Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Информационное и программное обеспечение бизнес-

процессов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Безопасность жизнедеятельности

> Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Потехецкий С.В.

 Идентификатор
 R83b30a44-PotekhetskySV-31b213

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

MOM N	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Крепков И.М.		
	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095		

И.М. Крепков

Потехецкий

C.B.

Заведующий выпускающей кафедрой

NCW NCW	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Невский А.Ю.			
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d			

А.Ю. Невский

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 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
 - ИД-1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, и природной среды, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
 - ИД-2 Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
 - ИД-3 Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему
 - ИД-4 Демонстрирует понимание влияния объектов профессиональной деятельности на состояние природной среды и устойчивое развитие общества

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

- 1. Тест №1 (Тестирование)
- 2. Тест№2 (Тестирование)
- 3. Тест№3 (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Реферат (Реферат)

БРС дисциплины

10 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Тест №1 (Тестирование)

КМ-2 Тест№2 (Тестирование)

КМ-3 Тест№3 (Тестирование)

КМ-4 Реферат (Реферат)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	4	8	12	15

ЧС их роль и место в деятельности человека				
Чрезвычайные ситуации, общие сведения и классификация	+			+
Потенциально опасные объекты техногенной среды	+			+
ЧС природного характера и их воздействие на жизнедеятельность человека	+	+		+
Основные меры защиты от стихийных бедствий природного характера		+		+
Основные меры защиты от ЧС геологического и метеорологического характера		+		+
Государственное управление защитой населения и территорий в ЧС				
Система гражданской обороны, ее роль и задачи в современных условиях			+	+
Особенности функционирования РС ЧС и ГО в РФ			+	+
Особенности построения и управления системой БЖД предприятия			+	+
Bec KM:	25	25	25	25

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	_	результаты обучения по	
		дисциплине	
УК-8	ИД-1ук-8 Выявляет	Знать:	КМ-1 Тест №1 (Тестирование)
	возможные угрозы для	основы физиологии труда	КМ-3 Тест№3 (Тестирование)
	жизни и здоровья	и комфортные условия	КМ-4 Реферат (Реферат)
	человека, и природной	жизнедеятельности	
	среды, в том числе при	Уметь:	
	возникновении	проводить контроль	
	чрезвычайных ситуаций и	параметров негативных	
	военных конфликтов	воздействий	
УК-8	ИД-2ук-8 Понимает, как	Знать:	КМ-2 Тест№2 (Тестирование)
	создавать и поддерживать	методы идентификации	КМ-3 Тест№3 (Тестирование)
	безопасные условия	опасностей технических	КМ-4 Реферат (Реферат)
	жизнедеятельности, том	систем и защиту от них	
	числе при возникновении	Уметь:	
	чрезвычайных ситуаций	применять средства	
		защиты от негативных	
		воздействий окружающей	
		среды в процессе	
		производственной	
		деятельности	
УК-8	ИД-3ук-8 Демонстрирует	Знать:	КМ-1 Тест №1 (Тестирование)
	знание приемов оказания	методы защиты населения	КМ-3 Тест№3 (Тестирование)
	первой помощи	и проведение ликвидаций	КМ-4 Реферат (Реферат)
	пострадавшему	последствий в	
		чрезвычайных ситуациях	
		Уметь:	

		применять на практике	
		основные методы защиты	
		производственного	
		персонала и населения от	
		возможных последствий	
		аварий, катастроф,	
		стихийных бедствий	
УК-8	ИД-4 _{УК-8} Демонстрирует	Знать:	КМ-1 Тест №1 (Тестирование)
	понимание влияния	основы влияния объектов	КМ-2 Тест№2 (Тестирование)
	объектов	профессиональной	КМ-4 Реферат (Реферат)
	профессиональной	деятельности на состояние	
	деятельности на состояние	природной среды и	
	природной среды и	устойчивое развитие	
	устойчивое развитие	общества	
	общества	Уметь:	
		приводить контроль	
		параметров влияния	
		объектов	
		профессиональной	
		деятельности на состояние	
		природной среды и	
		устойчивое развитие	
		общества	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тест №1

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Всего вопросов -15. На вопросы задания даётся по 1 минуте. После проведения тестирования проводится проверка правильности ответов на вопросы и разбор типичных ошибок.

Краткое содержание задания:

Тест состоит из 15 вопросов, которые имеют единственный правильный вариант ответа. **Во время тестирования запрещается:**

- - пользоваться какой-либо литературой или заранее подготовленными записями;
- - разговаривать с другими тестируемыми;
- - мешать каким-либо способом другим тестируемым;
- - задавать преподавателю вопросы, не относящиеся к процедуре тестирования.

