

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 02.03.2025 14:12:53

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce39217224a676a271b2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И  
ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

Кафедра естествознания и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой



Пундик М.А.

«06» февраля 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной дисциплине

Б1.О.10 Безопасность жизнедеятельности

38.03.07 Товароведение

(код и наименование направления подготовки)

Товароведение продовольственных товаров и коммерческая деятельность

(наименование профиля подготовки; при отсутствии ставится прочерк)

Разработчик:

доцент  
(должность)

Зотова И.А.  
(ФИО)

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры  
от «06» февраля 2024 г., протокол № 19

Донецк  
2024

**Паспорт**  
**оценочных материалов по учебной дисциплине**  
**Безопасность жизнедеятельности**  
(наименование учебной дисциплины)

**Таблица 1 - Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины**

№ п/п	Код и наименование контролируемой компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля)	Этапы формирования (семестр изучения)
1	УК-8 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	Тема 1. Теоретические основы БЖД	3
		Тема 2. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов природного и техногенного характера, и методы защиты от них.	3
		Тема 3. Пожарная безопасность	3
		Тема 4. Социально-политические опасности	3
		Тема 5. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	3
		Тема 6. Управление безопасностью жизнедеятельности	3

**Таблица 2.1 - Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Код контролируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины, практики	Наименование оценочного средства
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды,	ИД-1ук-8. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	Тема 1. Теоретические основы БЖД	Тест
	ИД-2ук-8. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляющейся деятельности	Тема 2. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов природного и техногенного характера, и методы защиты от них.	Тест
		Тема 3. Пожарная безопасность	Тест

обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-3ук-8. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций	Тема 4. Социально-политические опасности	Тест
	ИД-4ук-8. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	Тема 5. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	Тест
		Тема 6. Управление безопасностью жизнедеятельности	Тест

**Таблица 2.2 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Тест» (ТМК 1, ТМК 2)**

Шкала оценивания (интервал баллов) <sup>2</sup>	Критерий оценивания
20	Даны верные ответы на 20 вопросов из 20, входящих в текущий модульный контроль (ТМК)
19	Даны верные ответы на 19 вопросов из 20, входящих в ТМК
18	Даны верные ответы на 18 вопросов из 20, входящих в ТМК
17	Даны верные ответы на 17 вопросов из 20, входящих в ТМК
16	Даны верные ответы на 16 вопросов из 20, входящих в ТМК
15	Даны верные ответы на 15 вопросов из 20, входящих в ТМК
14	Даны верные ответы на 14 вопросов из 20, входящих в ТМК
13	Даны верные ответы на 13 вопросов из 20, входящих в ТМК
12	Даны верные ответы на 12 вопросов из 20, входящих в ТМК
11	Даны верные ответы на 11 вопросов из 20, входящих в ТМК
10	Даны верные ответы на 10 вопросов из 20, входящих в ТМК
9	Даны верные ответы на 9 вопросов из 20, входящих в ТМК
8	Даны верные ответы на 8 вопросов из 20, входящих в ТМК
7	Даны верные ответы на 7 вопросов из 20, входящих в ТМК
6	Даны верные ответы на 6 вопросов из 20, входящих в ТМК
5	Даны верные ответы на 5 вопросов из 20, входящих в ТМК
4	Даны верные ответы на 4 вопроса из 20, входящих в ТМК
3	Даны верные ответы на 3 вопроса из 20, входящих в ТМК
2	Даны верные ответы на 2 вопроса из 20, входящих в ТМК
1	Даны верные ответы на 1 вопрос из 20, входящих в ТМК
0	Все ответы на вопросы, входящие в ТМК даны не верно

**Таблица 2.3 - Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Тест»  
(практические работы № 1-6)**

Шкала оценивания (интервал баллов) <sup>2</sup>	Критерий оценивания
7	Даны верные ответы на 10 вопросов из 10, входящих в тест
6,3	Даны верные ответы на 9 вопросов из 10, входящих в тест
5,6	Даны верные ответы на 8 вопросов из 10, входящих в тест
4,9	Даны верные ответы на 7 вопросов из 10, входящих в тест
4,2	Даны верные ответы на 6 вопросов из 10, входящих в тест
3,5	Даны верные ответы на 5 вопросов из 10, входящих в тест
2,8	Даны верные ответы на 4 вопроса из 10, входящих в тест
2,1	Даны верные ответы на 3 вопроса из 10, входящих в тест
1,4	Даны верные ответы на 2 вопроса из 10, входящих в тест
0,7	Даны верные ответы на 1 вопрос из 10, входящих в тест
0	Все ответы на вопросы, входящие в тест даны не верно

