

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 01.09.2026 14:01:06
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e49d3a149170944b676327143

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.

«17» февраля 2026 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной дисциплине

Б1.О.04. Безопасность жизнедеятельности

38.05.01 Экономическая безопасность

(код и наименование направления подготовки)

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

(наименование профиля подготовки; при отсутствии ставится прочерк)

Разработчик:

доцент

(должность)



(подпись)

Толстых А.С.

(ФИО)

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры
от «17» февраля 2026 г., протокол № 23

Донецк - 2026 г.

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	1
		Тема 2. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов природного и техногенного характера, и методы защиты от них.	1
		Тема 3. Пожарная безопасность	1
		Тема 4. Социально-политические опасности	1
		Тема 5. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	1
		Тема 6. Управление безопасностью жизнедеятельности	1

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

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины, практики	Наименование оценочного средства
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	ИДК-1 _{УК-8} Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) ИДК-2 _{УК-8} Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности	Тема 1. Теоретические основы БЖД	Собеседование (Практическая работа) Тест
			Тема 2. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов природного и техногенного характера, и методы защиты от них.	Собеседование (Практическая работа) Тест
			Тема 3. Пожарная безопасность	Собеседование (Практическая работа) Тест (ТМК 1)
			Тема 4. Социально- политические опасности	Собеседование (Практическая работа) Тест
			Тема 5. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	Собеседование (Практическая работа) Тест
			Тема 6. Управление безопасностью жизнедеятельности	Собеседование (Практическая работа) Тест (ТМК 2)

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

Шкала оценивания (интервал баллов) (за один ТМК)	Критерий оценивания
40	Даны верные ответы на 10 вопросов из 10, входящих в текущий модульный контроль (ТМК)
36	Даны верные ответы на 9 вопросов из 10, входящих в ТМК
32	Даны верные ответы на 8 вопросов из 10, входящих в ТМК
28	Даны верные ответы на 7 вопросов из 10, входящих в ТМК
24	Даны верные ответы на 6 вопросов из 10, входящих в ТМК
20	Даны верные ответы на 5 вопросов из 10, входящих в ТМК
16	Даны верные ответы на 4 вопроса из 10, входящих в ТМК
12	Даны верные ответы на 3 вопроса из 10, входящих в ТМК
8	Даны верные ответы на 2 вопроса из 10, входящих в ТМК
4	Даны верные ответы на 1 вопрос из 10, входящих в ТМК
0	Все ответы на вопросы, входящие в ТМК даны не верно

**Таблица 2.3 - Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу
собеседование (Практическая работа)**

Шкала оценивания (интервал баллов) ²	Критерий оценивания
4	Владеет материалом, изучаемым в практической работе на высоком уровне. Верно формулирует выводы и обобщения. Дает полные ответы на поставленные вопросы. Индивидуальная активность на занятиях – высокая.
3	Владеет материалом, изучаемым в практической работе на хорошем уровне. Дает ответы на поставленные вопросы, однако имеются незначительные ошибки. Индивидуальная активность на занятиях – средняя.
2	Владеет материалом, изучаемым в практической работе на удовлетворительном уровне. Дает ответы на поставленные вопросы, однако имеются существенные ошибки. Индивидуальная активность на занятиях – ниже среднего.
1	Владеет материалом, изучаемым в практической работе на низком уровне. Дает ответы на поставленные вопросы неуверенно, имеются значительные ошибки. Индивидуальная активность на занятиях – низкая.
0	Учебным материалом не владеет. На поставленные вопросы ответить не в состоянии или отвечает не верно На занятиях безынициативен.

Таблица 2.4 - Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу собеседование (Практическая работа)

Шкала оценивания (интервал баллов) ²	Критерий оценивания
3	Владеет материалом, изучаемым в практической работе на высоком уровне. Верно формулирует выводы и обобщения. Дает полные ответы на поставленные вопросы. Проявляет активную индивидуальную работу на занятиях.
2	Владеет материалом, изучаемым в практической работе на хорошем уровне. Дает ответы на поставленные вопросы, однако имеются незначительные ошибки. Индивидуальная активность на занятиях – средняя.
1	Владеет материалом, изучаемым в практической работе на удовлетворительном уровне. Дает ответы на поставленные вопросы, однако имеются существенные ошибки. Индивидуальная активность на занятиях – ниже среднего.
0	Учебным материалом не владеет. На поставленные вопросы ответить не в состоянии или отвечает не верно На занятиях безинициативен.

