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

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Управление проектами систем электроснабжения

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Качество электроэнергии и энергосбережение в электроэнергетике

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец ЯНЧЕНКО С.А.

Идентификатор R50a3970c-YanchenkoSA-d27968f

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NEW NOOD	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Ефимов А.Р.	
	Идентификатор	R8d6c981c-EfimovAR-8e800d9c	

А.Р. Ефимов

С.А. Янченко

Заведующий выпускающей кафедрой

Carloson Sales	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
M ^O M	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Михеев Д.В.
	Идентификатор	Re17531c2-MikheevDV-e437ec4f

Д.В. <u>Михеев</u>

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. ПК-1 способен осуществлять формирование технического задания и проводить контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов
 - ИД-1 Осуществляет формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Нормирование и контроль качества электроэнергии (Контрольная работа)
- 2. Основы энергосбережение (Контрольная работа)
- 3. Понятия и определения (Контрольная работа)
- 4. Расчета показателей качества электроэнергии (Контрольная работа)

БРС дисциплины

3 семестр

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

- КМ-1 Понятия и определения (Контрольная работа)
- КМ-2 Нормирование и контроль качества электроэнергии (Контрольная работа)
- КМ-3 Расчета показателей качества электроэнергии (Контрольная работа)
- КМ-4 Основы энергосбережение (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Роспол писунитини г	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	2	4	9	12
Основные понятия и определения					
История развития требований к качеству электроэнергии		+			
Основные понятия и определения		+			
Показатели качества электроэнергии		+		+	

Нормирование и контроль качества электроэнергии				
Влияние качества электроэнергии на электроприемники и технологические установки		+		
Нормативно-правовое обеспечение проблемы качества электроэнергии		+		+
Контроль качества электроэнергии		+		
Методы расчета показателей качества электроэнергии				
Определение отклонений и колебаний напряжения			+	
Расчет несинусоидальности и несимметрии напряжения			+	
Энергосбережение				
Нормативно-правовая база энергосбережения в России				+
Способы снижения потерь энергии при передаче электроэнергии				+
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	
ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} Осуществляет	Знать:	КМ-1 Понятия и определения (Контрольная работа)
	формирование	основные законодательно-	КМ-2 Нормирование и контроль качества электроэнергии
	технического задания и	нормативные документы	(Контрольная работа)
	контроль разработки	РФ, по энергосбережению	КМ-3 Расчета показателей качества электроэнергии (Контрольная
	проекта системы	методы расчета ПКЭ	работа)
	электроснабжения	принципы и способы	КМ-4 Основы энергосбережение (Контрольная работа)
	объектов	управления КЭ, в том	
		числе и вопросы	
		оптимизации КЭ	
		влияние качества	
		электроэнергии (КЭ) на	
		электроприемники и	
		системы	
		электроснабжения,	
		технологические	
		процессы, объекты систем	
		электроэнергетики	
		Уметь:	
		выбирать точки, виды и	
		периодичность контроля	
		качества электроэнергии	
		рассчитывать основные	
		показатели качества	
		электроэнергии в	
		электрических схемах	

различной сложности	
определять источники	
искажения КЭ и	
пользоваться ГОСТом	
определять ущербы от	
пониженного качества	
электроэнергии	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Понятия и определения

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решенные задания отправляются в

СДО "Прометей" в рамках функционала "письменная работа".

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по основные понятия и определения

Контрольные вопросы/задания:

топтропыные вопросы/зидиния:				
Запланированные	Вопросы/задания для проверки			
результаты обучения по				
дисциплине				
Знать: методы расчета	1.1. Каковы основные направления государственного			
ПКЭ	регулирования энергосбережения?			
	2.1. Какие отрасли промышленности входят в ТЭК России?			
	3.1. Опишите виды потерь при транспортировке			
	электроэнергии.			
	4.1. Каким образом различные виды энергоресурсов могут			
	быть приведены к единому топливному эквиваленту?			

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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

Оценка: 4 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-2. Нормирование и контроль качества электроэнергии

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решенные задания отправляются в СДО "Прометей" в рамках функционала "письменная работа".

