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: Гидроэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Качество электроэнергии

> Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик



С.А. Янченко

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NCM NCM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Пугачев Р.В.				
	Идентификатор	Rf46e5256-PugachevRV-eb46307e				

Р.В. Пугачев

Заведующий выпускающей кафедрой

MCM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Шестопалова Т.А.						
	Идентификатор R	¢a486bb1-ShestopalovaTA-2b9205						

Т.А. Шестопалова

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 применять знание особенностей и характеристик элементов электроэнергетических систем и электротехнических комплексов, способов производства, транспорта и использования электроэнергии

ИД-2 умеет формировать прогнозы потребления электроэнергии и мощности

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Нормирование качества электроэнергии. Контроль качества (Тестирование)
- 2. Основные понятия качества электроэнергии (Тестирование)
- 3. Расчет показателей качества электроэнергии (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Повышение качества электроэнергии (Контрольная работа)
- 2. Управление качеством электроэнергии (Контрольная работа)

БРС дисциплины

7 семестр

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

- КМ-1 Основные понятия качества электроэнергии (Тестирование)
- КМ-2 Нормирование качества электроэнергии. Контроль качества (Тестирование)
- КМ-3 Расчет показателей качества электроэнергии (Тестирование)
- КМ-4 Повышение качества электроэнергии (Контрольная работа)
- КМ-5 Управление качеством электроэнергии (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Роздол диоминации	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
	Срок КМ:	3	6	9	12	15
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			+		
Улучшение качества электроэнергии					
Регулирование напряжения в сети				+	
Ограничение колебаний напряжения				+	
Снижение несинусоидальности напряжения				+	
Снижение несимметрии напряжения				+	
Управление КЭ					
Основные определения					+
Принципы построения системы управления качеством электроэнергии					+
Bec KM:	20	20	20	20	20

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-2пк-1	умеет	Знать:	КМ-1 Основные понятия качества электроэнергии (Тестирование)
	формировать	прогнозы	методы расчета ПКЭ	КМ-2 Нормирование качества электроэнергии. Контроль качества
	потребления		принципы и способы	(Тестирование)
	электроэнергии	И	управления КЭ, в том	КМ-3 Расчет показателей качества электроэнергии (Тестирование)
	мощности		числе и вопросы	КМ-4 Повышение качества электроэнергии (Контрольная работа)
			оптимизации КЭ	КМ-5 Управление качеством электроэнергии (Контрольная работа)
			современные схемные	
			решения и технические	
			средства улучшения ПКЭ	
			Уметь:	
			определять ущербы от	
			пониженного качества	
			электроэнергии	
			определять источники	
			искажения КЭ и	
			пользоваться ГОСТом	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Основные понятия качества электроэнергии

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний основных понятий и определений качества электроэнергии

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы/задания:					
Заплани	ированные			Вопросы/задания для проверки	
результ	аты обуч	ения	ПО		
дисцип.	лине				
Знать: ПКЭ	методы	расч	ета	 1.В основном определяется изменением условий баланса активной мощности: 1) изменение частоты 2) изменение напряжения Ответ: 1 2.Формула ΣР = ΣР + ΣΔΡ + ΣΔΡ + показывает расчет величины под названием: 1) активная мощность 2) реактивная мощность 3) ничего из выше перечисленного Ответ: 1 3.Формула ΣQ + ΣQ + ΣQ + ΣΔQ + ΣΔQ + ποκазывает расчет величины под названием: 1) активная мощность 2) реактивная мощность 3) ничего из выше перечисленного Ответ: 2 4.В основном определяется изменением условий баланса реактивной мощности: 1) изменение частоты 2) изменение напряжения Ответ: 2 	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

КМ-2. Нормирование качества электроэнергии. Контроль качества

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

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

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы/задания:					
Запланированные	Вопросы/задания для проверки				
результаты обучения					
по дисциплине					
Знать: принципы и	1.Определите 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 $\overline{K_{2u}} \& nbsp; = 1\%$, среднего				
	квадратического напряжения $\overline{\sigma_{K_{2}U}} = 1\%$ при нормальном законе				
	распределения вероятностей.				
	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				
	Ответ: 1				
	2.Проанализируйте решение представленной ниже задачи на				
	предмет его корректности.				
	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} =				

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
	760 кВт; $Q'_{max} = 250$ квар; Определить δU . Решение:
	J3H IHH KJ TH $SU,%$
	1) верное решение 2) не верное решение Ответ: 1 3.Вычислите размахи изменения U в сети блюминга 1150 $S_{\rm K3}$ =300 MBA и определите соответствие полученного значения требованиям ГОСТ, если продолжительность цикла Тц =30 с. Число набросов Q за один цикл n= 30. Суммарная величина размахов δU_t в квадрате $\sum (\delta Q_i)^2 = 1800\ $; Мвар ² . 1) требования ГОСТ не выполняются 2) требования ГОСТ выполняются 3) не возможно решить задачу Ответ: 1