Таблица 3 - Перечень оценочных материалов

№ п/п	Наименование оценочного материала	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного материала
1	Тест (ТМК)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	фонд тестовых заданий
2	Собеседование (практическая работа)	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по учебной дисциплине или определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы по практическим работам учебной дисциплины

ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ОЦЕНОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ «ТЕСТ»

Смысловой 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 противозумов
- 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 °С
- б) 250 - 300 °С
- в) 350 - 500 °С

Смысловой 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 суугестора в процессе внушения?

- а) хорошее знание вопроса, по которому проводится внушение
- б) обворожительность суугестора
- 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 фоновых 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

ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ОЦЕНОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ «СОБЕСЕДОВАНИЕ»

Смысловой модуль 1 Теоретические основы безопасности жизнедеятельности

Практическая работа 1

1. С помощью чего осуществляется радиационный контроль на бытовом уровне?
2. Как действует ионизирующий эффект излучения на организм человека?
3. Определите источники ионизирующего излучения.
4. Излучение, какого типа представляют опасность для человека?
5. Чем характеризуется скорость радиоактивного распада?
6. В каких пределах может находиться период полураспада радиоизотопов?
7. Объясните радиацию - как физическое явление.
8. Какими составляющими представлено ионизирующее излучение?
9. Дать понятие внешнему и внутреннему облучению.
10. Что такое первичное и вторичное радиоактивное излучение?

Практическая работа 2

1. Какое вещество называют АХОВ?
2. В чем характерная особенность среднесуточной предельно допустимой концентрации?
3. Какие требования к предельно допустимой концентрации рабочей зоны?
4. Дайте определение токсодозе и всем ее подклассам.
5. Что называют химическим заражением?
6. В чем заключается разница между очагом химического поражения и зоной химического заражения?
7. Что такое глубина заражения и глубина распространения?
8. Что имеют в виду под длительностью химического заражения?
9. Каким образом образуются первичное и вторичное облако АХОВ?
10. В чем смысл понятия - "эквивалентное количество АХОВ"?

Практическая работа 3

1. Техногенные аварии, какого характера наиболее опасны для населения в ДНР?
2. Какой сигнал подается при возникновении химической опасности?
3. Необходимо ли человеку знать о ХОО, которые находятся вблизи его местожительства или работы?
4. Нужно ли иметь дома заблаговременно изготовленные ВМП?
5. Чем возможно воспользоваться для получения информации о ЧС?
6. Каким образом, при получении сообщения о химической опасности, необходимо подготовить место своего жительства?
7. В каких случаях, при химическом заражении, используют кислую пропитку тканой повязки или ВМП, а в каких щелочную?

8. На каком этаже многоэтажного дома предпочтительно находиться человеку, в зависимости от плотности поражающего АХОВ?
9. Где предпочтительнее находиться при химическом заражении - в доме или на открытой местности и почему?
10. В какую сторону, ориентируясь на направление ветра, необходимо двигаться при выходе из зоны заражения?

Смысловой модуль 2. Чрезвычайные ситуации и защита от них

Практическая работа 4

1. Какие виды вооружений относят к обычному?
2. Дайте основные характеристики самого распространенного стрелкового оружия.
3. Опишите противопехотные средства ближнего боя.
4. Что относят к боеприпасам взрывного действия?
5. Дайте характеристику осколочным и осколочно-фугасным боеприпасам.
6. На каких принципах основано действие кумулятивных боеприпасов?
7. Каким образом работают бетонобойные боеприпасы?
8. Для чего предназначены зажигательные боеприпасы?
9. Чем характеризуется действие боеприпасов объемного взрыва?
10. Дайте основные характеристики высокоточного управляемого оружия.

Практическая работа 5

1. Чем определяется характер действия СВЧ излучения?
2. Как влияет СВЧ излучение на разные ткани и органы человека?
3. В каких пределах находится частотный диапазон СВЧ излучения?
4. Какое биологическое действие оказывает ЭМИ СВЧ диапазона на человека?
5. В чем заключается тепловое действие СВЧ излучения на биологические ткани?
6. Какие особенности информационного действия СВЧ излучения на организм человека.
7. Как вообще влияет электромагнитное поле на организм человека?
8. Назовите нормируемые параметры ЭМИ?
9. Приведите классификацию мер защиты от СВЧ излучения.
10. Опишите "защиту расстоянием" и "защиту ограничением времени".