Контрольные вопросы/задания:	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: основы влияния объектов	1. При невозможности покинуть
профессиональной деятельности на	образовательное учреждение по
состояние природной среды и устойчивое	лестничным маршам необходимо
развитие общества	2.ЧС природного характера могут
	происходить
	3. Наибольшую опасность при извержении
	вулкана представляют:
Уметь: проводить контроль параметров	1. Физические, химические, биологические
негативных воздействий	и социальные опасности называются
	2. Факторы, приводящие в определенных
	условиях к травматическим повреждениям
	или резким нарушениям здоровья человека,
	называются
	3. Комплекс мероприятий, проводимых
	заблаговременно и направленных на
	максимальное уменьшение риска
	возникновения ЧС, называется
	4.Противорадиационное укрытие защищает
	OT
Уметь: применять на практике основные	1. К профессиональным заболеваниям
методы защиты производственного	относятся
персонала и населения от возможных	2. Аварии на коммунальных системах
последствий аварий, катастроф, стихийных	жизнеобеспечения, сопровождающиеся
бедствий	обрывами электрических проводов и
	замыканием могут привести к
	3.Заполняются защитные сооружения по
	сигналу гражданской обороны

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-2. Тест№2

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Всего вопросов -15. На вопросы задания даётся по 2 минуты. После проведения тестирования проводится проверка правильности ответов на вопросы и разбор типичных ошибок.

Краткое содержание задания:

Тест состоит из 15 вопросов, которые имеют единственный правильный вариант ответа. **Во время тестирования запрещается:**

- - пользоваться какой-либо литературой или заранее подготовленными записями;
- - разговаривать с другими тестируемыми;
- - мешать каким-либо способом другим тестируемым;
- - задавать преподавателю вопросы, не относящиеся к процедуре тестирования.

Вопросы/задания для проверки
Бопроом задания для проверки
1 110
1.ЧС природного характера могут происходить
2.Сложные уголовные виды деятельности,
осуществляемые в широких масштабах
организациями, имеющими внутреннюю
структуру, получающие финансовую прибыль и
приобретшие власть путем создания и
эксплуатации рынков незаконных товаров и услуг, называются
3. Несоблюдение санитарно-гигиенических правил
на предприятиях пищевой промышленности
может привести к вспышкам инфекционных
заболеваний
4.Противогаз носится в положении «Наготове»
5. Сирены и прерывистые гудки предприятий и
транспортных средств означают сигнал
оповещения
6.При невозможности покинуть образовательное
учреждение по лестничным маршам необходимо
1.Основные пути проникновения опасных
факторов в организм человека
2. Антропогенное воздействие на природу может
быть

Запланированные резули	таты Н	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине		
		3.Заполняются защитные сооружения по сигналу
		гражданской обороны
		4.Основные ориентиры по целям, задачам,
		принципам и основным направлениям
		обеспечения информационной безопасности РФ
		изложены
		5.К биологически опасным веществам относятся
Уметь: приводить кон	гроль	1. Целостная система взаимосвязанных природных
параметров влияния объ	ектов	и антропогенных факторов явлений, называется
профессиональной деятельност	ти на	2.В соответствии с общей классификацией, ЧС
состояние природной сред	ы и	экономического характера являются
устойчивое развитие общества		3.К биологически опасным веществам относятся

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-3. Тест№3

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) **Тип контрольного мероприятия:** Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Всего вопросов -15. На вопросы задания даётся по 2 минуты. После проведения тестирования проводится проверка правильности ответов на вопросы и разбор типичных ошибок.

Краткое содержание задания:

Тест состоит из 15 вопросов, которые имеют единственный правильный вариант ответа. **Во время тестирования запрещается:**

- - пользоваться какой-либо литературой или заранее подготовленными записями;
- - разговаривать с другими тестируемыми;
- - мешать каким-либо способом другим тестируемым;
- - задавать преподавателю вопросы, не относящиеся к процедуре тестирования.

