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

Направление подготовки/специальность: 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Наименование образовательной программы: Информационные технологии и системы искусственного интеллекта

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Безопасность жизнедеятельности

Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Боровкова А.М.

Идентификатор Ra5e5ea5f-BorovkovaAM-0b2d7cdi

Разработчик

А.М. Боровкова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Чернецов А.М.				
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	e594826f-ChernetsovAM-0080e09				

А.М. Чернецов

Заведующий выпускающей кафедрой

OCH NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведен	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Варшавский П.Р.				
» <mark>МЭ</mark> И «	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd				

П.Р. Варшавский

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: Письменная работа

- 1. "Основные рычаги управления экологической безопасностью" (Контрольная работа)
- 2. Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности (Тестирование)

Форма реализации: Смешанная форма

- 1. «Оказание первой помощи пострадавшему» (Коллоквиум)
- 2. Защита домашнего задания "Основы теории риска. Пожарная безопасность" (Домашнее задание)
- 3. Защита цикла лабораторных работ (Лабораторная работа)

Форма реализации: Устная форма

- 1. Защита домашнего задания "Основные принципы устойчивого развития" (Домашнее задание)
- 2. Защита домашнего задания "Оценка воздействия ионизирующих излучений на персонал" (Домашнее задание)

БРС дисциплины

8 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %							
Вордод умомундуум г	Индекс	КМ-						
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6	7
	Срок КМ:	4	12	12	8	8	14	16
Нормативно-правовые основы								
безопасности жизнедеятельности								

Нормативно-правовые основы безопасности жизнедеятельности	+						
Основы медицинского обеспечения							
Правила оказания первой помощи		+					
Изучение воздействия вредных и опасных производственных факторов							
Микроклимат производственных помещений			+				
Виброакустика			+				
Производственное освещение			+				
Электробезопасность			+				
Электромагнитная безопасность			+				
Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах							
Чрезвычайные ситуации (ЧС)				+			
Пожарная безопасность				+			
Радиационная, химическая и биологическая защита				+			
Состояние природной среды и устойчивое развитие общества							
Устойчивое развитие					+		
Основные принципы и рычаги управления экологической безопасностью						+	+
Bec KM:	20	10	10	10	10	25	15

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

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:	«Оказание первой помощи пострадавшему» (Коллоквиум)
	возможные угрозы для	Методы и средства защиты	Защита домашнего задания "Основы теории риска. Пожарная
	жизни и здоровья	персонала и населения от	безопасность" (Домашнее задание)
	человека, и природной	воздействия	
	среды, в том числе при	антропогенных факторов, в	
	возникновении	том числе при	
	чрезвычайных ситуаций и	чрезвычайных ситуациях и	
	военных конфликтов	военных конфликтах	
		(Производственный	
		микроклимат)	
		Уметь:	
		Проводить оценку степени	
		негативного влияния	
		объектов	
		профессиональной	
		деятельности на	
		окружающую среду	
УК-8	ИД-2ук-8 Понимает, как	Знать:	Защита домашнего задания "Основные принципы устойчивого
	создавать и поддерживать	Методы и средства защиты	развития" (Домашнее задание)
	безопасные условия	персонала и населения от	Защита домашнего задания "Основы теории риска. Пожарная
	жизнедеятельности, том	воздействия	безопасность" (Домашнее задание)
	числе при возникновении	антропогенных факторов, в	
	чрезвычайных ситуаций	том числе при	
		чрезвычайных ситуациях и	
		военных конфликтах	

		(Производственное освещение) Уметь: Осуществлять выбор эффективных способов и средств защиты персонала и населения от воздействия антропогенных факторов (Производственное освещение)	
УК-8	ИД-3 _{УК-8} Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему	Знать: Методы и средства защиты персонала и населения от воздействия антропогенных факторов, в том числе при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах (Виброакустика) Уметь: Осуществлять выбор эффективных способов и средств защиты персонала и населения от воздействия антропогенных факторов (Оценка воздействия ионизирующих излучений на персонал. Чрезвычайные ситуации)	"Основные рычаги управления экологической безопасностью" (Контрольная работа) Защита домашнего задания "Оценка воздействия ионизирующих излучений на персонал" (Домашнее задание)
УК-8	ИД-4 _{УК-8} Демонстрирует понимание влияния объектов профессиональной	Знать: Методы и средства защиты персонала и населения от воздействия	"Основные рычаги управления экологической безопасностью" (Контрольная работа) Защита цикла лабораторных работ (Лабораторная работа) Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности (Тестирование)