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по нормированию и контролю качества электроэнергии

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопрось	изадания:	
Запланированные	Вопросы/задания для проверки	
результаты обучения		
по дисциплине		
Знать: принципы и	1.Определить соответствие качества электроэнергии	
способы управления	требованиям ГОСТ 32144-2013, если в точке общего	
КЭ, в том числе и	присоединения оценка математического ожидания	
вопросы оптимизации	коэффициента несимметрии напряжений по обратной	
КЭ	последовательности $\overline{K_{2u}} = 1\%$, среднего квадратического	
	напряжения $\overline{\sigma_{K_{2H}}} = 1\%$ при нормальном законе распределения	
	вероятностей	
	1. 1) требования ГОСТ 32144-2013 по предельно допустимым значениям выполняются	
	2. 2) требования ГОСТ 32144-2013 по предельно допустимым значениям	
	не выполняются	
	3. 3) по указанным данным невозможно ответить на вопрос	
	4. ответ: 1	
	2.На ГПП установлен СТ ТДН-10000/10 (r_T =7,95 Ом; x_T =1390	
	Ом), который питается по ЛЭП 110 кВ ($r_{\text{лэп}}$ =39 Ом, $x_{\text{лэп}}$ =25,2	
	Ом). Напряжение вначале ЛЭП при тах нагрузке равно Ином.	
	От ГПП питается кабелем U= 10 кВ ($r_{\text{кл}}$ =1,34 Ом; $x_{\text{кл}}$ =0,14 Ом).	
	Трансформатор ТП (r_T =1,22 Ом; x_T = 5,35 Ом). В режиме max	
	нагрузки через СТ передаются следующие мощности:	
	ГПП: P_{max} =7120 кВт; Q_{max} =2350 квар; ТП: P'_{max} =	
	760 кВт; $Q'_{max} = 250$ квар; Определить δU .	
	решение:	
	707	
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	$\delta U_{\gamma N}$	
	2	
	3	
	5	
	6 5,94 = 2,74 + 3,15	
	$\frac{7}{8}$ $6,99 = 5,94 + 1,05$	
	9	
	9,26 = 6,99 + 2,27	
	1. 1) верное решение	
	2. 2) не верное решение	
	3. ответ: 1	
	3. Рассчитать размахи изменения U в сети блюминга	
	1150 $S_{\text{кз}}$ =300 MBA. Продолжительность цикла Тц =30 с. Число	

Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения	
по дисциплине	
	набросов Q за один цикл n= 30. Суммарная величина
	размахов δU_t в квадрате $\sum (\delta Q_i)^2 = 1800$ Мвар 2 .
	1. 1) требования ГОСТ не выполняются
	2. 2) требования ГОСТ выполняются
	3. 3) не возможно решить задачу
	4. ответ: 1

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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

Оценка: 4 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-3. Расчета показателей качества электроэнергии

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решенные задания отправляются в

СДО "Прометей" в рамках функционала "письменная работа".

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по методам расчета показателей качества электроэнергии

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения по	
дисциплине	
Уметь: выбирать точки,	1.Определить K_{2U} на шинах 6 кВ при подключении к сети
виды и периодичность	однофазной печи мощностью 5 MBA, $\cos \varphi = 1$ ЭСПЦ. Sкз в
контроля качества	точке подключения 144 MBA.
электроэнергии	1.
	2.Рассчитать фильтр для подстанции цеха электролиза, если SK3=330 MBA; SП=26000 кВА; число фаз m=12; Uш=10,5

