

**Компонент ОПОП 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) Логистика и управление предприятием**

наименование ОПОП

**Б1.О.04**

шифр дисциплины

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Дисциплины  
(модуля)**

**Безопасность жизнедеятельности**

Разработчик (и):

Троценко Алла Анатольевна

ФИО

доцент кафедры ЗиАФК

должность

кандидат биологических наук

ученая степень,

звание

Утверждено на заседании кафедры

здоровьесбережения и адаптивной

физической культуры

наименование кафедры

протокол № 9 от 29.03.2024 г.

И.о. заведующего кафедрой ЗиАФК

  
подпись

А.С. Шемереко

**Мурманск  
2024**

## 1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора(ов) достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)			Оценочные средства текущего контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации
		Знать	Уметь	Владеть		
<b>УК-8</b> Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-1ук-8 Обеспечивает безопасные и / или комфортные условия труда на рабочем месте  ИД-2ук-8 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте  ИД-3ук-8 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте  ИД-4ук-8 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	- факторы риска; - методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов.	- обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.	- навыками применения методов защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения.	Работа на практических занятиях Подготовка презентации по теме Подготовка и выступление с докладом по теме занятия Тестирование	Вопросы для зачета

## 2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели оценивания компетенций (индикаторов их достижения)	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)			
	Ниже порогового («неудовлетворительно»)	Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
<b>Полнота знаний</b>	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
<b>Наличие умений</b>	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.
<b>Наличие навыков (владение опытом)</b>	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
<b>Характеристика сформированности компетенции</b>	Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону

### **3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля**

#### **3.1 Критерии и шкала оценивания работы на практических занятиях**

Перечень практических работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

<b>Баллы</b>	<b>Характеристики ответа студента</b>
20	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы;</li><li>- не допускает существенных неточностей;</li><li>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;</li><li>- аргументирует научные положения;</li><li>- делает выводы и обобщения;</li><li>- владеет системой основных понятий</li></ul>
10	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент не усвоил значительной части проблемы;</li><li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;</li><li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li><li>- не может аргументировать научные положения;</li><li>- не формулирует выводов и обобщений;</li><li>- частично владеет системой понятий</li></ul>
0	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент не усвоил проблему;</li><li>- представил лишь отдельные факты, не связанные между собой;</li><li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li><li>- затрудняется представить научные положения;</li><li>- не формулирует выводов и обобщений;</li><li>- не владеет понятийным аппаратом.</li></ul>

#### **3.2 Критерии и шкала оценивания выступления с докладом**

<b>Баллы</b>	<b>Характеристики ответа</b>
10	<ul style="list-style-type: none"><li>- глубоко и всесторонне усвоил проблему;</li><li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li><li>- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;</li><li>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li><li>- делает выводы и обобщения;</li><li>- свободно владеет понятиями</li></ul>
5	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы;</li><li>- не допускает существенных неточностей;</li><li>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;</li><li>- аргументирует научные положения;</li><li>- делает выводы и обобщения;</li><li>- владеет системой основных понятий</li></ul>
0	<ul style="list-style-type: none"><li>- не усвоил значительной части проблемы;</li><li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;</li><li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li><li>- не может аргументировать научные положения;</li><li>- не формулирует выводов и обобщений;</li></ul>

	- не владеет понятийным аппаратом
--	-----------------------------------

### 3.3 Критерии и шкала оценивания выполнения практического задания «Презентация»

Баллы	Критерии оценивания
30	Выполнение задания полностью без ошибок
15	Выполнение задания полностью с незначительными ошибками
0	Задание выполнено с ошибками или не полностью

3.6 Критерии оценивания тестирования: каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

Оценка/баллы	Критерии оценки
Отлично	90-100 % правильных ответов
Хорошо	70-89 % правильных ответов
Удовлетворительно	50-69 % правильных ответов
Неудовлетворительно	49% и меньше правильных ответов

Перечень тестовых вопросов и заданий, описание процедуры тестирования представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включен типовой вариант тестового задания:

1. Признаком венозного кровотечения является:  
 а) кровь алого цвета, вытекающая пульсирующей струей;  
 б) кровь темно-красного цвета, вытекающая непрерывной струей;  
 в) кровь красного цвета, вытекающая каплями;  
 г) кровь алого цвета, вытекающая непрерывной струей.

2. При вывихе НЕ следует:  
 а) накладывать давящую повязку;  
 б) фиксировать конечность;  
 в) давать обезболивающее;  
 г) транспортировать пострадавшего в медицинское учреждение.