**Таблица 2.4 - Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Тест»  
(практические работы № 7-8)**

Шкала оценивания (интервал баллов) <sup>2</sup>	Критерий оценивания
9	Даны верные ответы на 10 вопросов из 10, входящих в тест
8,1	Даны верные ответы на 9 вопросов из 10, входящих в тест
7,2	Даны верные ответы на 8 вопросов из 10, входящих в тест
6,3	Даны верные ответы на 7 вопросов из 10, входящих в тест
5,4	Даны верные ответы на 6 вопросов из 10, входящих в тест
4,5	Даны верные ответы на 5 вопросов из 10, входящих в тест
3,6	Даны верные ответы на 4 вопроса из 10, входящих в тест
2,7	Даны верные ответы на 3 вопроса из 10, входящих в тест
1,8	Даны верные ответы на 2 вопроса из 10, входящих в тест
0,9	Даны верные ответы на 1 вопрос из 10, входящих в тест
0	Все ответы на вопросы, входящие в тест даны не верно

**Таблица 3 - Перечень оценочных материалов**

№ п/п	Наименование оценочного материала	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного материала
1	Тест (ТМК)	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	фонд тестовых заданий
2	Тест (практическая работа)	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	фонд тестовых заданий

## **ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ**

### **ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ОЦЕНОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ «ТЕСТ»**

#### **Смысовой модуль 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности**

##### **Тема 1. Теоретические основы БЖД**

1. В процессе развития опасности, в какой очередности происходит: образование поражающих факторов и разрушение конструкций?
  - а) образование поражающих факторов – первично по отношению к разрушению конструкций
  - б) образование поражающих факторов – вторично по отношению к разрушению конструкций
  - в) оба фактора действуют одновременно
  
2. Чем, по сути, является висцеральный анализатор?
  - а) это анализатор центральной нервной системы
  - б) это анализатор периферийной нервной системы
  - в) это анализатор внутренних органов
  
3. К каким опасностям относятся аксиомы БЖД?
  - а) ко всем
  - б) к природным
  - в) к техногенным
  
4. Каковы особенности запрещающих знаков безопасности?
  - а) форма знака прямоугольная, ободок синего цвета
  - б) форма знака прямоугольная, ободок зеленого цвета
  - в) форма знака круглая, ободок красного цвета
  
5. Устройства автоматического контроля и сигнализации – это приспособления для...
  - а) для автоматического регулирования технологических процессов
  - б) передачи информации с целью привлечения внимания персонала
  - в) для автоматического регулирования технологических процессов и сигнализации о завершении какого-либо технологического цикла

##### **Тема 2. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов природного и техногенного характера, и методы защиты от них**

1. К какому классу стихийных бедствий относится селевой поток?
  - а) к метеорологическим стихийным бедствиям
  - б) к тектоническим стихийным бедствиям
  - в) к топологическим стихийным бедствиям
  
2. Какой из методов считается наиболее эффективным в борьбе с шумом?
  - а) использование противошумов
  - б) снижение уровня шума в самом источнике образования
  - в) использование звукопоглощающих материалов

3. Что является мерой поражающего действия радиации?

- а) доза излучения
- б) доза облучения
- в) активность радионуклида, попавшего в организм

4. Какая величина определяет зависимость неблагоприятных биологических последствий облучения человека?

- а) коэффициент ослабления радиационного излучения
- б) коэффициент качества
- в) коэффициент количества

5. Какое напряжение шага считается допустимым?

- а) если оно не превышает 60 В
- б) если оно не превышает 50 В
- в) если оно не превышает 40 В

### **Тема 3. Пожарная безопасность**

1. Горение это...

- а) физическая реакция с выделением большого количества тепла
- б) химическая реакция с выделением большого количества тепла
- в) механический процесс с выделением большого количества тепла

2. На каких этапах имеет смысл гасить пожар?

- а) на 1 – 3 этапе
- б) на 4 – 5 этапе
- в) на 5 – 6 этапе

3. К какому виду огнетушащих веществ относится диоксид углерода?

- а) к огнетушащим пенам
- б) к инертным разбавителям
- в) к твердым огнетушащим веществам

4. Какой объем должны иметь емкости с водой для первичного пожаротушения?

- а) не менее 200 литров
- б) не менее 500 литров
- в) не менее 600 литров

5. Какова температура внутри помещения при третьем этапе пожара?

- а) 150 - 200  $^{\circ}$ С
- б) 250 - 300  $^{\circ}$ С
- в) 350 - 500  $^{\circ}$ С

## **Смысовой модуль 2. Чрезвычайные ситуации и защита от них**

### **Тема 4. Социально-политические опасности**

1. Терроризм это...

- а) форма социального экстремизма
- б) форма общественного экстремизма
- в) форма политического экстремизма

2. Чем характерен информационный терроризм?

