно задымленном здании необходимо передвигаться:

1. бегом;
2. ускоренным шагом;
3. ползком или согнувшись;
4. неважно, если использовать мокрую ткань для защиты органов дыхания.

10 (УК-7). В зависимости от числа эвакуируемых варианты эвакуации делятся на:

1. частичную и общую;
2. простую и сложную;
3. большую и маленькую;
4. элементарную и комплексную.

11 (УК-7). Задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления определены в федеральном законе:

1. «О гражданской обороне»;
2. «О безопасности»;
3. «Об обороне»;
4. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

12 (УК-7). К оружию массового поражения относятся:

1. ядерное, химическое и биологическое оружие;
2. ядерное, химическое, биологическое и зажигательное оружие;
3. ядерное, химическое и высокоточное оружие;
4. ядерное, биологическое и высокоточное оружие.

13 (УК-7). Ураганы, бури, штормы относятся к следующему виду опасных явлений:

1. геофизическому;
2. метеорологическому;
3. гидрологическому;
4. природному.

14 (УК-7). Предупредительный сигнал, который предусматривается действующей системой оповещения и информирования населения:

1. «Внимание! Опасность», после чего передается речевая информация о конкретной угрозе или чрезвычайной ситуации;
2. «Внимание всем!», после чего передается речевая информация о конкретной угрозе или чрезвычайной ситуации;
3. «Опасность! Химическая тревога», после чего передается речевая информация о порядке действий;
4. «Опасность!», после чего передается речевая информация о чрезвычайной ситуации.

15 (УК-7). К простейшим средствам защиты органов дыхания относятся:

1. фильтрующий противогаз и респиратор;
2. только респиратор;
3. ватно-марлевая повязка и противопыльная тканевая маска;
4. фильтрующий противогаз и ватно-марлевая повязка.

16 (УК-7). Определите понятие:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ − это область научных знаний, в которой изучаются теоретические основы происхождения опасностей, угрожающих человеку и окружающей его среде, закономерности их формирования и проявления, прогнозирование опасностей и ЧС.

17 (УК-7). Определите понятие:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ − это отрицательное эмоциональное состояние, появляющееся при получении информации о возможной угрозе.

18 (УК-7). Срок расследования тяжелой травмы составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ дней.

19 (УК-7). Чрезвычайные ситуации, связанные с социальными напряжениями в обществе, называются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

20 (УК-7). Территория или акватория, в пределах которой распространены или куда привнесены опасные химические вещества в концентрациях или количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени, называется зоной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заражения.

21 (УК-7). Определите понятие:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ − это система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

22 (УК-7). Единый телефон службы спасения в Российской Федерации \_\_\_\_.

23 (УК-7). Определите понятие:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ − это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

24 (УК-7). Землетрясения, наводнения, лесные пожары, селевые потоки и оползни, бури, ураганы, смерчи, снежные заносы и обледенения относятся к чрезвычайным ситуациям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ характера.

25 (УК-7). Определите понятие:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ − это организованное перемещение населения, материальных и культурных ценностей из опасных зон в безопасные места.

26 (УК-7). ЗАДАНИЕ НА СООТВЕТСТВИЕ. Соотнесите типы чрезвычайных ситуаций природного характера с соответствующими видами:

а) геофизические опасные явления;

б) геологические опасные явления;

в) гидрологические опасные явления;

г) морские гидрологические опасные явления.

1) оползни, сели, обвалы осыпи снежные лавины;

2) землетрясение, извержение вулканов;

3) тропические циклоны, цунами, тайфуны;

4) высокие уровни воды, половодье, дождевые паводки, ранний ледостав.

27 (УК-7). ЗАДАНИЕ НА СООТВЕТСТВИЕ. Соотнесите органы повседневного управления РСЧС и их уровни.