деятельности на состояние	антропогенных факторов, в	
природной среды и	том числе при	
устойчивое развитие	чрезвычайных ситуациях и	
общества	военных конфликтах	
	(Оценка воздействия	
	ионизирующих излучений	
	на персонал.	
	Чрезвычайные ситуации)	
	Уметь:	
	Осуществлять выбор	
	эффективных способов и	
	средств защиты персонала	
	и населения от воздействия	
	антропогенных факторов	
	(Производственный	
	микроклимат)	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. «Оказание первой помощи пострадавшему»

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Подготовиться к устному опросу, получить вопросы, дать ответы. Отработка практических навыков проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца на манекене-тренажере: Последовательность действий: 1.Оценить состояние пострадавшего. 2.Произвести искусственное дыхание на манекене способом «изо рта в рот», контролируя правильность по расширению грудной клетки. 3.Выполнить непрямой массаж сердца на манекене, контролируя правильность исполнения его по датчикам на манекене.

Краткое содержание задания:

Проведение опроса на тему "Оказание первой помощи пострадавшему" и отработка практических навыков проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца на манекене-тренажере

Контрольные вопросы/задания:

коптрольные вопросы/задания.	
Знать: Методы и средства	1.Из каких этапов состоит первая помощь?
защиты персонала и населения	2. Какие меры предосторожности надо соблюдать при
от воздействия антропогенных	освобождении пострадавшего от действия тока,
факторов, в том числе при	чтобы самому не оказаться в контакте с
чрезвычайных ситуациях и	токоведущими частями или с телом пострадавшего?
военных конфликтах	3. Каковы правила оказания первой помощи
(Производственный	пострадавшему в состоянии клинической смерти?
микроклимат)	4. Какие возможны состояния организма человека при
	попадании под действие тока?
	5. Каковы признаки клинической смерти?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Коллоквиум считается сданным на оценку «Отлично» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов коллоквиума Отработка практических навыков проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца на манекене-тренажере считается сданным на оценку «Отлично» если выполнены следующие условия: - правильно рассказал и показал на манекене как оценить состояние пострадавшего - выполнил подготовку манекена к оказанию первой помощи - правильно выполнил последовательность по оказанию первой помощи пострадавшему в течении 60 секунд: - произвел искусственное дыхание на манекене способом «изо рта в рот», контролируя правильность по расширению грудной клетки каждые 4-5 секунд; - выполнил непрямой массаж сердца на манекене, контролируя правильность исполнения его по датчикам на манекене (правильно определил место приложения усилий при массаже, выполнил массаж, при этом на протяжении всего времени горели 2 зеленых светодиода).

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Коллоквиум считается сданным на оценку «Хорошо» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы менее чем на 90 %, но не менее чем на 75% вопросов коллоквиума Отработка практических навыков проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца на манекенетренажере считается сданным на оценку «Хорошо» если выполнены следующие условия: - рассказал и показал на манекене как оценить состояние пострадавшего, допуская непринципиальные ошибки и неточности - выполнил подготовку манекена к оказанию первой помощи - в основном правильно выполнил последовательность по оказанию первой помощи пострадавшему в течении 60 секунд: - произвел искусственное дыхание на манекене способом «изо рта в рот», контролируя правильность по расширению грудной клетки каждые 4-5 секунд; - выполнил непрямой массаж сердца на манекене, контролируя правильность исполнения его по датчикам на манекене (правильно определил место приложения усилий при массаже, выполнил массаж, допуская на непродолжительное время ситуацию, при которой горел 1 зеленый светодиод).

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Коллоквиум считается сданным на оценку «Удовлетворительно» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы менее чем на 75 %, но не менее чем на 50% вопросов коллоквиума Отработка практических навыков проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца на манекене-тренажере считается сданным на оценку «Удовлетворительно» если выполнены следующие условия: - рассказал и показал на манекене как оценить состояние пострадавшего, допуская существенные ошибки и неточности - выполнил подготовку манекена к оказанию первой помощи - в основном правильно выполнил последовательность по оказанию первой помощи пострадавшему в течении 60 секунд: - произвел искусственное дыхание на манекене способом «изо рта в рот», не контролируя правильность по расширению грудной клетки каждые 4-5 секунд; - выполнил непрямой массаж сердца на манекене, допуская грубые ошибки (неправильно определил место приложения усилий при массаже, выполнил массаж, допуская на продолжительное время ситуацию, при которой горел 1 зеленый светодиод или жёлтый светодиод).