- а) использованием вирусных программ
- б) использованием СМИ
- в) хакерскими атаками на любые сайты

3. В каком возрасте начинается манипуляция сознанием человека?

- а) в детском
- б) в подростковом
- в) в зрелом

4. Что не имеет значения в личных качествах суггестора в процессе внушения?

- а) хорошее знание вопроса, по которому проводится внушение
- б) обворожительность суггестора
- в) чувство внутреннего преимущества

5. На какой орган алкоголь оказывает наиболее сильное влияние?

- а) на печень
- б) на сердце
- в) на головной мозг

### **Тема 5. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации**

1. К какому виду поражений относятся поражения двумя и более травмирующими агентами?

- а) к совмещенным
- б) к комбинированным
- в) к множественным

2. Что подразумевается под термином «радиационная обстановка»?

- а) это обстановка, которая создается в результате заражения радиоактивными веществами местности
- б) это обстановка на функционирующем РОО и вокруг него
- в) это обстановка, полученная по данным ежедневного мониторинга фонового уровня радиации

3. В виде каких фигур на картах изображают зону радиоактивного заражения?

- а) в форме круга
- б) в форме сектора круга
- в) в форме эллипса

4. Что называют глубиной заражения АХОВ?
- а) это максимальная дистанция, на которой регистрируется АХОВ в воздухе
  - б) это максимальная протяженность соответствующей площади заражения за границами места аварии
  - в) это максимальная протяженность зоны распространения облака АХОВ
5. Каковы конструктивные особенности дверей на пути эвакуации в общем случае?
- а) двери должны открываться наружу
  - б) двери должны открываться внутрь
  - в) двери должны быть раздвижные

### **Тема 6. Управление безопасностью жизнедеятельности**

1. Какое направление не относится к управлению БЖД?
- а) охрана труда
  - б) защита окружающей среды
  - в) медицинская защита населения
2. Что является правовой основой законодательства в области обеспечения БЖД?
- а) Конституция
  - б) постановления Правительства
  - в) подзаконные акты МЧС
3. Относятся ли к нормативным актам в сфере управления БЖД технические регламенты для зданий и сооружений?
- а) да, относятся
  - б) нет
  - в) относятся только для ПОО
4. Кто должен обеспечивать СИЗ работников на предприятиях?
- а) правительство
  - б) руководство предприятий
  - в) работники самостоятельно должны обеспечивать себя СИЗ

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

Текущий контроль знаний студентов состоит из оценивания практических работ, за практические работы №1-6 обучающийся может получить максимальную оценку – 42 балла (7 баллов за каждую работу), за практические работы №7-8 обучающийся может получить максимальную оценку – 18 баллов (9 баллов за каждую работу) - максимальная оценка всего практикума в целом 60 баллов и двух текущих модульных контролей (ТМК) по 20 баллов каждый (в сумме – 40 баллов).

ТМК охватывает как теоретическую, так и практическую составляющую учебного материала. На ТМК обучающийся должен ответить на 20 тестовых вопросов, относящихся к изученному модулю.

Проверка индивидуальных заданий проводится либо посредством компьютера с помощью специализированной программы «Тест», либо «Тест» по билетам.

Проверка билетов производится непосредственно в аудитории, по ключам к билетам, в присутствии студентов. После оглашения оценок (по желанию студентов) ответы вместе с билетами выдаются студентам для ознакомления с ошибками.

Контроль знаний практических работ может осуществляться как устным опросом, так и при помощи тестовых заданий. Оценивание по тестам и проверка результатов, аналогична проверке ТМК.

Промежуточная аттестация осуществляется посредством подведения итогов результатов практических работ и двух ТМК.

Общая итоговая оценка состоит из результатов текущего контроля и двух ТМК (60 баллов + 40 баллов) и выставляется по 100-балльной шкале.

После подсчета итоговой за семестр суммы баллов, обучающемуся (по его желанию) предоставляется право на повышение оценки (до 10 баллов). В этом случае обучающийся должен ответить на билет, включающий вопросы по теоретической и практической составляющей курса дисциплины. Для качественной подготовки к диагностике знаний обучающемуся целесообразно использовать представленную литературу.

### **Система начисления баллов по текущему контролю знаний**

Смысловые модули	Максимально возможный балл по виду учебной работы		Итого
	Текущая аттестация	ТМК	
Смысовой модуль 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	28	20	48
Смысовой модуль 2. Чрезвычайные ситуации и защита от них	32	20	52
Итого:	60	40	100

### **РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ**

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу						Максимальная сумма баллов
Смысовой модуль № 1			Смысовой модуль № 2			
T1	T2	T3	T4	T5	T6	
7	14	27	14	9	29	100

Примечание. T1, T2, ... T6 – номера тем соответствующих смысловых модулей