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	кВ; оптимальная величина Qопт=4500 квар; U11*=5,4%; U13*=4,1%; KU=7%.
Уметь: определять источники искажения КЭ и пользоваться ГОСТом	1.Для ограничения колебаний напряжения прокатного стана выбрать ССК. Определить его параметры. Исходные данные: $Q_{\rm cp}=71,4{\rm MBap},t_{\rm прок}=10{\rm c},Q_{\rm ck}=76,29{\rm MBap},t_{\rm цикл}=116{\rm c},S_{\rm k3}=3240{\rm MBA},$ $\Delta Q_{\rm HE}=107{\rm MBap},\Delta Q_{\rm HE}=Q_{max}-Q_{min},tg\varphi_{\rm cp}=0.9,tg\varphi_{\rm доп}=0.484,S_{\rm CZ}=8{\rm MBA}$ Число СД – 2 шт. $P_{\rm прок}=8.8{\rm MBA}$ - определена по ГЭН. 1. 2.Выбрать мощность СТК для снижения уровня КН до допустимого значения для прокатных станов типа «слябинг», если интенсивность фликера (ИФ) для всего графика нагрузки равна $P_{st}=10.28$ 1.
Уметь: определять ущербы от пониженного качества электроэнергии	1.Определить напряжения гармоник и КU на шинах ПС 6 кВ , к которой подключен ВП при включении и отключении БК. Исходные данные: $I_5=108A, I_7=75A, I_{11}=42A, I_{13}=24A, S_{\rm K3}=130{\rm MBA}$ Проверить возможность возникновения резонанса и загрузку БК токами ВГ.
	1.

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	8U,% 3 3,06 2,01 1 0,83 0,56 0,29 0,02 -0,26 -1,11 -1,38 min 2 -2,79
Уметь: рассчитывать основные показатели качества электроэнергии в электрических схемах различной сложности	1.К ШРА с сопротивлением $r=0,021$ Ом; $x=0,0145$ Ом подключены 9 машин стыковой сварки типов МТН-40; МТН-75 и МТН-100, распределенных следующим образом: АВ 2 х 100 = 200 кВА ВС 2 х 75 = 1 х 40 = 190 СА 1 х 75 + 3 х 40 = 195 Определить допустимость колебаний U на стороне 0,4 кВ СТ, к которому подключен этот ШП при п $Bp_{cp}=0,05$. Число свариваемых изделий $N=360^{1}/_{\div}$ $E_{c}=1\cos\phi=0.8$ 1. 2.Исследовать качество электроэнергии (рассчитать) на шинах высокого, среднего и низкого напряжения для схемы, приведённой на рисунке

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

КМ-4. Основы энергосбережение

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решенные задания отправляются в

СДО "Прометей" в рамках функционала "письменная работа".

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по основам энергосбережения

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы/задания:	
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: влияние качества	
электроэнергии (КЭ) на	относится?
электроприемники и системы	
электроснабжения,	организационно-экономических механизмов
технологические процессы,	управления энергоэффективностью
объекты систем	
электроэнергетики	энергоиспользования к повышению эффективности
	энергоиспользования (пропаганда
	энергосбережения)
	3. объективная оценка эффективности использования
	ТЭР
	4. обеспечение низких темпов роста цен на
	энергоносители
	5повышение энергетической эффективности
	процессов энергоиспользования на всех
	технологических этапах и во всех сферах
	6.создание, разработка и внедрение
	энергоэффективных технологий и оборудования
	Ответ: 4
	2.К положительным результатам от реализации
	энергосберегающих мероприятий можно отнести?
	1. снижение негативного воздействия на
	окружающую среду вследствие сокращения
	выбросов загрязняющих веществ, образующихся в
	результате функционирования энергетических
	объектов и установок
	2.рост инновационной активности в области научно-
	технической деятельности
	3. снижение энергетических издержек, экономия
	денежных средств на закупку ТЭР и их