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Коллоквиум считается сданным на оценку «Неудовлетворительно» если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно»

КМ-2. Защита домашнего задания "Основные принципы устойчивого развития"

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Сдать на проверку выполненный дома расчёт, подготовиться к устному опросу, получить вопросы для защиты расчёта, дать ответ.

Краткое содержание задания:

Выполнить прогноз общей численности населения и естественного прироста через 100 лет при заданном СКР.

Контрольные вопросы/задания:

			7 1	
Знать:	Методы	И	средства	1. Какое влияние оказывают объекты
защиты	персонала	И	населения	профессиональной деятельности на устойчивое

от воздействия антропогенных развитие общества? факторов, в том числе чрезвычайных ситуациях военных конфликтах природных ресурсов? (Производственное освещение) выделить?

- 2. Перечислите основные проблемы перенаселения?
- 3. Какие проблемы относятся к проблемам нехватки
- 4. Что относится к принципам устойчивого развития?
- 5. Какие основные экологические проблемы можно
- 6.Основные риски и возможности устойчивого развития для Российской Федерации.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. "Основные рычаги управления экологической безопасностью"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Получение вопросов контрольной работы, ответ в течение заданного времени, передача ответов преподавателю для проверки. Время для подготовки ответа - 45 минут.

Краткое содержание задания:

Вариант 1

- 1. Поясните, как определяется перечень веществ, которые необходимо контролировать в процессе производственного экологического мониторинга.
- 2. Какой коэффициент применяется при исчислении платы за негативное воздействие на окружающую среду, если выбросы загрязняющих веществ не превышают технологических нормативов после внедрения наилучших доступных технологий?
- 3. Поясните, как подтверждается соответствие проводимой экологической экспертизы принципу гласности, участия граждан и общественных организаций (объединений), учета общественного мнения?
- 4. Перечислите основные экономические рычаги управления экологической безопасностью. Оцените перспективы их применения для России.
- 5. Перечислите основные технические методы обращения с отходами производства и потребления.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Методы и средства	1.Поясните, с помощью какого финансово-
защиты персонала и населения	экономического рычага контролируется
от воздействия антропогенных	соответствие проводимой экологической экспертизы
факторов, в том числе при	принципу обязательности проведения ГЭЭ до
чрезвычайных ситуациях и	принятия решений о реализации объекта экспертизы?
военных конфликтах	2.Перечислите виды негативного воздействия на
(Виброакустика)	окружающую среду, за которые взимается плата.
	Поясните, в каком случае размер данной платы
	может быть снижен.
	3. Какой коэффициент применяется при исчислении
	платы за негативное воздействие на окружающую
	среду?
Знать: Методы и средства	1. Перечислите основные цели государственного
защиты персонала и населения	экологического мониторинга.
от воздействия антропогенных	2. Какой коэффициент применяется при исчислении
факторов, в том числе при	платы за негативное воздействие на окружающую
чрезвычайных ситуациях и	среду, если выбросы загрязняющих веществ
военных конфликтах (Оценка	превышают нормативы, установленные для объектов

Описание шкалы оценивания:

Чрезвычайные ситуации)

на

ионизирующих

персонал.

воздействия

излучений

Оиенка: 5

I категории?

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Защита домашнего задания "Основы теории риска. Пожарная безопасность"

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Сдать на проверку выполненный дома расчёт, подготовиться к устному опросу, получить вопросы для защиты расчёта, дать ответ.

Краткое содержание задания:

- 1. Выбор расчетных сценариев (количество и описание).
- 2. Определение времени блокирования эвакуационных путей опасными факторами пожара.
- 3. Определение расчётного времени эвакуации.
- 4. Определение условной вероятности поражения человека опасными факторами пожара.
- 5. Определение величины потенциального пожарного риска.
- 6. Определение величины индивидуального пожарного риска.
- 7. Предложить способы и средства тушения пожара.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: Проводить оценку	1.Как определить основные показатели пожарной
степени негативного влияния	опасности строительных материалов?
объектов профессиональной	2.Как определить предел огнестойкости
деятельности на окружающую	конструкции?
среду	
Уметь: Осуществлять выбор	1. Как определить нормированное значение риска?
эффективных способов и средств	2.Как рассчитать риск?
защиты персонала и населения	3.Как построить дерево отказов?
от воздействия антропогенных	
факторов (Производственное	
освещение)	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: - домашнее задание считается выполненным на оценку «Отлично», если студент полностью правильно выполнил домашнее задание или выполнил домашнее задание с незначительными замечаниями, не влияющими на итоговый результат, а также дал правильные ответы на полученные вопросы

