

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

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

**Наименование образовательной программы: Проектирование и эксплуатация систем
электроснабжения**

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Безопасность жизнедеятельности**

**Москва
2021**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:**Преподаватель**

(должность)



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Королев И.В.
Идентификатор	R05e37a37-KorolevIV-cbb64072

(подпись)

И.В. Королев(расшифровка
подписи)**СОГЛАСОВАНО:****Руководитель
образовательной
программы**(должность, ученая степень, ученое
звание)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Кошарная Ю.В.
Идентификатор	Ra3970c37-KosharnyaYV-98175efc

(подпись)

**Ю.В.
Кошарная**(расшифровка
подписи)**Заведующий
выпускающей кафедры**(должность, ученая степень, ученое
звание)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Цырук С.А.
Идентификатор	Raf2c04da-TsyrukSA-47ef358f

(подпись)

С.А. Цырук(расшифровка
подписи)

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, в 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: Компьютерное задание

1. Воздействие шума на человека (Тестирование)
2. Действие электрического тока на человека. Первая доврачебная помощь при электротравме (Тестирование)
3. Электромагнитные излучения (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Пожарная безопасность. ЧС. (Контрольная работа)

БРС дисциплины

5 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	3	6	8	12
Электромагнитная безопасность. Радиационная безопасность					
Радиационная безопасность	+				
Электромагнитная безопасность	+				
Вибраакустика. Производственное освещение					
Производственное освещение			+		

Виброакустика		+		
Безопасность жизнедеятельности: нормативно правовые основы				
Электробезопасность			+	
Нормативно-правовые основы безопасности жизнедеятельности			+	
Пожарная безопасность. Чрезвычайные ситуации				
Чрезвычайные ситуации				+
Пожарная безопасность				+
Вес КМ:	25	25	25	25

\$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 компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
УК-8	ИД-1ук-8 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, и природной среды, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Знать: методы и средства защиты человека от воздействия антропогенных факторов, применяемые на производстве и в быту	Действие электрического тока на человека. Первая доврачебная помощь при электротравме (Тестирование)
УК-8	ИД-2ук-8 Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Уметь: грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных ситуациях, использовать основные принципы обеспечения безопасности жизнедеятельности на практике	Пожарная безопасность. ЧС. (Контрольная работа)
УК-8	ИД-3ук-8 Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему	Знать: критерии, отечественные и международные стандарты и нормы в области безопасности жизнедеятельности основные источники научно-технической	Воздействие шума на человека (Тестирование) Электромагнитные излучения (Тестирование)

		информации в области обеспечения безопасности на производстве	
УК-8	ИД-4ук-8 Демонстрирует понимание влияния объектов профессиональной деятельности на состояние природной среды и устойчивое развитие общества	Уметь: осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию и выбирать необходимые методы и средства защиты от воздействия антропогенных факторов	Пожарная безопасность. ЧС. (Контрольная работа)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Электромагнитные излучения

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная точка проводится в аудиторное время. Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время отведенное на выполнение задания не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь изучивший материалы, авторизированных уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по вопросам воздействия на человека ЭМП и ИИ

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные источники научно-технической информации в области обеспечения безопасности на производстве

1. Важной характеристикой электромагнитной волны является длина волны λ , которая связана с частотой электромагнитных колебаний f соотношением:

$$1) \lambda = \frac{2\sqrt{V}}{f^2}$$

$$2) \lambda = \frac{V}{f}$$

$$3) \lambda = \frac{W}{f}$$

$$4) \lambda = \frac{f}{V}$$

ответ: 2

2. Наиболее чувствительные к воздействию ЭМП системы организма человека:

- 1) нервная,
- 2) зрительная,
- 3) иммунная,
- 4) пищеварительная,
- 5) эндокринная,
- 6) мышечная,
- 7) половая.