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

КМ-3. Расчет показателей качества электроэнергии

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

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

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы	//Задания:		
Запланированные	Вопросы/задания для проверки		
результаты обучения			
по дисциплине			
Знать: современные	1.К ШРА с сопротивлением r=0,021 Ом; x=0,0145 Ом		
схемные решения и	подключены 9 машин стыковой сварки типов МТН-40; МТН-75		
технические средства	и МТН-100, распределенных следующим образом:		
улучшения ПКЭ	$AB 2 \times 100 = 200 \text{ kBA}$		
	BC $2 \times 75 = 1 \times 40 = 190$		
	$CA 1 \times 75 + 3 \times 40 = 195$		
	Определите допустимость колебаний U на стороне 0,4 кВ СТ, к		
	которому подключен этот ШП при n Вр _{ср} =0,05. Число		
	свариваемых изделий N= $360~^{1}/_{\div}$ $E_{\varsigma}=1$ & $nbsp$; $\cos\phi=0.8$		
	1) по ГОСТ недопустимо		
	2) по ГОСТ допустимо		
	Ответ: 1		
	2.Определите напряжения гармоник и КU на шинах ПС 6 кB, к		
	которой подключен ВП при включении и отключении БК,		
	если: $I_5 = 108 \& nbsp$; A , $\& nbsp$; $I_7 = 75A$, $\& nbsp$; $I_{11} =$		
	$42\ A, \ I_{13} = 24\ A, \ S_{K3} =$		
	130& <i>nbsp</i> ; MBA& <i>nbsp</i> ;		
	Проверьте возможность возникновения резонанса и загрузку		
	БК токами ВГ.		
	\bigcap^{c}		
	\bigvee		
	Ψ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc		
	Д БК		
	2 MBA 3 M6ap		
	T		
	1000 κΒΑ		
	1) невозможен		
	2) возможен		
	Ответ: 1		

Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения	
по дисциплине	
	3.Определите 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. Установите соответствие найденного значения требованиям ГОСТ. 1) Требования ГОСТ 32144-2013 нарушены. 2) Требования ГОСТ 32144-2013 соблюдаются Ответ: 1

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

КМ-4. Повышение качества электроэнергии

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполненное задание отправляется в

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

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по улучшению качества электроэнергии

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения	
по дисциплине	
Уметь: определять	1.Для ограничения колебаний напряжения прокатного стана
источники	выберите ССК. Определите его параметры.
искажения КЭ и	Исходные данные: $Q_{\rm cp}=71,4\ $; Мвар, $\ $; $t_{\rm прок}=$
пользоваться	$10\ $; с, $\ $; $Q_{\rm ck}=76,29\ $; Мвар, $\ $; $t_{\rm цикл}=$
ГОСТом	116 c, $S_{K3} = 3240$ MBA,

Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения	
по дисциплине	
	$\Delta Q_{ m HE}=107\ $; Мвар, $\ $; $\Delta Q_{ m HE}$
	$=Q_{max}-Q_{min}$ & $nbsp$; , & $nbsp$; $tgarphi_{ ext{cp}}=0.9$, & $nbsp$; $tgarphi_{ ext{доп}}$
	$= 0.484, \ S_{C\!A} = 8\ MBA$
	Число СД – 2 шт. $P_{\text{прок}} = 8.8 \& nbsp$; МВА- определена по ГЭН.
	2. Рассчитайте фильтр для подстанции цеха электролиза, если
	SK3=330 MBA; SП=26000 кВА; число фаз m=12; Uш=10,5 кВ;
	оптимальная величина Qопт=4500 квар; U11*=5,4%; U13*=4,1%;
	KU=7%.
	3.Определите требуемый диапазон регулирования UCT ГПП,
	используемые при регулировании отпайки, если задано, что U на
	шинах НН СТ ТП должно быть постоянным и равным Ином.
	Определите корректность построенной диаграммы отклонений U
	при регулировании напряжения на ГПП. δU ,%
	3.06
	3 2,01
	1
	0 0,03
	-1,11 -1,38
	2 3 -2,79 min
	4
	5 -5,94
	7 -6.99
	8
	9 10 -9,26 max

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено верно с незначительными ошибками, выбрано верное направление решения

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено преимущественно верно, допущены ошибки при выборе направления решения

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если не выполнены критерии для оценки "удовлетворительно"

КМ-5. Управление качеством электроэнергии

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполненное задание отправляется в СДО "Прометей" в рамках функционала "Письменная работа".