Оиенка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: - домашнее задание считается выполненным на оценку «Хорошо», если студент допустил не более 1 значительной ошибки при выполнении задания, а также допускает незначительные ошибки при ответах на полученные вопросы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: - домашнее задание считается выполненным на оценку «Удовлетворительно», если студент допустил не более 2 значительных ошибок при выполнении задания, а также допускает значительные ошибки при ответах на полученные вопросы

Оиенка: 2

Описание характеристики выполнения знания: домашнее задание считается выполненным на оценку «Неудовлетворительно», если не выполнены критерии для получения оценки «Удовлетворительно»

КМ-5. Защита домашнего задания "Оценка воздействия ионизирующих излучений на персонал"

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Сдать на проверку выполненный дома расчёт, подготовиться к устному опросу, получить вопросы для защиты расчёта, дать ответ.

Краткое содержание задания:

- 1. Рассчитать мощность дозы на этой местности через 1 час и через 1 сутки после аварии.
- 2. Определить дозы облучения, которые получат люди, находящиеся на открытой местности, за tм час, если известно, что облучение началось через tзар час после аварии.
- 3. Рассчитать дозу облучения людей (населения) за первые сутки нахождения на открытой местности. Сравнить полученный результат с нормативными значениями. Определить радиационный эффект облучения (детерминированный/стохастический).
- 4. Рассчитать допустимую продолжительность работы спасательной бригады на зараженной местности, если измеренная мощность дозы при входе в зону через tвзр час составляет Pt м3в/час.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: Осуществлять выбор эффективных способов и средств защиты персонала и населения от воздействия антропогенных факторов (Оценка воздействия ионизирующих излучений на персонал. Чрезвычайные ситуации)

- 1. Как рассчитать мощность дозы?
- 2. Как определить дозы облучения, которые получат люди, находящиеся на открытой местности?
- 3. Как рассчитать дозу облучения людей (населения) за первые сутки нахождения на открытой местности?
- 4. Как рассчитать допустимую продолжительность работы спасательной бригады на зараженной местности?
- 5. Как определить нормируемую величину для выбранной дозы облучения?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: - домашнее задание считается выполненным на оценку «Отлично», если студент полностью правильно выполнил домашнее задание или выполнил домашнее задание с незначительными замечаниями, не влияющими на итоговый результат, а также дал правильные ответы на полученные вопросы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: - домашнее задание считается выполненным на оценку «Хорошо», если студент допустил не более 1 значительной ошибки при выполнении задания, а также допускает незначительные ошибки при ответах на полученные вопросы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: - домашнее задание считается выполненным на оценку «Удовлетворительно», если студент допустил не более 2 значительных ошибок при выполнении задания, а также допускает значительные ошибки при ответах на полученные вопросы

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: домашнее задание считается выполненным на оценку «Неудовлетворительно», если не выполнены критерии для получения оценки «Удовлетворительно»

КМ-6. Защита цикла лабораторных работ

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Допуск к выполнению лабораторным

работам Защита лабораторных работ

Краткое содержание задания:

Выполнение и защита лабораторных работ:

№ 1. «Электрическое сопротивление тела человека»;

№ 2. «Анализ опасности поражения человека электрическим током в сетях до 1000 В»;

№ 3. «Оценки эффективности защитного заземления»;

№ 4. «Определение уровня звуковой мощности источника шума»;

№ 5. «Оценка эффективности производственного освещения»;

№ 6. «Определение параметров микроклимата в производственном помещении».

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: Осуществлять выбор эффективных способов и средств защиты персонала и населения от воздействия антропогенных факторов (Производственный микроклимат)

1. Как можно классифицировать электрический ток по характеру воздействия на человека?

Как определить какие электротравмы относятся к местным?

Какие факторы влияют на значение электрического сопротивления тела человека?

Какие факторы определяют степень отрицательного воздействия электрического тока на организм человека?

2. Как рассчитать, чему равен ток, проходящий через тело человека, в сети с глухозаземлённой нейтралью при нормальном режиме работы?