3. Площадь ожога можно определить с помощью правила:  
 а) четверки;  
 б) наложения шины;  
 в) ладони;  
 г) Гиппократа.

4. Обезболивание необходимо при:  
 а) обмороке;  
 б) шоке;  
 в) боли в животе;  
 г) отсутствии пульса на лучевой артерии.

5. Характерные признаки артериального кровотечения:  
 а) кровь тёмного цвета, вытекает ровной струёй;  
 б) кровь алого цвета, вытекает пульсирующей струёй;

- в) кровоточит вся поверхность, вытекает в виде небольших капель.  
г) кровь пропотевает.

6. Какое понятие отражает материальные потери из-за остановки хозяйственной деятельности и упущеной выгоды?

- а) прямой ущерб;  
б) косвенный ущерб;  
в) потери.

7. Как называется совокупность обстоятельств, порождающих гипотетическую опасность, которая может в перспективе превратиться в непосредственную опасность?

- а) вызовом;  
б) угрозой;  
в) опасностью.

8. Что положено в основу классификации чрезвычайных ситуаций по масштабам?

- а) сложность обстановки;  
б) количество пострадавших людей и размер зон поражения;  
в) тип и вид событий, лежащих в основе чрезвычайной ситуации.

9. Что такое инцидент

- а) отказ или повреждение технических устройств, отклонение от режима технологического процесса на потенциально опасном объекте;  
б) опасное техногенное происшествие, создающее угрозу жизни и здоровью людей, приводящее к нарушению технологического процесса и нанесению ущерба окружающей природной среде;  
в) крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, разрушение или уничтожение объектов и материальных ценностей, приводящая к серьезному ущербу окружающей природной среды.

10. К какому виду чрезвычайных событий относятся землетрясения

- а) геофизическому;  
б) метеорологическому;  
в) гидрологическому.

11. Как классифицируется ЧС на территории объекта, при которой пострадало менее 10 чел., нарушены условия жизнедеятельности менее 100 чел., материальный ущерб составил менее 1000 МРОТ

- а) локальная  
б) местная;  
в) территориальная;  
г) региональная.

### **Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний**

Выполните тестовое задание закрытого типа, выбрав правильный ответ из предложенных вариантов.

Ключ к заданиям

№ вопроса	Вариант 1
1	б
2	а

3	в
4	в
5	б
6	б
7	а
8	б
9	а
10	а
11	а

#### **4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении промежуточной аттестации**

Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)  
с зачетом

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине (модулю), то он считается аттестованным.

Оценка	Баллы	Критерии оценивания
<b>Зачлено</b>	60 - 100	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону
<b>Незачлено</b>	менее 60	Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано

#### **5. Задания диагностической работы для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней и внешней независимой оценки качества образования**

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемой дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает: *тестовые задания*.

##### **Вариант 1.**

1. БЖД – это \_\_\_\_\_
2. Чрезвычайная ситуация – это \_\_\_\_\_
3. Стихийное бедствие – это \_\_\_\_\_
4. Биосфера – это \_\_\_\_\_
5. Потенциальная опасность – это \_\_\_\_\_
6. Задачи науки о БЖД сводятся к \_\_\_\_\_
7. Реальная опасность – это \_\_\_\_\_
8. Техносфера – это \_\_\_\_\_
9. Наиболее распространённый критерием для оценки опасности является \_\_\_\_\_
10. Цель БЖД как науки-\_\_\_\_\_
- 11.Пороговые значения безопасности – это \_\_\_\_\_

**12. Охарактеризуйте основные методы оценки риска (соотнесите):**

- |                |                                                       |
|----------------|-------------------------------------------------------|
| а) экспертный; | 1) проводиться опрос всех людей;                      |
| б) модельный.  | 2) проводится по модельному эксперименту;             |
|                | 3) проводится людьми, компетентными в данном вопросе. |

**13. Определите, по какому признаку классифицированы опасности (соотнесите):**

- |                                            |                                                     |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| а) простые и производные;                  | 1) по времени проявления отрицательных последствий; |
| б) космические, атмосферные, гидросферные. | 2) по локализации;                                  |
|                                            | 3) по структуре (строению);                         |
|                                            | 4) по сфере проявления.                             |

**14. Укажите последовательность изучения опасностей (соотнесите):**

- |       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| а) 1; | 1) предварительный анализ опасности;                           |
| б) 2; | 2) определение последовательности реализации опасных ситуаций; |
| в) 3. | 3) анализ последствий.                                         |

**15. Вредный фактор может привести к (выберете несколько вариантов ответа):**

- 1) заболеванию;
- 2) травме;
- 3) ухудшению самочувствия;
- 4) циклонные аппараты.

