

**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:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Янченко С.А.
Идентификатор	R50a3970c-YanchenkoSA-d27968f	

С.А. Янченко

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Ефимов А.Р.
Идентификатор	R8d6c981c-EfimovAR-8e800d9c	

А.Р.
Ефимов

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Михеев Д.В.
Идентификатор	Re17531c2-MikheevDV-e437ec4f	

Д.В.
Михеев

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 текущего контроля 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.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-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				+
Вес КМ:	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 компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} Осуществляет формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов	<p>Знать:</p> <p>основные законодательно-нормативные документы РФ, по энергосбережению методы расчета ПКЭ принципы и способы управления КЭ, в том числе и вопросы оптимизации КЭ влияние качества электроэнергии (КЭ) на электроприемники и системы электроснабжения, технологические процессы, объекты систем электроэнергетики</p> <p>Уметь:</p> <p>выбирать точки, виды и периодичность контроля качества электроэнергии рассчитывать основные показатели качества электроэнергии в электрических схемах</p>	<p>КМ-1 Понятия и определения (Контрольная работа)</p> <p>КМ-2 Нормирование и контроль качества электроэнергии (Контрольная работа)</p> <p>КМ-3 Расчета показателей качества электроэнергии (Контрольная работа)</p> <p>КМ-4 Основы энергосбережение (Контрольная работа)</p>

		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:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: методы расчета ПКЭ	1.1. Каковы основные направления государственного 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:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
<p>Знать: принципы и способы управления КЭ, в том числе и вопросы оптимизации КЭ</p>	<p>1. 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</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 4. ответ: 1 <p>2. На ГПП установлен СТ ТДН-10000/10 ($r_T=7,95$ Ом; $x_T=1390$ Ом), который питается по ЛЭП 110 кВ ($r_{ЛЭП}=39$ Ом, $x_{ЛЭП}=25,2$ Ом). Напряжение в начале ЛЭП при max нагрузке равно $U_{ном}$. От ГПП питается кабелем $U=10$ кВ ($r_{кЛ}=1,34$ Ом; $x_{кЛ}=0,14$ 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:</p> <p>1. 1) верное решение 2. 2) не верное решение 3. ответ: 1</p> <p>3. Рассчитать размахи изменения U в сети блюминга 1150 $S_{кз}=300$ МВА. Продолжительность цикла $T_{ц}=30$ с. Число</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>набросов Q за один цикл $n=30$. Суммарная величина размахов δU_t в квадрате $\sum(\delta Q_i)^2 = 1800 \text{ Мвар}^2$.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) требования ГОСТ не выполняются 2) требования ГОСТ выполняются 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

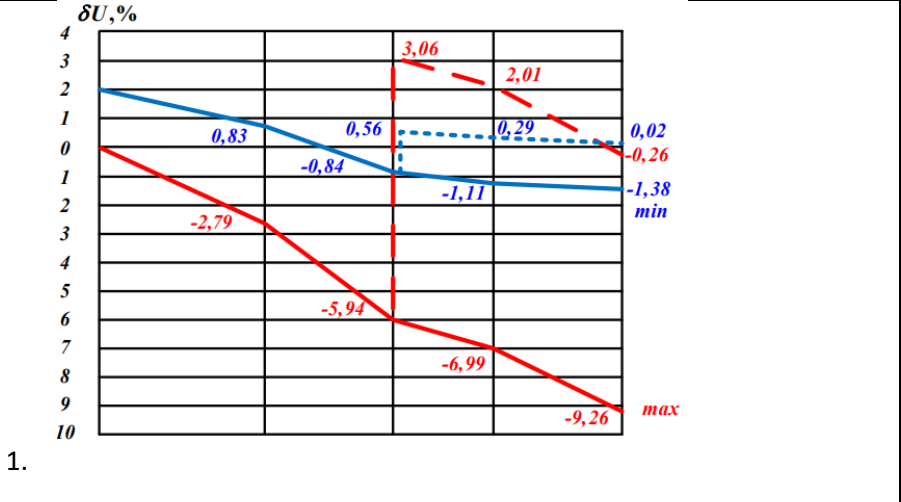
Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: выбирать точки, виды и периодичность контроля качества электроэнергии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определить K_{2U} на шинах 6 кВ при подключении к сети однофазной печи мощностью 5 МВА, $\cos\varphi = 1$ ЭСПЦ. $S_{кз}$ в точке подключения 144 МВА. 1. 2. Рассчитать фильтр для подстанции цеха электролиза, если $S_{КЗ}=330$ МВА; $S_{П}=26000$ кВА; число фаз $m=12$; $U_{ш}=10,5$