Практическая работа 6

1. Что является целью данной практической работы?
2. В чем состоят основные задачи БЖД?
3. Что называют идентификацией опасностей?
4. Дайте определение опасным, вредным и поражающим факторам.
5. Из чего состоит нормативно-правовая база БЖД?
6. В чем заключаются защитные мероприятия?
7. Из каких составляющих состоит пояснительная записка идентификации?
8. С чего начинается идентификация опасностей?
9. Назовите внешние потенциальные опасности, характерные для Донецка.
10. Какие опасности, в общем случае, характерны для ОХ?

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

1. Категорийно-понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности.
2. Модель жизнедеятельности человека.
3. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей. Основные определения.
4. Понятия «опасность», «безопасность»
5. Безопасность человека и общества.
6. Естественные системы защиты человека от негативных воздействий.
7. Характеристики анализаторов.
8. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности.
9. Культура безопасности как элемент общей культуры.
10. Аксиомы безопасности жизнедеятельности.
11. Методологические основы безопасности жизнедеятельности.
12. Понятие о коллективных и индивидуальных средствах защиты.
13. Системный подход в безопасности жизнедеятельности.
14. Таксономия опасностей.
15. Факторы опасностей.
16. Классификация негативных факторов среды обитания человека
17. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности.
18. Применение риск ориентированного подхода для построения вероятностных структурно-логических моделей возникновения и развития чрезвычайных ситуаций.
19. Общий анализ риска.
20. Концепции анализа риска возникновения чрезвычайных ситуаций: техническая (технократическая), экономическая, психологическая, социальная (культурологическая).
21. Индивидуальный и групповой риск.
22. Концепция «не нулевого» и приемлемого риска.
23. Методические подходы к определению риска.
24. Экспертные методы оценки рисков.
25. Применение в расчетах риска вероятностных структурно-логических моделей.
26. Идентификация риска.
27. Природные угрозы и характер их проявлений и действий на людей, биологические объекты и объекты экономики.
28. Основные положения о природных угрозах.
29. Литосферные явления.
30. Характеристика опасных геологических процессов и явлений.
31. Метеорологические явления.
32. Опасные гидрологические процессы и явления.
33. Негативное воздействие на жизнедеятельность людей и функционирование объектов опасных метеорологических, литосферных и геологических явлений.
34. Основные положения о техногенных опасностях.
35. Техногенные опасности и их поражающие факторы.
36. Классификация, номенклатура и единицы измерения опасных и вредных факторов физического, химического и биологического действия.
37. Физические негативные факторы.
38. Классификация видов вибраций.
39. Воздействие вибраций на человека и техносферу.
40. Основные характеристики акустического поля и единицы измерения параметров шума.
41. Действие акустических колебаний – шума на человека, особенности воздействия на человека акустических колебаний различных частотных диапазонов – инфразвуковых, звуковых, ультразвуковых; физиологическое и психологическое воздействие.
42. Основные характеристики электромагнитных излучений и единицы измерения параметров электромагнитного поля.

43. Воздействие на человека электромагнитных излучений и полей, особенности воздействия электромагнитных полей различных видов и частотных диапазонов.
44. Принципы нормирования электромагнитных излучений.
45. Основные источники электромагнитных полей в техносфере.
46. Ионизирующее излучение.
47. Естественные и техногенные источники ионизирующих излучений.
48. Основные характеристики ионизирующего поля – дозовые характеристики: поглощенная, экспозиционная, эквивалентные дозы.
49. Активность радионуклидов.
50. Природа и виды ионизирующего излучения.
51. Воздействие ионизирующих излучений на человека.
52. Признаки радиационного поражения.
53. Острое облучение. Хроническое облучение. Лучевая болезнь.
54. Принципы нормирования ионизирующих излучений, допустимые уровни внешнего и внутреннего облучения – дозовые и производные от них.
55. Нормирование радиационной безопасности.
56. Источники электроопасности. Напряжение прикосновения, напряжение шага.
57. Воздействие электрического тока на человека: виды воздействия, электрический удар, местные электротравмы, параметры, определяющие тяжесть поражения электрическим током, пути протекания тока через тело человека.
58. Источники механических травм, опасные механические движения и действия оборудования и инструмента, подъемно-транспортное оборудование, транспорт.
59. Химические негативные факторы (вредные вещества). Классификация вредных веществ по видам, агрегатному состоянию, характеру воздействия и токсичности. Классы опасности вредных веществ.
60. Пути поступления веществ в организм человека, распределение и превращение вредного вещества в нем, действие вредных веществ.
61. Предельно-допустимые концентрации вредных веществ.
62. Понятие предельно-допустимого уровня (предельно допустимой концентрации) вредного фактора и принципы его установления. Ориентировочно-безопасный уровень воздействия.
63. Биологические негативные факторы: микроорганизмы (бактерии, вирусы), макроорганизмы (растения и животные).
64. Классификация биологических негативных факторов и их источников.
65. Поражающие факторы биологического действия.
66. Санитарно-эпидемиологическая обстановка. Пандемии, эпидемии, массовые отравления людей. Общая характеристика особо опасных заболеваний.
67. Защита от физических, химических и биологических негативных факторов природного и техногенного характера.
68. Основы теории горения.
69. Общая характеристика пожара и условий для его возникновения.
70. Опасные факторы пожара (открытый огонь и искры, повышенная температура воздуха, предметов и т.п.; токсичные продукты горения, дым, пониженная концентрация кислорода, обрушение конструкций, взрыв).
71. Условия прекращения горения.
72. Краткая характеристика основных огнетушащих веществ.
73. Назначение и виды первичных средств пожаротушения, классификация огнетушителей.
74. Определение типа и необходимого количества огнетушителей.
75. Способы приведения огнетушителей в действие.
76. Действия в случае возникновения пожара.
77. Основные причины возникновения пожаров в жилых домах.
78. Порядок содержания жилых и подсобных помещений, индивидуальных гаражей.
79. Особенности пожарной безопасности в жилых домах повышенной этажности.