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
	перераспределение с целью более эффективного
	использования в условиях стабильного роста цен на
	4.ТЭР и повышения конкурентоспособности
	предприятий, промышленности и экономики в
	целом
	сокращение нерационального потребления ТЭР, что
	позволяет высвобождать энергоресурсы для
	предотвращения дефицита на внутреннем рынке и
	увеличения их экспорта на международные рынки
	5.все перечисленное
	Ответ:5
	3.Укажите, что относится к видам вызовов
	энергетической безопасности?
	1.внешнеэкономические
	2.внешнеполитические
	3.внутренние
	4.трансграничные
	5.все перечисленные
	Ответ: 5
Знать: основные законодательно-	1. Нормативное регулирование взаимоотношений в
нормативные документы РФ, по	области энергосбережения и повышения в
энергосбережению	Российской Федерации осуществляется на основе?
	1.№ 35-Φ3
	2.№ 190-Φ3
	3.№ 261-Φ3
	4.№213-Φ3
	Ответ: 3
	2.К принципам правового регулирования в области
	энергосбережения и повышения энергетической
	эффективности не относится?
	1.эффективное и рациональное использование
	энергетических ресурсов
	2.системность и комплексность проведения
	мероприятий по энергосбережению и повышению
	энергетической эффективности
	3. обеспечение максимальной прибыльности при
	экспорте ТЭР на международные рынки
	4.планирование энергосбережения и повышения
	энергетической эффективности
	5.использование энергетических ресурсов с учетом
	ресурсных, производственно-технологических,
	экологических и социальных условий
	6.поддержка и стимулирование энергосбережения и
	повышения энергетической эффективности
	Ответ: 3

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично») Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

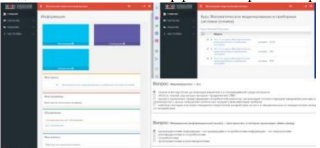
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте 10 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- $1_{\Pi K-1}$ Осуществляет формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов

Вопросы, задания

- 1. Расскажите о методах и формах энергосбережения
- 2.Опишите влияние установившегося отклонения напряжения на работу электроприемников:
- 3. Что подразумевает термин "точка общего присоединения"
- 4.Перечислите общие требования к средствам измерения показателей качества электроэнергии
- 5.Перечислите известные Вам источники искажения синусоидальности напряжения. Как влияет несинусоидальность напряжения на работу электрооборудования
- 6.Определите значения коэффициентов несимметрии напряжения по обратной и нулевой последовательности, если измерены следующие действующие значения фазных напряжений: $\underline{U}_A = 230 \angle 0^\circ$, $\underline{U}_B = 160 \angle 235^\circ$, $\underline{U}_C = 220 \angle 121^\circ$
- 7. Какие виды контроля качества электроэнергии Вы знаете
- 8.Перечислите основные причины возникновения несимметрии напряжения. Какими показателями качества электроэнергии нормируется несимметрия напряжения

- 9.Опишите основные способы компенсации высших гармонических составляющих тока 10. Что подразумевает термин "контроль качества электроэнергии при определении технических условий для технологического присоединения"
- 11.Перечислите основные стратегические и нормативно-правовые документы Российской Федерации в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности: ФЗ от 23.11.2009 №261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности…» (назначение, цель, сфера действия, содержание). Принципы правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
- 12. Расскажите о оценки эффективности использования топливно-энергетических ресурсов. Энергетическая эффективность

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Для ограничения колебаний напряжения прокатного стана выбрать ССК. Определить его параметры. Исходные данные: $Q_{\rm cp}=71,4{\rm MBap},t_{\rm прок}=10{\rm c},Q_{\rm ck}=76,29{\rm MBap},t_{\rm цикл}=116{\rm c},S_{\rm K3}=3240{\rm MBA},$

$$\Delta Q_{\rm HB}=107$$
Мвар, $\Delta Q_{\rm HB}=Q_{max}-Q_{min}$, $tg\varphi_{\rm cp}=0.9$, $tg\varphi_{\rm доп}=0.484$, $S_{\rm CД}=8$ МВА Число СД -2 шт. $P_{\rm прок}=8.8$ МВА- определена по ГЭН.

Ответы

- 1) ССК выбран правильно 2) ССК выбран не верно Верный ответ: 1
- 2. Что может быть выбрано в качестве точки коммерческого контроля качества электроэнергии?