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: основы физиологии	1.Противогаз носится в положении «Наготове»
труда и комфортные условия	2. Если вы, возвратившись домой обнаружили, что дверь
жизнедеятельности	приоткрыта и из квартиры слышны незнакомые голоса,
	то нужно
	3.Сложные уголовные виды деятельности,
	осуществляемые в широких масштабах организациями,
	имеющими внутреннюю структуру, получающие
	финансовую прибыль и приобретшие власть путем

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
	создания и эксплуатации рынков незаконных товаров и
	услуг, называются
Знать: методы идентификации	1. Наибольшую опасность при извержении вулкана
опасностей технических	представляют
систем и защиту от них	2.При невозможности покинуть образовательное
	учреждение по лестничным маршам необходимо
	3.Сирены и прерывистые гудки предприятий и
	транспортных средств означают сигнал оповещения
	4. Несоблюдение санитарно-гигиенических правил на
	предприятиях пищевой промышленности может
	привести к вспышкам инфекционных заболеваний
	5.В условиях неконтролируемого увеличения
	общественной антропогенной доли потребления
	продукта биосферы может возникнуть ЧС
Знать: методы защиты	1.Самым опасным излучением для человека является
населения и проведение	2. Если вы находитесь в заложниках и ранены,
ликвидаций последствий в	необходимо
чрезвычайных ситуациях	3. Взрывной и стремительный характер носят ЧС
	происхождения
	4.ЧС природного характера могут происходить
	5.В соответствии с общей классификацией, ЧС
	экономического характера являются

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-4. Реферат

Формы реализации: Письменная работа Тип контрольного мероприятия: Реферат Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится выдача тем рефератов с указанием тех вопросов, которые должны быть рассмотрены. Тема реферата выбирается, исходя из номеров студентов в Списке группы. Реферат оформляется в письменном виде, в соответствии с требованиями кафедры к оформлению письменных работ. Защита реферата проводится информационным сообщением в письменном виде, оформленным в соответствии с требованиями: Титульный лист, Введение, Содержание, Основной материал (15-20л.), Заключение, Список используемых источников. По материалам реферата делается доклад с Презентацией основных результатов. Количество слайдов в Презентации должно быть не менее 7-9. Время на доклад-до 10 мин.

Краткое содержание задания:

На основе общедоступной информации провести анализ рассматриваемого вопроса.

Выполнить

- 1. Провести анализ общедоступной информации по заданному вопросу.
- 2. В реферате рассмотреть следующие вопросы:
- - общие сведения о данной ЧС, ее классификация; причины и физическая природа возникновения; основные поражающие факторы указанной ЧС перечислить и дать характеристику; последствия ЧС для человека, окружающей природной среды, инфраструктуры; пути снижения последствий ЧС (предварительные меры защиты, действия в процессе ЧС, действия после ЧС); правила поведения людей при угрозе ЧС.
 - 3. Сделать выводы по результатам исследования.

Исходные данные для разработки

Информационные материалы по материалам лекций по курсу "Безопасность жизнедеятельности", нормативно-правовые документы и общедоступная информация из открытых источников.

Технология выполнения задания

- 1. Изучить задание.
- 2. Провести анализ информационных материалов.
- 2. Проанализировать информацию и разработать ответ на поставленные вопросы.
- 3. Сделать выводы.
- 4. Защитить задание информационным сообщением в письменном виде, оформленным в соответствии с требованиями: Титульный лист, Введение, Содержание, Основной материал (15-20л.), Заключение, Список используемых источников, с проведением публичной защиты с докладом и Презентацией результатов.

Запланир	Вопросы/задания для проверки
ованные	2 on po 22 on Amining Amining of Principles
результат	
ы	
обучения	
по	
дисципли	
не	
Знать:	1.Землетрясения
основы	2.Абразия
физиолог	3.Эрозия
ии труда	4.Смерчи
И	
комфорт	
ные	
условия	
жизнедея	
тельност	
И	
Знать:	1.Вулканические извержения
методы	2.Тропические циклоны
идентифи	3. Торнадо и атмосферные вихри
кации	4.Ураганы
опасност	5.Грозы
ей	
техничес	

Запланир	Вопросы/задания для проверки
ованные	
результат	
Ы	
обучения	
ПО	
дисципли	
не	
ких	
систем и	
защиту	
от них	
Знать:	1.Обвалы
методы	2.Дожди
защиты	
населени	
я и	
проведен	
ие	
ликвидац	
ий	
последст	
вий в	
чрезвыча	
йных	
ситуация	
X	
Знать:	1.Сели
основы	2.Снежные лавины
влияния	
объектов	
професси	
ональной	
деятельн	
ости на	
состояни	
e	
природно	
й среды и	
устойчив	
oe	
развитие	
общества Уметь:	1 Прорида породония полой чем угрозо торфану у чемеров
	1. Правила поведения людей при угрозе торфяных пожаров
проводит	2.Правила поведения людей при угрозе инфекционных заболеваний
Ь	животных
контроль	3. Правила поведения людей при угрозе эпидемии среди людей
параметр	
ОВ	
негативн	
ЫХ	
воздейств	