80. С помощью чего осуществляется радиационный контроль на бытовом уровне?
81. Как действует ионизирующий эффект излучения на организм человека?
82. Определите источники ионизирующего излучения.
83. Излучение, какого типа представляют опасность для человека?
84. Чем характеризуется скорость радиоактивного распада?
85. В каких пределах может находиться период полураспада радионуклидов?
86. Объясните радиацию - как физическое явление.
87. Какими составляющими представлено ионизирующее излучение?
88. Дать понятие внешнему и внутреннему облучению.
89. Что такое первичное и вторичное радиоактивное излучение?
90. Объясните общий порядок контроля загрязнения продуктов питания и воды.
91. Какие приборы используются для радиационного контроля загрязнения продуктов питания и воды?
92. В каких единицах измерения выражается загрязнение радионуклидами продуктов питания и воды?
93. Объясните назначение прибора "Припять".
94. Что называют химически опасным объектом?
95. Какое вещество называют АХОВ?
96. В чем характерная особенность среднесуточной предельно допустимой концентрации?
97. Какие требования к предельно допустимой концентрации рабочей зоны?
98. Дайте определение токсодозе и всем ее подклассам.
99. Что называют химическим заражением?
100. В чем заключается разница между очагом химического поражения и зоной химического заражения?
101. Что такое глубина заражения и глубина распространения?
102. Что имеют в виду под длительностью химического заражения?
103. Каким образом образуются первичное и вторичное облако АХОВ?
104. В чем смысл понятия - "эквивалентное количество АХОВ"?
105. Дайте определение термину "площадь возможного заражения АХОВ".
106. Какие критерии подбора веществ в группу АХОВ?
107. Дайте определение КВНО и назовите его подклассы.
- Опишите негативные действия АХОВ на организм человека.
108. Для каких целей предназначен прибор ГХ-М?
109. Объясните устройство прибора ГХ-М.
110. Продемонстрировать порядок определения концентрации химических веществ в воздухе.
111. Техногенные аварии, какого характера наиболее опасны для населения в ДНР?
112. Какой сигнал подается при возникновении химической опасности?
113. Необходимо ли человеку знать о ХОО, которые находятся вблизи его местожительства или работы?
114. Нужно ли иметь дома заблаговременно изготовленные ВМП?
115. Чем возможно воспользоваться для получения информации о ЧС?
116. Каким образом, при получении сообщения о химической опасности, необходимо подготовить место своего жительства?
117. В каких случаях, при химическом заражении, используют кислую пропитку тканой повязки или ВМП, а в каких щелочную?
118. На каком этаже многоэтажного дома предпочтительно находиться человеку, в зависимости от плотности поражающего АХОВ?
119. Где предпочтительнее находиться при химическом заражении - в доме или на открытой местности и почему?
120. В какую сторону, ориентируясь на направление ветра, необходимо двигаться при выходе из зоны заражения?
121. Нужно ли отвлекаться на пострадавших людей при выходе из зоны заражения?