а) Национальный центр управления в кризисных ситуациях, центры управления в кризисных ситуациях, информационные центры, дежурно-диспетчерские службы федеральных органов исполнительной власти;

б) центры управления в кризисных ситуациях региональных центров;

в) центры управления в кризисных ситуациях главных управлений МЧС России по субъектам РФ, информационные центры, дежурно-диспетчерские службы федеральных органов исполнительной власти субъектов РФ и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти;

г) единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований.

1) муниципальный уровень;

2) региональный уровень;

3) федеральный уровень;

4) межрегиональный уровень.

28 (УК-7). ЗАДАНИЕ НА СООТВЕТСТВИЕ. Соотнесите понятия средств защиты с их определением.

а) защитное сооружение, предназначенное для укрытия группы людей с целью защиты их жизни и здоровья от последствий аварий или катастроф на потенциально опасных объектах, либо стихийных бедствий в районах размещения этих объектов, а также от воздействия современных средств поражения;

б) предмет или группа предметов, предназначенных для защиты человека или животного от радиоактивных, опасных химических и биологических веществ и светового излучения ядерного взрыва;

в) медицинский препарат или изделие, предназначенное для предотвращения или ослабления воздействия на человека поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации;

г) комплекс мероприятий по организованному выводу и (или) вывозу населения из зон чрезвычайной ситуации или вероятной чрезвычайной ситуации, а также жизнеобеспечение эвакуированных в районе размещения.

1) средство коллективной защиты населения;

2) средство индивидуальной защиты населения;

3) эвакуация населения;

4) медицинское средство индивидуальной защиты.

29 (УК-7). ЗАДАНИЕ НА СООТВЕТСТВИЕ. Соотнесите типы кровотечений с их описаниями.

а) кровь медленно вытекает в небольшом количестве, появляясь на пораженной поверхности в виде небольших капель;

б) кровь алого цвета фонтанирует из раны;

в) кровь темного цвета спокойной струйкой стекает из раны;

г) возникает при одновременном повреждении артерий, вен, капилляров.

1) капиллярное;

2) венозное;

3) артериальное;

4) смешанное.

30 (УК-7). ЗАДАНИЕ НА СООТВЕТСТВИЕ. Соотнесите виды опасностей с соответствующей классификационной группой.

а) механические, физические, химические, биологические и психофизиологические опасности;

б) опасности, связанные с литосферой, гидросферой, атмосферой и космосом;

в) природные, техногенные, антропогенные, экологические, социальные и биологические опасности;

г) импульсивные и кумулятивные опасности.

1) по месту проявления;

2) по времени проявления отрицательных последствий;

3) по характеру воздействия на человека;

4) по происхождению.

**3****. Примерные критерии оценивания**

**Критерии оценки знаний при проведении устного/письменного опроса**

Оценка «**отлично**» – выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов дисциплины.

Оценка «**хорошо**» – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «**удовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий.

**Критерии оценки знаний при решении задач**

Оценка «**отлично**» – выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «**хорошо**» – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «**удовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий, не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

**Критерии оценки знаний при проведении тестирования**

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

**4. Ключ (правильные ответы)**

1. Ответ: **б**
2. Ответ: а
3. Ответ: в
4. Ответ: в
5. Ответ: в
6. Ответ: в
7. Ответ: в
8. Ответ: б
9. Ответ: в
10. Ответ: а
11. Ответ: а
12. Ответ: а
13. Ответ: б
14. Ответ: б
15. Ответ: в
16. Ответ: безопасность жизнедеятельности
17. Ответ: страх
18. Ответ: 15
19. Ответ: социальные
20. Ответ: химического
21. Ответ: гражданская оборона
22. Ответ: 112
23. Ответ: чрезвычайная ситуация
24. Ответ: природного
25. Ответ: эвакуация
26. Ответ: а-2; б-1; в-4; г-3
27. Ответ: а-3; б-4; в-2; г - 1
28. Ответ: а -1; б-2; в-4; г -3
29. Ответ: а-1; б-3; в-2; г-4
30. Ответ: а-3; б-1; в-4; г-2