ответ: 1,3, 5,7

- 3.Что называют "радиоактивным распадом"?
- 1) Процесс спонтанного ядерного превращения одних химических элементов в ядра атомов других химических элементов с поглощением одной или нескольких ионизирующих частиц
 - 2) Процесс спонтанного ядерного превращения одних химических элементов в ядра атомов других химических элементов с испусканием одной или нескольких ионизирующих частиц
 - 3) Процесс спонтанного ядерного превращения одних химических элементов в ядра атомов других химических элементов, при этом образовавшееся новое (дочернее) ядро оказывается в менее устойчивом состоянии, чем исходное материнское
- ответ: 2
- 4.Для учета того, что разные органы или ткани человека могут облучаться неравномерно, причем они имеют разную чувствительность к облучению (радиочувствительность), используется
- 1) поглощенная доза ионизирующего излучения
 - 2) эквивалентная доза ионизирующего излучения
 - 3) эффективная доза ионизирующего излучения
 - 4) экспозиционная доза ионизирующего излучения
- ответ: 3
5. Для оценки радиационной безопасности при хроническом облучении человека в малых дозах, т.е. дозах, не способных вызвать лучевую болезнь, используется
- 1) поглощенная доза ионизирующего излучения
 - 2) эквивалентная доза ионизирующего излучения
 - 3) эффективная доза ионизирующего излучения
 - 4) экспозиционная доза ионизирующего излучения
- ответ: 2
- 6.Перечислите источники электромагнитных излучений
- 1) системы производства, передачи, распределения и потребления электроэнергии;
 - 2) транспорт на электроприводе: железнодорожный и его инфраструктура; городской – метро, троллейбус, трамвай;
 - 3) гужевой транспорт;
 - 4) функциональные передатчики: радиостанции, телевизионные передатчики, системы сотовой связи, системы мобильной радиосвязи, спутниковая связь, радиорелейная связь, радиолокационные станции и т.п.;
 - 5) технологическое оборудование различного назначения, использующее сверхвысокочастотное излучение, переменные и импульсные магнитные поля;
 - 6) медицинские терапевтические и диагностические установки;

	<p>7) морской и речной транспорт; 8) средства визуального отображения информации на электроннолучевых трубках (мониторы, телевизоры); 9) промышленное оборудование на электропитании; 10) электробытовые приборы. ответ: 1,2,4,5,6,8,9,10</p>
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено верно на 80 %

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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

КМ-2. Воздействие шума на человека

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная точка проводится в аудиторное время. Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время отведенное на выполнение задания не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь изучивший материалы, авторизованных уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по вопросам воздействия шума на человека и оценке производственного освещения

Контрольные вопросы/задания:

Знать: критерии, отечественные и международные стандарты и нормы в области безопасности жизнедеятельности	<p>1.Длительное воздействие интенсивного шума (выше 80 дБА) на слух человека приводит к его частичной или полной потере. Различают следующие степени потери слуха: 1) I степень (легкое снижение слуха) – потеря слуха в области речевых частот составляет 10 - 20 дБ, на частоте 4000 Гц – 20 - 60 дБ; 2) II степень (умеренное снижение слуха) – потеря слуха в области речевых частот составляет 21 - 30 дБ, на частоте 4000 Гц – 20 - 65 дБ; 3) III степень (значительное снижение слуха) – потеря слуха в области речевых частот составляет 31 дБ и более, на частоте 4000 Гц – 20 - 78 дБ.</p>
---	---

- 4) IV степень (очень значительное снижение слуха)
ответ: 1,2,3
2. Расчет требуемого снижения уровней звукового давления
- 1) Уровни звукового давления в расчетных точках не должны превосходить уровней, допустимых по нормам во всех октавных полосах со средними геометрическими частотами 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц
 - 2) Уровни звукового давления в расчетных точках не должны превосходить уровней, допустимых по нормам во всех октавных полосах со средними геометрическими частотами 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц
 - 3) Уровни звукового давления в расчетных точках не должны превосходить уровней, допустимых по нормам во всех октавных полосах со средними геометрическими частотами 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 Гц
- ответ: 1
3. Фактор направленности $\Phi(j)$ показывает
- 1) отношение интенсивности I_{cp} , которую развил бы в этой же точке ненаправленный источник, излучающий звук во все стороны равномерно к интенсивности звука $I(j)$, создаваемой источником, имеющим ту же звуковую мощность, в направлении с угловой координатой j
 - 2) отношение интенсивности звука $I(j)$, созданного источником в направлении с угловой координатой j к интенсивности I_{cp} , которую развил бы в этой же точке ненаправленный источник, имеющий ту же звуковую мощность и излучающий звук во все стороны равномерно
 - 3) распределение звуковой мощности (или уровня звуковой мощности) по октавным полосам частот
- ответ: 2
4. В зависимости от каких параметров определяется нормируемое значение освещенности на рабочем месте при использовании искусственного освещения
- 1) размер объекта различия, контраст объекта различия с фоном, род деятельности
 - 2) размер объекта различия, контраст объекта различия с фоном, светлота фона
 - 3) контраст объекта различия с фоном, светлота фона, коэффициент естественной освещенности
- ответ: 2
5. Основные виды производственного освещения
- 1) естественное, искусственное, комбинированное
 - 2) естественное, искусственное, совмещенное
 - 3) естественное, искусственное, местное
- ответ: 2
6. Какая интенсивность звука соответствует уровню