122. Должна ли санитарная обработка быть обязательной при выходе из зоны заражения?
123. От кого население получает информацию об отбое химической тревоги?
124. Какие меры необходимо начать при поражении АХОВ?
125. Какую воду и продукты питания позволяет употреблять во время и после химической аварии?
126. Социально-политические опасности, их виды и характеристики.
127. Социальные и психологические факторы риска.
128. Глобальные проблемы человечества.
129. Социально-политические конфликты с использованием обычного оружия и средств массового поражения.
130. Факторы, которые устойчиво или временно повышают индивидуальную вероятность подвергнуться опасности.
131. Терроризм, его виды, первичные, вторичные и каскадные поражающие факторы терроризма.
132. Классификация объектов по обеспечению защиты от террористических действий.
133. Анализ аварийных ситуаций во время технологического терроризма.
134. Современные информационные технологии и безопасность жизнедеятельности человека.
135. Особенности влияния информационного фактора на здоровье человека и безопасность общества.
136. Увлечение нетипичными культурами.
137. Участие в тоталитарных сектах, коммерческих культах и неформальных движениях.
138. Духовная, религиозная, психологическая и информационная безопасность.
139. Социальные факторы, влияющие на жизнь и здоровье человека.
140. Коррупция и криминализация общества.
141. Манипуляция сознанием.
142. Рост преступности как фактор опасности.
143. Виды преступных посягательств на человека.
144. Вредные привычки.
145. Наркомания и алкоголизм.
146. Малоподвижный образ жизни.
147. Составляющие здорового образа жизни: оптимальный двигательный режим, закаливание, рациональный режим жизни, рациональное питание, соблюдение норм и правил гигиены, отсутствие вредных привычек, психосексуальная и половая культура, валеологическая грамотность.
148. Понятие и виды толпы. Поведение человека в толпе. Психология толпы, основы безопасности при массовых скоплениях людей.
149. Актуальность проблем безопасности в чрезвычайных ситуациях.
150. Классификация ЧС, источники природных и техногенных ЧС, основные поражающие факторы.
151. Основные источники аварий и катастроф на ядерно-, радиационно-, биологически, пожаровзрыво-, гидродинамически опасных объектах и объектах жизнеобеспечения. Промышленные аварии, катастрофы и их последствия.
152. Радиационные аварии. Их виды, основные опасности и источники радиационной опасности.
153. Задачи, этапы и методы оценки радиационной обстановки.
154. Зонирование территорий при радиационном загрязнении территории.
155. Понятие радиационного прогноза.
156. Определение возможных доз облучения и допустимого времени пребывания людей в зонах загрязнения.
157. Допустимые уровни облучения при аварийных ситуациях.
158. Дозиметрический контроль.
159. Аварии на химически опасных объектах.

160. Степени химической опасности, основные химически опасные объекты Республики.
161. Общие меры профилактики аварий на ХОО.
162. Химически опасная обстановка.
163. Зоны химического заражения.
164. Особенности загрязнения местности, воды, продовольствия в случае возникновения аварий с выбросом аварийно-химически опасных веществ.
165. Химический контроль и химическая защита.
166. Основные способы защиты персонала, населения и территорий от аварийно-химически опасных веществ.
167. Прогнозирование вероятных чрезвычайных ситуаций, моделирования возможных сценариев их развития, опасности для населения и территорий.
168. Фазы развития чрезвычайных ситуаций.
169. Основы прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций.
170. Стихийные бедствия.
171. Пожары в природных экосистемах.
172. Поражающие факторы природных пожаров, характер их проявления и действия на людей, животных, растения, объекты экономики и окружающую среду.
173. Понятие потенциально опасного объекта, классификация опасных объектов.
174. Понятие устойчивости объекта.
175. Понятие об устойчивости объекта.
176. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования объектов.
177. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов.
178. Эвакуация из зданий и сооружений.
179. Жизнеобеспечение пострадавшего населения. Действие населения в условиях ЧС.
180. Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности.
181. Требования безопасности в технических регламентах.
182. Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах.
183. Система стандартов безопасности труда
184. Законодательство о безопасности в чрезвычайных ситуациях.
185. Государственное управление безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура.
186. Министерства, агентства и службы – их основные функции, обязанности, права и ответственность в области различных аспектов безопасности.
187. Управление экологической, промышленной и производственной безопасностью в Республике, селитебных зонах, на предприятиях и в организациях.
- Менеджмент безопасности на предприятии.
- Надзор в сфере безопасности – основные органы надзора, их функции и права.
188. Какие виды вооружений относят к обычном?
189. Дайте основные характеристики самого распространенного стрелкового оружия.
190. Опишите противопехотные средства ближнего боя.
200. Что относят к боеприпасам взрывного действия?
201. Дайте характеристику осколочным и осколочно-фугасным боеприпасам.
202. На каких принципах основано действие кумулятивных боеприпасов?
203. Каким образом работают бетонобойные боеприпасы?
204. Для чего предназначены зажигательные боеприпасы?
205. Чем характеризуется действие боеприпасов объемного взрыва?
206. Дайте основные характеристики высокоточного управляемого оружия.
207. Назовите основные поражающие факторы обычных средств вооружения.
208. Каким образом действует взрывная ударная волна?
209. Каковы поражения человека от действия ударной волны?
210. Назовите особенности огнестрельных и осколочных ран.