Ответы:

1) Граница раздела балансовой принадлежности, в которой при наличии претензий какой-либо из сторон договора будет проведена проверка соблюдения установленных требований к качеству электроэнергии 2) Точка общего присоединения, в которой при наличии претензий какой-либо из сторон договора будет проведена проверка соблюдения установленных требований к качеству электроэнергии. 3) Граница раздела балансовой принадлежности и точка общего присоединения, в которой при наличии претензий какой-либо из сторон договора будет проведена проверка соблюдения установленных требований к качеству электроэнергии 4) Точка общего присоединения, граница раздела балансовой принадлежности или другая точка электрической сети, выбранная по согласованию между энергокомпанией и потребителем в качестве точки сети, в которой при наличии претензий какой-либо из сторон договора будет проведена проверка соблюдения установленных требований к качеству электроэнергии

Верный ответ: 4

3. Что означает термин верхнее (нижнее) значение показателя качества электрической энергии?

Ответы:

1) Значение верхней (нижней) границы диапазона, которому принадлежит 95% измеренных в течение 24 ч значений контролируемого параметра качества электроэнергии 2) Значение верхней (нижней) границы диапазона, которому принадлежит 98% измеренных в течение 24 ч значений контролируемого параметра качества электроэнергии 3) Значение верхней (нижней) границы диапазона, которому принадлежит 90% измеренных в течение 24 ч значений контролируемого параметра качества электроэнергии 4) Значение верхней (нижней) границы диапазона, которому принадлежит 85% измеренных в течение 24 ч значений контролируемого параметра качества электроэнергии

Верный ответ: 1

4. Какая допускается минимальная продолжительность непрерывных измерений значений пкэ при периодическом контроле качества электроэнергии?

Ответы:

1) 7 суток 2) 1 сутки 3) 5 суток 4) 2 суток

Верный ответ: 2

5. Какая допускается минимальная продолжительность непрерывного контроля качества при разработке ту на технологическое присоединение?

Ответы:

1) 7 суток 2) 1 сутки 3) 5 суток 4) 2 суток Верный ответ: 2

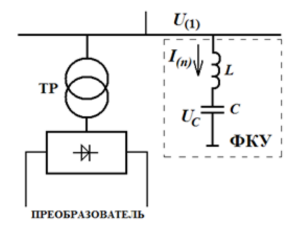
6.Выбор параметров фильтро-компенсирующего устройства

Для схемы фильтро-компенсирующего устройства (ФКУ) показанной на рисунке известны:

- ток n-й гармонической составляющей для n=5 I(5)=0,44 кA;
- напряжение на шинах фильтрокомпенсирующего устройства (ФКУ) U(1)=10 кВ;
- реактивная мощность генерируемая Φ КУ в сеть Q(1)=7 Мвар.

Требуется определить:

- емкость конденсаторной батареи (C), её установленную мощность (Qуст) и напряжение на ее зажимах;
- сопротивление конденсаторной батареи для основной и пятой гармоник.



Ответы:

1) C=214 мкФ Qyct=7,87 Мвар Uc=10,42 кВ Xc(1)=14,88 Ом Xc(5)=2,98 Ом 2) C=220 мкФ Qyct=7,87 Мвар Uc=10,42 кВ Xc(1)=14,88 Ом Xc(5)=2,98 Ом 3) C=214 мкФ Qyct=7,87 Мвар Uc=10,32 кВ Xc(1)=14,88 Ом Xc(5)=2,98 Ом

Верный ответ: 1

7.Влияние конденсаторной батареи на отклонение напряжения в точке её включения.

Определить как изменится напряжение на низкой стороне трансформаторной подстанции №1 в режиме наибольшей нагрузки при включении батареи конденсаторов суммарной мощностью *Q*БК=60 квар. При расчетах считаем, что напряжение на шинах центра питания не изменяется. Параметры сети Рнб1=300 кВт, Qнб1=140 Мвар, гл1=2,36 Ом, хл1=0,37 Ом,гт1=2,12 Ом, хт1=8,5 Ом, Δ Px=1,5 кВт, Δ Qx=18,9 Мвар

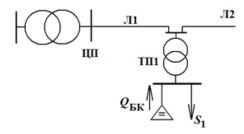


Рис. 1 Распределительная сеть $U_{\text{ном}}$ =10 кВ

Ответы:

1) Напряжение увеличится на 0,044 кВ. 2) Напряжение увеличится на 0,054 кВ. 3) Напряжение увеличится на 0,034 кВ.