Как оценить в каком случае и почему опаснее прикосновение человека к фазному проводу, замкнувшемуся на землю, в сети ІТ или ТN-С? Как оценить в какой из двух исследуемых в работе сетей прямое прикосновение к фазному проводу опаснее при нормальной работе сети и почему? Как оценить в какой из двух исследуемых в работе сетей прикосновение к исправному фазному проводу опаснее при аварийном режиме работы сети и почему?

Как рассчитать, какое напряжение будет приложено к телу человека, при прикосновении к исправному фазному проводнику в сети IT при аварийном режиме работы сети?

Как рассчитать, какое напряжение будет приложено к телу человека, при прикосновении к исправному фазному проводнику в сети TN-С при нормальном режиме работы сети?

3. Чему равно напряжение корпуса электроустановки относительно земли если он заземлен?

Как вычислить ток, протекающий через чело-века в случае прикосновения к заземлённому корпусу, оказавшемуся под напряжением?

Как вычисляется ток замыкания на землю в сети с изолированной нейтралью?

Как вычисляется ток замыкания на землю в сети с изолированной нейтралью при двойном замыкании? Как вычисляется ток замыкания на землю в сети с глухозаземлённой нейтралью?

Чему равна разность потенциалов между корпусами при двойном замыкании на землю?

4. Что такое звуковое давление, пороговое значение звукового давления?

Как определяются уровни звукового давления, интенсивности, звуковой мощности?

Как производится нормирование шума?

Что такое шумовая характеристика источника? Как изменится уровень звукового давления одного и того же источника шума в открытом пространстве и в помешении?

5. Что такое коэффициент естественной освещённости и как он определяется?

В чем заключается расчёт освещения по методу коэффициента использования?

Каким прибором измеряется освещённость и на чем основан принцип его действия?

Как определить пространственную плотность светового потока?

От каких параметров зависит яркость освещённых поверхностей?

6. Как определить к какой категории относиться работа оператора ПЭВМ?

Как определить допустимые условия микроклимата на рабочем месте?

Как определить оптимальные условия микроклимата на рабочем месте?

Как провести измерения параметров микроклимата при специальной оценки условий труда?

Как выбрать мероприятия по улучшение и(или) поддержанию допустимых условий микроклимата на рабочем месте?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-7. Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Получение теста, ответ в течение заданного времени, передача ответов преподавателю для проверки. Время для подготовки ответа - 20 минут.

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы теста

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: Осуществлять выбор
эффективных способов и средств
защиты персонала и населения
от воздействия антропогенных
факторов (Производственный
микроклимат)

- 1. Какой порядок нормирования искусственного освещения?
- 2. Какой порядок нормирования параметров микроклимата для заданной работы?
- 3. Как рассчитать допустимое время пребывания в электрическом поле напряжённостью от 5 кВ/м?
- 4. Как рассчитывается уровень звуковой мощности?
- 5.Как отличить АПФ по видам действия?
- 6. Какой ток принимается в качестве критерия электробезопасности при нормальном режиме работы?
- 7. Какие факторы влияют на значение электрического сопротивления тела человека?
- 8. Как определить какие электротравмы относятся к местным?
- 9. Как рассчитать мощности дозы на местности, зараженной радиоактивными веществами при аварии на АЭС?
- 10. Как определить группу облучаемых лиц?
- 11. Как определить индивидуальный пожарный риск?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Пример билета

Вариант 1.

- 1. Электробезопасность. Действие электрического тока на организм человека. Виды электротравм.
- 2. Нормирование шума.

Процедура проведения

Проводится в устной форме по билетам в виде подготовки и изложения развернутого ответа. Время на подготовку ответа – 45 минут.

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

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. Электробезопасность. Действие электрического тока на организм человека. Виды электротравм.
- 2. Система управления экологической безопасностью.
- 3. Экономические рычаги управления экологической безопасностью.
- 4. Основные светотехнические понятия и величины. Виды и системы освещения.
- 5. Нормирование освещения. Качественные показатели освещения.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Расшифруйте аббревиатуру КЕО

Ответы:

Правильно расшифрована аббревиатура

Верный ответ: Коэффициент естественной освещённости

2.За счёт чего осуществляется теплообмен человека с окружающей средой?