211. Дайте характеристику оповещению населения.
212. Каковы должны быть действия населения по сигналу «Воздушная тревога» и «Отбой воздушной тревоги»?
213. Опишите действия при минометном обстреле.
214. Каковы особенности действий при артиллерийском обстреле?
215. Назовите правила поведения при применении стрелкового оружия.
216. Какие предметы относятся к взрывоопасным?
217. Опишите степени опасности в зависимости от состояния взрывоопасных предметов.
218. Каковы правила поведения при выявлении взрывоопасных предметов?
219. Назовите рекомендуемые безопасные расстояния от взрывных устройств и подозрительных предметов.
220. Чем определяется характер действия СВЧ излучения?
221. Как влияет СВЧ излучение на разные ткани и органы человека?
222. В каких пределах находится частотный диапазон СВЧ излучения?
223. Какое биологическое действие оказывает ЭМИ СВЧ диапазона на человека?
224. В чем заключается тепловое действие СВЧ излучения на биологические ткани?
225. Какие особенности информационного действия СВЧ излучения на организм человека.
226. Как вообще влияет электромагнитное поле на организм человека?
227. Назовите нормируемые параметры ЭМИ?
228. Приведите классификацию мер защиты от СВЧ излучения.
229. Опишите "защиту расстоянием" и "защиту ограничением времени".
230. Что относят к коллективным мерам защиты от СВЧ?
231. Перечислите индивидуальные средства защиты от СВЧ излучения, и в каких случаях они применяются?
232. Что называют идентификацией опасностей?
233. Дайте определение опасным, вредным и поражающим факторам.
234. Из чего состоит нормативно-правовая база БЖД?
235. В чем заключаются защитные мероприятия?
236. Из каких составляющих состоит пояснительная записка идентификации?
237. С чего начинается идентификация опасностей?
238. Назовите внешние потенциальные опасности, характерные для Донецка.
239. Какие опасности, в общем случае, характерны для ОХ?
240. Каковы поражающие факторы чрезвычайно сильного ветра?
241. Укажите первичные и вторичные поражающие факторы снегопада?
242. В чем заключаются поражающие факторы эпидемий?
243. Какие факторы являются поражающими при взрыве и пожаре?
244. Проклассифицируйте опасные и вредные производственные факторы по характеру своего происхождения.
245. Что могут в себя включать мероприятия по защите персонала ОХ?

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Текущий контроль знаний студентов состоит из оценивания практических работ (максимальная оценка всего практикума в целом – 20 баллов) и трех текущих модульных контроля (ТМК) (в сумме – 80 баллов).

ТМК охватывает как теоретическую, так и практическую составляющую учебного материала. На ТМК обучающийся должен ответить на 10 тестовых вопросов, относящихся к изученному модулю.

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

После подсчета суммы баллов, обучающемуся (по его желанию) предоставляется право на повышение оценки (до 20 баллов). В этом случае обучающийся должен ответить на билет, включающий вопросы по теоретической и практической составляющей курса дисциплины.

Система начисления баллов по текущему контролю знаний

Максимально возможный балл по виду учебной работы			
Смысловые модули	Текущая аттестация		Итого
	Собеседование (устный опрос)	ТМК	
Смысловой модуль 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	10	40	50
Смысловой модуль 2. Чрезвычайные ситуации и защита от них	10	40	50
Итого:	20	80	100

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу						Максимальная сумма баллов
Смысловой модуль 1			Смысловой модуль 2			
T1 ¹	T2	T3	T4	T5	T6	100
17	17	16	17	17	16	

Примечание. T1, T2, ... T9 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Государственная шкала оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале
90-100	«зачтено»
75-89	«зачтено»
60-74	«зачтено»
менее 60	«не зачтено»