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по управлению качество электроэнергии

Контрольные вопросы/задания:	
Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения	
по дисциплине	
Уметь: определять	1.Выберите мощность СТК для снижения уровня КН до
ущербы от	допустимого значения для прокатных станов типа «слябинг»,
пониженного	если интенсивность фликера (ИФ) для всего графика нагрузки
качества	равна P_{st} & $nbsp$; = 10.28
электроэнергии	2.Проверьте 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 3.Исследуйте качество электроэнергии (рассчитайте) на шинах высокого, среднего и низкого напряжения для схемы, приведённой на рисунке
	T_3 S_{2n} S_{2n}
	$ \begin{array}{c c} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & \\ & \\$
	HEK

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено верно с незначительными ошибками, выбрано верное направление решения

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено преимущественно верно, допущены ошибки при выборе направления решения

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если не выполнены критерии для оценки "удовлетворительно"

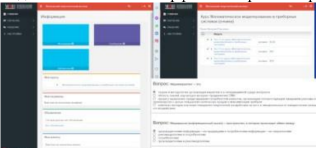
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте 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 вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-1}$ умеет формировать прогнозы потребления электроэнергии и мощности

Вопросы, задания

- 1. Раскройте термин "контроль качества электроэнергии при определении технических условий для технологического присоединения"
- 2.Опишите влияние установившегося отклонения напряжения на работу электроприемников
- 3.Перечислите известные Вам источники искажения синусоидальности напряжения. Как влияет несинусоидальность напряжения на работу электрооборудования
- 4. Объясните причины возникновения искажения синусоидальности напряжения
- 5.Перечислите общие требования к средствам измерения показателей качества электроэнергии
- 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. Перечислите виды контроля качества электроэнергии

- 8. Перечислите основные причины возникновения несимметрии напряжения. Укажите показатели качества электроэнергии, которыми нормируется несимметрия напряжения 9. Опишите влияние несимметрии напряжения на работу электроприемников
- 10.Опишите основные способы компенсации высших гармонических составляющих тока
- 11. Раскройте термин "точка общего присоединения"

Материалы для проверки остаточных знаний

- 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

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:

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

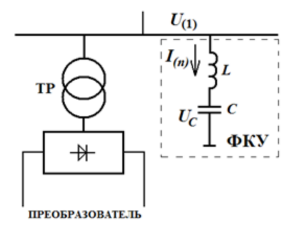
Верный ответ: 2

6.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 ФКУ в сеть Q(1)=7 Мвар.

Чем равны:

- 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 Qycт=7,87 Мвар Uc=10,42 кВ Xc(1)=14,88 Ом Xc(5)=2,98 Ом
- 2) C=220 мкФ Qycт=7,87 Мвар Uc=10,42 кВ Xc(1)=14,88 Ом Xc(5)=2,98 Ом
- 3) C=214 мкФ Qуст=7,87 Мвар Uc=10,32 кВ Xc(1)=14,88 Ом Xc(5)=2,98 Ом Верный ответ: 1

7.Как изменится напряжение на низкой стороне трансформаторной подстанции №1 в режиме наибольшей нагрузки при включении батареи конденсаторов суммарной мощностью QБК=60 квар?

При расчетах считайте, 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.

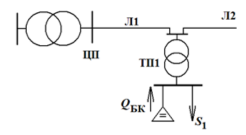


Рис. 1 Распределительная сеть $U_{\scriptscriptstyle{\mathrm{Hom}}}$ =10 кВ

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

Ответы:

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

Верный ответ: 2

9.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

10.Определить K_{2U} на шинах 6 кВ при подключении к сети однофазной печи мощностью 5 МВА, $\cos \varphi = 1$ ЭСПЦ, если Sкз в точке подключения 144 МВА, и определите нарушены ли требования ГОСТ:

Ответы:

- 1) требования ГОСТ 32144-2013 нарушены
- 2) требования ГОСТ 32144-2013 соблюдаются

Верный ответ: 1

11. Для ограничения колебаний напряжения прокатного стана выбрать ССК. Определить его параметры и сделайте вывод о правильности выбора ССК.

Исходные данные: $Q_{\rm cp}=71,4\$ Мвар, $\$ $t_{\rm прок}=10\$ с, $\$ $Q_{\rm ck}=$

76,29 Мвар, $t_{\text{цикл}}=116$ с, $S_{\text{к3}}=3240$ МВА,

 $\Delta Q_{
m HE}=107\$ Мвар, $\$ $\Delta Q_{
m HE}=Q_{max}-Q_{min}\$, $\$ $tg arphi_{
m cp}$

= 0.9, $tg\varphi_{\text{доп}} = 0.484$, $S_{\text{СД}} = 8$ MBA Число СД – 2 шт. $P_{\text{прок}} = 8.8$ MBA- определена по ГЭН.

Ответы:

- 1) ССК выбран правильно
- 2) ССК выбран неверно

Верный ответ: 1

12.Проверить соответствие КЭ требованиям ГОСТ 13109-87 по отклонению напряжения, если при $U_{\text{норм}}=6\$ кВ, $\$ $\delta\overline{U}=4\%, \$ $S_{\delta U}=1\%.$ Закон распределения вероятностей нормальный.

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

- 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: 85

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

III. 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.