	интенсивности $LI=10$ дБ: 1) 10 в степени -12 Вт/м ² 2) 10 в степени -10 Вт/м ² 3) 10 Вт/м ² 4) 10 в степени -11 Вт/м ² ответ: 4
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено верно на 80 %

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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

КМ-3. Действие электрического тока на человека. Первая доврачебная помощь при электротравме

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная точка проводится в аудиторное время. Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время отведенное на выполнение задания не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь изучивший материалы, авторизованных уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по вопросам нормативно-правовой документации по БЖД, электробезопасности

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы и средства защиты человека от воздействия антропогенных факторов, применяемые на производстве и в быту	1.Основными техническими средствами защиты являются: 1) Защитное заземление 2) Применение индивидуальных средств защиты 3) Защитное зануление 4) Ограждение, подвешивание проводов на большой высоте 5) Устройства защитного отключения ответ: 1,3,5 2.Какую помощь следует оказывать при поражении человека электрическим током, если человек находится в состоянии клинической смерти?
--	---

- 1) Сделать искусственное дыхание и доставить в медпункт
- 2) Освободить пострадавшего от воздействия тока, сделать искусственное дыхание или дать понюхать нашатырный спирт
- 3) Освободить пострадавшего от воздействия тока, ослабить стесняющую одежду, сделать искусственное дыхание и наружный массаж сердца, вызвать врача
- 4) Освободить пострадавшего от воздействия тока, ослабить стесняющую одежду, вызвать врача
ответ: 3
3. Расчетное электрическое сопротивление тела человека переменному току частотой 50 Гц принимается равным:
- 1) 500-700 Ом
 - 2) 1000 Ом
 - 3) 100 Ом
 - 4) 10 Ом
- ответ: 2
4. Полное сопротивление тела человека при увеличении частоты:
- 1) уменьшается и в пределе становится равным 0
 - 2) уменьшается и в пределе становится равным внутреннему сопротивлению тела R_B
 - 3) увеличивается и становится равным R_B
 - 4) не меняется
- ответ: 2
5. В каком случае и почему опаснее прикосновение человека к фазному проводу, замкнувшемуся на землю, в сети IT или TN-C?
- 1) опаснее прикосновение в сети IT, т.к. сопротивление R_0 много меньше сопротивления изоляции проводников относительно земли R
 - 2) опаснее прикосновение в сети TN-C, т.к. сопротивление R_0 много меньше сопротивления изоляции проводников относительно земли R
 - 3) опаснее прикосновение в сети IT, т.к. сопротивление R_0 много больше сопротивления изоляции проводников относительно земли R
 - 4) опаснее прикосновение в сети TN-C, т.к. сопротивление R_0 много больше сопротивления изоляции проводников относительно земли R
- ответ: 2
6. С каким соотношением делается искусственное дыхание и непрямой массаж сердца взрослому человеку, если в оказании помощи участвуют 2 человека?
- 1) 2 вдувания, 15 нажатий на грудину
 - 2) 1 вдувание, 5 нажатий на грудину
 - 3) 2 вдувания, 45 нажатий на грудину
- ответ: 2

	<p>7.Как классифицируются помещения по опасности поражения электрическим током?</p> <p>1) Безопасные и опасные</p> <p>2) Без повышенной опасности, с повышенной опасностью</p> <p>3) Без повышенной опасности, с повышенной опасностью, особоопасные</p> <p>4) Без повышенной опасности, с повышенной опасностью, опасные</p> <p>ответ: 3</p>
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено верно на 80 %

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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

КМ-4. Пожарная безопасность. ЧС.