Верный ответ: 2

8.К основным задачам энергосбережения не относится

Ответы:

1. Создание, разработка и внедрение эффективных организационно-экономических механизмов управления энергоэффективностью 2. Стимулирование участников процессов энергоиспользования к повышению эффективности энергоиспользования (пропаганда энергосбережения) 3. Объективная оценка эффективности использования ТЭР 4. Обеспечение низких темпов роста цен на энергоносители 5. Повышение энергетической эффективности процессов энергоиспользования на всех технологических этапах и во всех сферах 6. Создание, разработка и внедрение энергоэффективных технологий и оборудования

Верный ответ: 4

9.К положительным результатам от реализации энергосберегающих мероприятий можно отнести

Ответы:

1. Снижение негативного воздействия на окружающую среду вследствие сокращения выбросов загрязняющих веществ, образующихся в результате функционирования энергетических объектов и установок 2. Рост инновационной активности в области научно-технической деятельности 3. Снижение энергетических издержек, экономия денежных средств на закупку ТЭР и их перераспределение с целью более эффективного использования в условиях стабильного роста цен на ТЭР и повышения конкурентоспособности предприятий, промышленности и экономики в целом сокращение нерационального потребления ТЭР, что позволяет высвобождать энергоресурсы для предотвращения дефицита на внутреннем рынке и увеличения их экспорта на международные рынки 4. Все перечисленное

Верный ответ: 4

10. Каков уровень частоты, снижение ниже которого должно быть полностью исключено автоматическим ограничением снижения частоты

Ответы:

1) 46 Гц 2) 45 Гц 3) 45 Гц в течение 30 сек 4) 47 Гц

Верный ответ: 2

11.Определить соответствие качества электроэнергии требованиям ГОСТ 32144-2013, если в точке общего присоединения оценка математического ожидания коэффициента несимметрии напряжений по обратной последовательности $\overline{K_{2u}}=1\%$, среднего квадратического напряжения $\overline{\sigma_{K_{2U}}}=1\%$ при нормальном законе распределения вероятностей

Ответы:

1) требования ГОСТ 32144-2013 по предельно допустимым значениям выполняются 2) требования ГОСТ 32144-2013 по предельно допустимым значениям не выполняются 3) по указанным данным невозможно ответить на вопрос

Верный ответ: 1

12. Определить K_{2U} на шинах 6 кВ при подключении к сети однофазной печи мощностью 5 МВА, $\cos \varphi = 1$ ЭСПЦ. Sкз в точке подключения 144 МВА Ответы:

1) Требования ГОСТ 32144-2013 нарушены. 2) Требования ГОСТ 32144-2013 соблюдаются

Верный ответ: 1

- 13. Что может быть использовано в качестве пункта контроля качества электроэнергии? Ответы:
- 1) Граница раздела балансовой принадлежности, выводы электропитания, а также другие точки сети, в том числе выбранные по согласованию между сетевой организацией и потребителем 2) Точка общего присоединения, граница раздела балансовой принадлежности, выводы электропитания 3) Точка общего присоединения, выводы электропитания 4) Точка общего присоединения, граница раздела балансовой принадлежности, выводы электропитания, а также другие точки сети, в том числе выбранные по согласованию между сетевой организацией и потребителем

Верный ответ: 4

14.Проверить соответствие КЭ требованиям ГОСТ 13109-87 по отклонению напряжения, если при $U_{\text{норм}}=6$ кВ, $\delta\overline{U}=4\%$, $S_{\delta U}=1\%$. Что нужно сделать, чтобы отклонение напряжения удовлетворяло требованиям ГОСТ 13109-97? Закон распределения вероятностей нормальный.

Дано:
$$\overline{M_{\delta U}} = 4\%$$
, $S_{\delta U} = 1\%$, $U_{\text{ном}} = 6$ кВ

1) для предельно допустимого режима ГОСТ 13109-97 — выполняется 2) для предельно допустимого режима ГОСТ 13109-97 — не выполняется

Верный ответ: 1

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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 аттестационной составляющих.