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>кВ; оптимальная величина $Q_{opt}=4500$ квар; $U_{11}^*=5,4\%$; $U_{13}^*=4,1\%$; $KU=7\%$.</p> <p>1.</p>
<p>Уметь: определять источники искажения КЭ и пользоваться ГОСТом</p>	<p>1. Для ограничения колебаний напряжения прокатного стана выбрать ССК. Определить его параметры. Исходные данные: $Q_{cp} = 71,4$Мвар, $t_{прок} = 10$с, $Q_{ск} = 76,29$Мвар, $t_{цикл} = 116$с, $S_{кз} = 3240$МВА, $\Delta Q_{нб} = 107$Мвар, $\Delta Q_{нб} = Q_{max} - Q_{min}$, $tg\varphi_{cp} = 0,9$, $tg\varphi_{доп} = 0,484$, $S_{сд} = 8$МВА Число СД – 2 шт. $P_{прок} = 8,8$МВА- определена по ГЭН.</p> <p>1.</p> <p>2. Выбрать мощность СТК для снижения уровня КН до допустимого значения для прокатных станом типа «слябинг», если интенсивность фликера (ИФ) для всего графика нагрузки равна $P_{st} = 10,28$</p> <p>1.</p>
<p>Уметь: определять ущерб от пониженного качества электроэнергии</p>	<p>1. Определить напряжения гармоник и КУ на шинах ПС 6 кВ, к которой подключен ВП при включении и отключении БК. Исходные данные: $I_5 = 108$А, $I_7 = 75$А, $I_{11} = 42$А, $I_{13} = 24$А, $S_{кз} = 130$МВА Проверить возможность возникновения резонанса и загрузку БК токами ВГ.</p> <div> </div> <p>1.</p> <p>2. Определить требуемый диапазон регулирования УСТ ГПП, используемые при регулировании отпайки, если задано, что U на шинах НН СТ ТП должно быть const и равно $U_{ном}$. Построена диаграмма отклонений U при регулировании напряжения на ГПП. Диаграмма верна?</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине

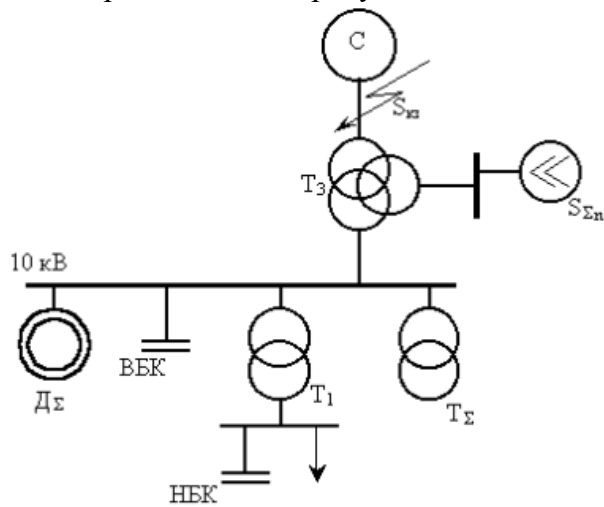
Вопросы/задания для проверки



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 x 100 = 200 кВА
 ВС 2 x 75 = 1 x 40 = 190
 СА 1 x 75 + 3 x 40 = 195
 Определить допустимость колебаний U на стороне 0,4 кВ СТ, к которому подключен этот ШП при n $V_{р\text{ср}}=0,05$. Число свариваемых изделий $N=360$ 1/÷
 $E_c = 1 \cos\phi = 0.8$

1. 2. Исследовать качество электроэнергии (рассчитать) на шинах высокого, среднего и низкого напряжения для схемы, приведённой на рисунке



1.