Ответы:

- 1. Конвекции;
- 2. Теплоотдачи;
- 3. Излучения;
- 4. Испарения;
- 5. Теплоизоляции;
- 6. Дивергентности;
- 7. Всего вышеперечисленного.

Верный ответ: 1. Конвекции; 3. Излучения; 4. Испарения

3.Под устойчивым развитием человечества понимается:

Ответы:

- 1. Развитие без изменений в жизни общества;
- 2. Прогресс и движение вперед, при котором удовлетворение потребностей нынешнего поколения должно происходить без лишения такой возможности будущих поколений;

- 3. Развитие экономики опережающими темпами при увеличении затрат на экологизацию производства;
- 4. Развитие экономики, где в приоритете находится экологически чистое производство и отсутствие загрязнения окружающей среды.

Верный ответ: 2. Прогресс и движение вперед, при котором удовлетворение потребностей нынешнего поколения должно происходить без лишения такой возможности будущих поколений;

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{УК-8} Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Вопросы, задания

- 1.Первая помощь при электротравме.
- 2. Электрическое сопротивление тела человека. Зависимость сопротивления тела человека от параметров электрической цепи.
- 3. Факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током.
- 4. Действие вибраций на организм человека. Методы защиты от вибраций.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что такое звук?

Ответы:

- 1. Электромагнитные волны с частотой от 16 Гц до 20 кГц;
- 2. Механические колебания упругой среды с частотой более 20 кГц;
- 3. Механические колебания упругой среды с частотой от 16 Гц до 20 кГц;
- 4. Механические колебания упругой среды с частотой менее 16 Гц. Верный ответ: 3. Механические колебания упругой среды с частотой от 16 Гц до 20 кГц.
- 2.Что такое свет?

Ответы:

- 1. Электромагнитное излучение в диапазоне от 380 до 760 нм;
- 2. Электромагнитное излучение в диапазоне от 500 до 860 мкм;
- 3. Пространственная плотность светового потока, падающего на освещаемую поверхность;
- 4. Световой поток в направлении оси телесного угла в диапазоне от 380 до 740 нм. Верный ответ: 1. Электромагнитное излучение в диапазоне от 380 до 760 нм.
- 3. Что необходимо для возникновения процесса горения?

Ответы:

- 1. Источника зажигания;
- 2. Окислителя;
- 3. Восстановителя;
- 4. Горючего вещества;
- 5. Катализатора.

Верный ответ: 1. Источника зажигания; 2. Окислителя; 4. Горючего вещества.

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

Вопросы, задания

- 1. Акустический расчет: цели и задачи. Основные методы снижения шума.
- 2. Способы и средства пожаротушения.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Какой ток является критерием безопасности в нормальном режиме работы ЭУ? Ответы:
- 1. Пороговый неощутимый ток;
- 2. Пороговый ощутимый ток;
- 3. Пороговый неотпускающий ток;
- 4. Пороговый дефибрилляционный ток.

Верный ответ: 2. Пороговый ощутимый ток.

2. Какое излучение, при взаимодействии со средой приводит к появлению ионов разных знаков?

Ответы:

- 1. Гомогенное;
- 2. Канцерогенное;
- 3. Ультрафиолетовое;
- 4. Ионизирующее;
- 5. Мультиспектральное.

Верный ответ: 4. Ионизирующее.

3. Какими бывают антропогенные производственные факторы (АП Φ) по степени опасности?

Ответы:

- 1. Безопасными
- 2. Вредными;
- 3. Опасными:
- 4. Особо опасными;
- 5. Все вышеперечисленные.

Верный ответ: 2. Вредными; 3. Опасными; 4. Особо опасными.

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

Вопросы, задания

- 1. Нормативно-правовые основы БЖД.
- 2. Категорирование помещений по пожаровзрывоопасности.
- 3. Виды горения. Пожаровзрывоопасные свойства веществ.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.В чём измеряется уровень звукового давления?

Ответы:

- 1. Паскаль;
- 2. Вольт;
- 3. Фарад;
- 4. Децибел;
- 5. Цельсий.

Верный ответ: 4. Децибел.

2. Какие величины описывают электромагнитное поле?

Ответы

- 1. Напряжённость электрического поля;
- 2. Электростатический потенциал;
- 3. Напряжённость электрического тока;
- 4. Напряжение магнитной интерференции;
- 5. Напряжённость магнитного поля.

Верный ответ: 1. Напряжённость электрического поля; 5. Напряжённость магнитного поля.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2

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 зачетной составляющих.