**16. Виды освещения по функциональному назначению (выберете несколько вариантов ответа) :**

- 1) аварийное;
- 2) дежурное;
- 3) бытовое;
- 4) производственное;
- 5) рабочее.

**17. При планировке зданий для нераспространения огня предусматриваются профилактические меры (выберете несколько вариантов ответа):**

- 1) внутренняя планировка здания;
- 2) освещение лестничных площадок;
- 3) разрывы между зданиями;
- 4) молниеотводы.

**18. Определите последовательность реализации опасностей (соотнесите)**

- |       |                             |
|-------|-----------------------------|
| а) 1; | 1) Нежелательное событие;   |
| б) 2; | 2) Потенциальная опасность; |
| в) 3. | 3) Причина.                 |

**19. С момента своего появления на Земле человек постоянно живет и действует в условиях постоянно изменяющихся \_\_\_\_\_, поэтому деятельность человека потенциально опасна.**

20. Профилактика опасностей и защита от опасностей – актуальнейшая гуманитарная и социально-экономическая проблема, в решении которой \_\_\_\_\_ государство.

21. Обеспечение \_\_\_\_\_ – приоритетная задача для личности, общества, государства.

22. Под \_\_\_\_\_ понимается такой уровень опасности, с которым на данном этапе научного и экономического развития можно смириться.

23. Безопасность жизнедеятельности — это область научных знаний, изучающая общие опасности, угрожающие каждому человеку и разрабатывающая соответствующие способы защиты от них в \_\_\_\_\_.

24. Кто проводит специальную оценку условий труда в организации.

25. Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» была введена в школы в \_\_\_\_\_ году.

26. Наиболее распространенной оценкой опасности является риск как \_\_\_\_\_.

27. Различают риск \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ риска.

28. Опасность определенного вида для отдельного человека характеризует \_\_\_\_\_.

29. Зависимость между частотой событий и числом пораженных при этом людей определяет \_\_\_\_\_.

30. При выполнении исследований по обеспечению безопасности составляется \_\_\_\_\_.

### **Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний (ключи)**

#### **Вариант 1**

1. Наука о комфорtnом и безопасном взаимодействии человека с техносферой.

2. Состояние объекта, территории или акватории, как правило, после ЧП, при котором возникает угроза жизни и здоровья для группы людей, наносится материальный ущерб населению и экономике, деградирует природная среда.

3. Происшествие, связанное со стихийными явлениями на Земле и приведшее к разрушению биосферы, техносферы, к гибели или потере здоровья людей.

4. Область распространения жизни на Земле, включающая нижний слой атмосферы, гидросферу и верхний слой литосферы, не испытавших технического воздействия.

5. Угроза общего характера, не связанная с пространством и временем воздействия.

6. Идентификации опасностей техносферы, их непрерывному контролю и мониторингу, обучению населения основам защиты от опасностей, разработке и использованию средств защиты от опасностей и разработке мер по ликвидации последствий проявления опасностей.

7. Опасность, связанная с конкретной угрозой воздействия на человека и координированная в пространстве и во времени.

8. Регион биосферы в прошлом, преобразованный людьми в целях наилучшего соответствия своим материальным и социально-экономическим потребностям.

9. Риск вреда, риск гибели человека/людей.

10. Сохранение здоровья и жизни человека в техносфере, защита его от опасностей техногенного, антропогенного, естественного происхождения и создание комфортных условий жизнедеятельности.

11. количественные показатели, характеризующие состояние и развитие какой-либо сферы экономики в экстремальных режимах.

12. а-3; б-2

13. а-3; б-2

14. а-1; б-2; в-3

15. 3 4 5

- 16. 1 2
- 17. 1 2
- 18. а-2; б-3; в-1
- 19. потенциальных опасностей.
- 20. заинтересовано.
- 21. безопасной деятельности.
- 22. безопасностью существования.
- 23. любых условиях обитания человека.
- 24. служба охраны труда организации.
- 25. 1991.
- 26. частота реализации опасностей.
- 27. индивидуальный и социальный.
- 28. индивидуальный риск.
- 29. социальный риск.
- 30. номенклатура опасностей