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная точка проводится в аудиторное время. Технология проверки связана с выполнением контрольной работы по изученной теме

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по вопросам защиты человека при ЧС и пожароопасных ситуациях

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных ситуациях, использовать основные принципы обеспечения безопасности жизнедеятельности на практике	<p>1.Определить пожарную категорию В3 производственного помещения путем расчета удельной временной пожарной нагрузки. В помещении размещен аппарат с трудногорючей жидкостью в количестве $G = 45$ кг. Теплота сгорания ГЖ Qр н = 41,87 МДж/кг. Площадь размещения пожарной нагрузки при аварийном проливе 22,5 м². Определить категорию и подкатегорию пожарной опасности помещения</p> <p>1.</p> <p>2.Опишите комплекс мероприятий при чрезвычайной ситуации, направленных на выполнение конкретных</p>
---	---

	<p>задач</p> <p>3.Опишите действия пассажиров при пожаре в салоне автобуса</p>
Уметь: осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию и выбирать необходимые методы и средства защиты от воздействия антропогенных факторов	<p>1.Расчет предела огнестойкости ж/б колонны по признаку «R» - потере несущей способности. Железобетонная колонна сечением (0,3x0,3) м, длина колонны $l_0=3,6$ м. Шарнирное закрепление вверху и внизу. Нормативная нагрузка на колонну $N_n=1390$ кН. Бетон: класса В40 ($R_{im} = 34,9$МПа) – тяжелый с заполнителем из силикатных пород ($r = 2350$ кг/м³). Арматура: класса А-III ($R_{sm} = 433$МПа), 4 стержня диаметром $ds=12$ мм и площадью сечения $A = 1,14 \cdot 10^{-4}$м². Расстояние от края арматуры до обогреваемой поверхности колонны $ds=0,032$ м</p> <p>1.</p> <p>2.Как называются объекты, на которых используют, производят, перерабатывают; хранят или транспортируют радиоактивные, пожаро — взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества являются ...?</p> <p>3.Опишите порядок действий при обнаружении пожара</p>

Описание шкалы оценивания:

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

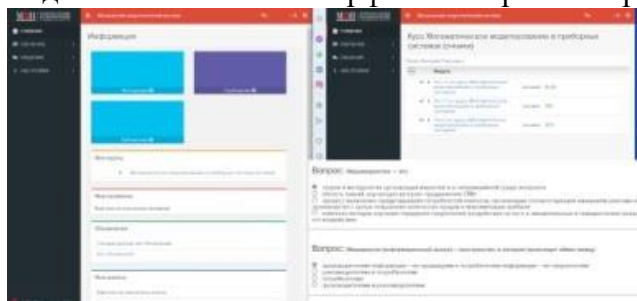
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте 20 вопросов встречаются вопросы следующих типов: 1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл) 2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 4. развернутый ответ, вводится в вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1ук-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. Опишите комплекс мероприятий при чрезвычайной ситуации, направленных на выполнение конкретных задач
2. Основными техническими средствами защиты являются:
3. Какую помощь следует оказывать при поражении человека электрическим током, если человек находится в состоянии клинической смерти?

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Полное сопротивление тела человека при увеличении частоты:

Ответы:

- 1) уменьшается и в пределе становится равным 0
- 2) уменьшается и в пределе становится равным внутреннему сопротивлению тела R_B
- 3) увеличивается и становится равным R_B
- 4) не меняется

Верный ответ: 2

2. В каком случае и почему опаснее прикосновение человека к фазному проводу, замкнувшемуся на землю, в сети IT или TN-C?

Ответы:

- 1) опаснее прикосновение в сети IT, т.к. сопротивление R_0 много меньше сопротивления изоляции проводников относительно земли R
- 2) опаснее прикосновение в сети TN-C, т.к. сопротивление R_0 много меньше сопротивления изоляции проводников относительно земли R
- 3) опаснее прикосновение в сети IT, т.к. сопротивление R_0 много больше сопротивления изоляции проводников относительно земли R
- 4) опаснее прикосновение в сети TN-C, т.к. сопротивление R_0 много больше сопротивления изоляции проводников относительно земли R

Верный ответ: 2

3. Как классифицируются помещения по опасности поражения электрическим током?

Ответы:

- 1) Безопасные и опасные
- 2) Без повышенной опасности, с повышенной опасностью
- 3) Без повышенной опасности, с повышенной опасностью, особоопасные
- 4) Без повышенной опасности, с повышенной опасностью, опасные

Верный ответ: 3

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

Вопросы, задания

1. Системы и виды производственного освещения. Порядок нормирования освещения
2. Воздействие ионизирующих излучений на человека. Нормирование ионизирующих излучений
3. Напряжение прикосновения при одиночном заземлителе с учетом сопротивления основания. Коэффициенты напряжения прикосновения

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Расчетное электрическое сопротивление тела человека переменному току частотой 50 Гц принимается равным

Ответы:

- a) 500-700 Ом б) 1000 Ом в) 100 Ом г) 10 Ом

Верный ответ: б

2. Какую помошь следует оказывать при поражении человека электрическим током, если человек находится в состоянии клинической смерти?