Запланир	Вопросы/задания для проверки
ованные	Бопросы/задания для проверки
результат	
Ы	
обучения	
_	
ПО	
дисципли	
не ий	
	1 П
Уметь:	1.Правила поведения людей при угрозе гололедицы
применят	
Ь	2 H
средства	2.Правила поведения людей при угрозе засухи
защиты	
ОТ	
негативн	
ых	
воздейств	
ий	
окружаю	
щей	
среды в	
процессе	
производ	
ственной	
деятельн	
ости	
Уметь:	1. Правила поведения людей при угрозе паводков и наводнений
применят	2.Правила поведения людей при угрозе степных полевых пожаров
1	
ь на	3. Правила поведения людей при угрозе оползней
ь на практике	
ь на практике основные	
ь на практике основные методы	
ь на практике основные методы защиты	
ь на практике основные методы защиты производ	
ь на практике основные методы защиты производ ственног	
ь на практике основные методы защиты производ ственног о	
ь на практике основные методы защиты производ ственног о персонал	
ь на практике основные методы защиты производ ственног о персонал а и	
ь на практике основные методы защиты производ ственног о персонал а и населени	
ь на практике основные методы защиты производ ственног о персонал а и населени я от	
ь на практике основные методы защиты производ ственног о персонал а и населени я от возможн	
ь на практике основные методы защиты производ ственног о персонал а и населени я от возможных	
ь на практике основные методы защиты производ ственног о персонал а и населени я от возможн ых последст	
ь на практике основные методы защиты производ ственног о персонал а и населени я от возможных последст вий	
ь на практике основные методы защиты производ ственног о персонал а и населени я от возможных последст вий аварий,	
ь на практике основные методы защиты производ ственног о персонал а и населени я от возможных последст вий аварий, катастро	
ь на практике основные методы защиты производ ственног о персонал а и населени я от возможных последст вий аварий, катастро ф,	
ь на практике основные методы защиты производ ственног о персонал а и населени я от возможных последст вий аварий, катастро ф, стихийны	
ь на практике основные методы защиты производ ственног о персонал а и населени я от возможных последст вий аварий, катастро ф, стихийны х	
ь на практике основные методы защиты производ ственног о персонал а и населени я от возможных последст вий аварий, катастро ф, стихийны	

Запланир	Вопросы/задания для проверки
ованные	
результат	
ы	
обучения	
по	
дисципли	
не	
приводит	2.Правила поведения людей при угрозе ледяных заторов и зажоров
Ь	3. Правила поведения людей при угрозе природных лесных пожаров
контроль	
параметр	
ОВ	
влияния	
объектов	
професси	
ональной	
деятельн	
ости на	
состояни	
e	
природно	
й среды и	
устойчив	
oe	
развитие	
общества	

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

10 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Пример билета

- 1. ЧС природного характера могут происходить ...
- а) независимо друг от друга;
- б) под воздействием антропогенных факторов;
- в) только во взаимодействии друг с другом;
- г) независимо друг от друга и во взаимодействии.

Процедура проведения

Всего вопросов -15.

На вопросы задания даётся по 1 минуте.

После проведения тестирования проводится проверка правильности ответов на вопросы и разбор типичных ошибок.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{
m YK-8}$ Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, и природной среды, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Вопросы, задания

- 1.Обстоятельства, возникающие в результате природных стихийных бедствий или аварий, называются чрезвычайными, если они вызывают
- 2.ЧС, масштаб которых ограничивается одной промышленной установкой, поточной линией, цехом называется
- 3. Система планетарной защиты от астероидов и планет основана на

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Убежища представляют собой

Ответы:

- а) помещения в жилых домах;
- б) оборудованные помещения в заглубленной части здания;
- в) недостроенные промышленные объекты;
- г) подвалы в жилых помещениях.

Верный ответ: б

2. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, сопровождающиеся обрывами электрических проводов и замыканием могут привести к:

Ответы:

- а) инфекционным заболеваниям;
- б) пожарам;
- в) затоплению квартир;
- г) взрывам

Верный ответ: б

3. Основными субъектами Национальной Безопасности являются

Ответы:

- а) Президент и его помощники;
- б) органы законодательной, исполнительной и судебной власти;
- в) Премьер-министр Правительства РФ и его помощники;
- г) «силовые» министры Правительства РФ.