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:

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

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>перераспределение с целью более эффективного использования в условиях стабильного роста цен на ТЭР и повышения конкурентоспособности предприятий, промышленности и экономики в целом</p> <p>сокращение нерационального потребления ТЭР, что позволяет высвободить энергоресурсы для предотвращения дефицита на внутреннем рынке и увеличения их экспорта на международные рынки</p> <p>5. все перечисленное</p> <p>Ответ: 5</p> <p>3. Укажите, что относится к видам вызовов энергетической безопасности?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. внешнеэкономические 2. внешнеполитические 3. внутренние 4. трансграничные 5. все перечисленные <p>Ответ: 5</p>
<p>Знать: основные законодательно-нормативные документы РФ, по энергосбережению</p>	<p>1. Нормативное регулирование взаимоотношений в области энергосбережения и повышения в Российской Федерации осуществляется на основе?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. № 35-ФЗ 2. № 190-ФЗ 3. № 261-ФЗ 4. № 213-ФЗ <p>Ответ: 3</p> <p>2. К принципам правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности не относится?</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Ответ: 3</p>

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 ручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1ПК-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: Ф3 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: $Q_{ср} = 71,4\text{Мвар}$, $t_{прок} = 10\text{с}$, $Q_{ск} = 76,29\text{Мвар}$, $t_{цикл} = 116\text{с}$, $S_{кз} = 3240\text{МВА}$,
 $\Delta Q_{НБ} = 107\text{Мвар}$, $\Delta Q_{НБ} = Q_{max} - Q_{min}$, $tg\varphi_{ср} = 0,9$, $tg\varphi_{доп} = 0,484$, $S_{СД} = 8\text{МВА}$
Число СД – 2 шт. $P_{прок} = 8,8\text{МВА}$ - 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

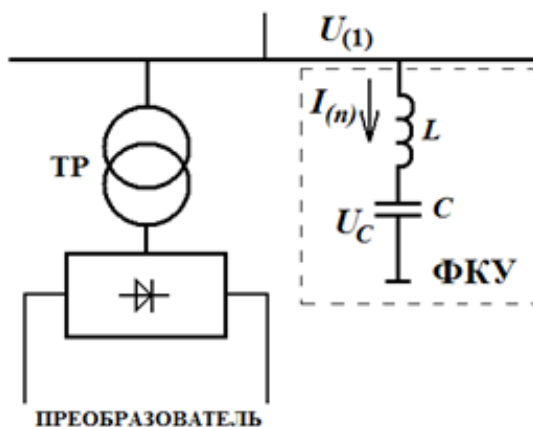
6.Выбор параметров фильтро-компенсирующего устройства

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

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

Требуется определить:

- емкость конденсаторной батареи (С), её установленную мощность ($Q_{уст}$) и напряжение на ее зажимах;
- сопротивление конденсаторной батареи для основной и пятой гармоник.



Ответы:

1) $C=214$ мкФ $Q_{уст}=7,87$ Мвар $U_c=10,42$ кВ $X_c(1)=14,88$ Ом $X_c(5)=2,98$ Ом 2) $C=220$ мкФ $Q_{уст}=7,87$ Мвар $U_c=10,42$ кВ $X_c(1)=14,88$ Ом $X_c(5)=2,98$ Ом 3) $C=214$ мкФ $Q_{уст}=7,87$ Мвар $U_c=10,32$ кВ $X_c(1)=14,88$ Ом $X_c(5)=2,98$ 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 $R_{нб1}=300$ кВт, $Q_{нб1}=140$ Мвар, $r_{л1}=2,36$ Ом, $x_{л1}=0,37$ Ом, $r_{т1}=2,12$ Ом, $x_{т1}=8,5$ Ом, $\Delta P_x=1,5$ кВт, $\Delta Q_x=18,9$ Мвар

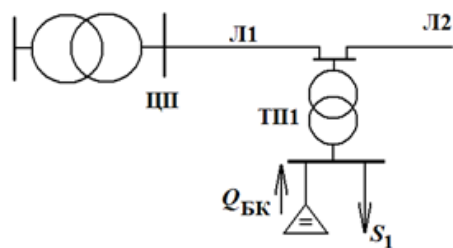


Рис. 1 Распределительная сеть $U_{ном}=10$ кВ

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 высвободить 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. Скз 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 $U_{\text{ном}} = 6\text{кВ}$, $\delta\bar{U} = 4\%$, $S_{\delta U} = 1\%$. Что нужно сделать, чтобы отклонение напряжения удовлетворяло требованиям ГОСТ 13109-97? Закон распределения вероятностей нормальный.

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

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: 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

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.