Ответы:

- a) Сделать искусственное дыхание и доставить в медпункт б) Освободить пострадавшего от воздействия тока, сделать искусственное дыхание или дать понюхать нашатырный спирт в) Освободить пострадавшего от воздействия тока, ослабить стесняющую одежду, сделать искусственное дыхание и наружный массаж сердца, вызвать врача г) Освободить пострадавшего от воздействия тока, ослабить стесняющую одежду, вызвать врача

Верный ответ: в

3. Если пораженному электрическим током оказывает помошь один человек, при выполнении искусственного дыхания и наружного массажа сердца необходимо делать:

Ответы:

- a) 5 вдуваний, 5 нажатий на грудину б) 2 вдувания, 5 нажатий на грудину в) 2 вдувания, 15 нажатий на грудину г) 10 вдуваний, 5 нажатий на грудину д) 15 вдуваний, 10 нажатий на грудину

Верный ответ: б

3. Компетенция/Индикатор: ИД-Зук-8 Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему

Вопросы, задания

- 1.Зависимость сопротивления тела человека от параметров электрической цепи
- 2.Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током
- 3.Причины несчастных случаев от воздействия электрического тока. Основные меры защиты в электроустановках

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Звук - это:

Ответы:

- а) механические колебания упругой среды с частотой от 16 Гц до 20 кГц б)
электромагнитные волны с частотой от 16 Гц до 20 кГц в) механические колебания
упругой среды с частотой более 20 кГц г) механические колебания упругой среды с
частотой менее 16 Гц

Верный ответ: а

2.Допускается ли применение одного местного освещения на производственных рабочих
местах?

Ответы:

- а) допускается б) не допускается в) допускается только для выполнения работ высокой
точности

Верный ответ: б

3.Естественная радиоактивности - это

Ответы:

- а) радиоактивность у изотопов, полученных в результате ядерных реакций при ядерных
взрывах и др. б) радиоактивность, которая наблюдается у существующих в природе
неустойчивых изотопов в) радиоактивность у изотопов, полученных в результате
ядерных реакций в ядерных реакторах, на ускорителях и др.

Верный ответ: б

4.Как классифицируются помещения по опасности поражения электрическим током?

Ответы:

- а) Безопасные и опасные б) Без повышенной опасности, с повышенной опасностью в)
Без повышенной опасности, с повышенной опасностью, особоопасные г) Без
 повышенной опасности, с повышенной опасностью, опасные

Верный ответ: в

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

Вопросы, задания

- 1.Действие электрического тока на организм человека. Виды электротравм. Первая
дворачебная помощь при электротравме
- 2.Категорирование помещений по пожаровзрывоопасности. Средства тушения пожаров
- 3.Типы устройств защитного отключения. УЗО на ток нулевой последовательности
- 4.Нормирование вибраций. Методы снижения вибраций

Материалы для проверки остаточных знаний

1.К какому из фазных проводов типа IT прикосновение опаснее, если провода имеют
разную проводимость изоляции относительно земли при $CL1=CL2=CL3=0$?

Ответы:

а) прикосновение одинаково опасно б) к проводу с большей проводимостью в) к проводу с меньшей проводимостью г) одинаково опасно

Верный ответ: в

2. При прикосновении к исправному фазному проводнику в сети TN-C при нормальном режиме работы сети

Ответы:

а) к человеку оказывается приложено фазное напряжение б) к человеку оказывается приложено линейное напряжение в) к человеку оказывается приложено фазное напряжение деленное на 2

Верный ответ: а

3. Октачная полоса частот это:

Ответы:

а) Полоса частот, верхняя граница которой превышает нижнюю в два раза б) Полоса частот, нижняя граница которой превышает верхнюю в два раза в) Полоса частот, верхняя граница которой превышает нижнюю в три раза

Верный ответ: а

4. Магнитное поле создается:

Ответы:

а) когда по проводникам течет электрический ток; б) когда имеются проводники, находящиеся под напряжением; в) когда имеются магнитные материалы.

Верный ответ: а

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: При наличии большинства верно отвеченных вопросов

Оценка: не зачтено

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

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Зачет выставляется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».