Верный ответ: а

4.Основные ориентиры по целям, задачам, принципам и основным направлениям обеспечения информационной безопасности РФ изложены

Ответы:

- а) в Гражданском кодексе РФ;
- б) в Конституции РФ;
- в) в Доктрине информационной безопасности РФ;
- г) в Законе «О печати»

Верный ответ: в

5.Средства индивидуальной защиты предохраняют от

Ответы:

- а) бытовых травм;
- б) попадания внутрь организма воздуха;
- в) попадания на кожные покровы радиоактивных, отравляющих веществ; Верный ответ: в
- **2. Компетенция/Индикатор:** ИД-2_{УК-8} Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Вопросы, задания

- 1. Непредвиденная и неожиданная ситуация, с которой пострадавшее население не способно справиться самостоятельно, называется
- 2. Характеристика зоны ЧС, полученная на определенный момент времени и содержащая сведения о её состоянии, называется в районе ЧС
- 3. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС создана с целью защиты населения и территорий
- 4. Назвать закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.В случае возникновения ЧС в школе, учитель в первую очередь обязан Ответы:
- а) собрать ценные вещи и документы;
- б) эвакуировать учащихся;
- в) ожидать дальнейших указаний;
- г) укрыться в защитных сооружениях.

Верный ответ: б

2. Заполняются защитные сооружения по сигналу гражданской обороны

Ответы:

- а) «Воздушная тревога»;
- б) «Тревога»;
- в) «Внимание»;
- г) «Внимание опасность».

Верный ответ: а

3. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{УК-8} Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему

Вопросы, задания

- 1. Катастрофическое природное явление, которое может вызвать многочисленные человеческие жертвы и значительный материальный ущерб, называется
- 2.К непрогнозируемым внезапным относятся ЧС
- 3.Общее число экстремальных событий, ведущих к возникновению стихийных бедствий, постоянно
- 4.К физически опасным и вредным факторам природного происхождения относится

Материалы для проверки остаточных знаний

1. К профессиональным заболеваниям относятся:

Ответы:

- а)силикозы, пневмокониозы,
- б)притупление слуха,
- в) заболевания глаз,
- г) кожные заболевания
- д) все перечисленные

Верный ответ: д

2. Факторы, приводящие в определенных условиях к травматическим повреждениям или резким нарушениям здоровья человека, называются

Ответы:

- а) интенсивными;
- б) вредными;
- в) потенциально опасными;
- г) рискованными.

Верный ответ: б

3. Основные пути проникновения опасных факторов в организм человека:

Ответы:

- а) нервная и сердечно-сосудистая система;
- б) желудочно-кишечный тракт, кожа и дыхательная система;
- в) мочеполовая система и желудочно-кишечный тракт;
- г) дыхательные пути, сердечно-сосудистая система.

Верный ответ: б

4. Антропогенное воздействие на природу может быть:

Ответы:

- а) положительным;
- б) отрицательным;
- в) противоречивым.

Верный ответ: в

4. Компетенция/Индикатор: ИД-4_{УК-8} Демонстрирует понимание влияния объектов профессиональной деятельности на состояние природной среды и устойчивое развитие общества

Вопросы, задания

- 1. Для эффективного противодействия ЧС природного характера необходимо
- 2.ЧС природного характера могут происходить
- 3. Взрывной и стремительный характер носят ЧС происхождения
- 4. Точка на поверхности земли, находящаяся под фокусом землетрясения, называется

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Физические, химические, биологические и социальные опасности называются Ответы:
- а) субъектами опасностей;
- б) объектами опасностей;
- в) видами опасностей;
- г) источниками опасностей.

Верный ответ: в

2. Комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимальное уменьшение риска возникновения ЧС, называется

Ответы:

- а) предупреждение ЧС;
- б) мониторинг ЧС;
- в) ликвидация ЧС;
- г) снижение количества возможных потерь.

Верный ответ: а

3. Противорадиационное укрытие защищает от

Ответы:

- а) проникающей радиации;
- б) химического и бактериологического оружия;
- в) ударной волны, радиоактивного заражения и химического оружия;
- г) светового излучения и электромагнитного импульса.

Верный ответ: а

4. Целостная система взаимосвязанных природных и антропогенных факторов явлений, называется:

Ответы:

- а) социальная среда;
- г) внутренняя среда человека;
- б) природная среда;
- д) окружающая среда;
- в) политическая среда;
- е) экономическая среда.

Верный ответ: д

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена верно или с несущественными недостатками

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.