Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала

Дата подписания: 04.12.2024 14:53:43 Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Управление качеством электроэнергии

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль)/специализация

Электроэнергетические системы и сети

(наименование)

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: 3avem - 2 семестр ($O\Phi O$)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-1 . Способен разрабатывать технические задания на проектирование автоматизированной системы управления	ПК-1.1. Подготавливает и проводит предпроектные научно- исследовательские работы
ПК-2 . Способен формировать новые направления научных исследований и опытноконструкторских разработок	ПК-2.1 Проводит анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
индикатора достижения		материалы
компетенции		
ПК-1.1. Подготавливает и	Знать:	Тест:
проводит предпроектные	- основные показатели качества электроэнергии;	1-10
научно-исследовательские	- методы оценки качества электроэнергии;	
работы	- методы управления качеством энергии	
	Уметь:	Задания:
	- применять основные показатели качества электроэнергии;	1-4
	- применять методы оценки качества электроэнергии;	
	- применять методы управления качеством энергии.	
	Владеть:	Задания:
	- основными показателями качества электроэнергии;	9-12
	- методами оценки качества электроэнергии;	
	- методами управления качеством энергии.	
ПК-2.1 Проводит анализ	Знать:	Тест:
новых направлений	- показатели качества электрической энергии;	11-20
исследований в	- причины снижения качества электроэнергии;	
•	соответствующей области - способы повышения качества электроэнергии.	
знаний	Уметь:	Задания:
	- производить измерения показателей качества	5-8
	электроэнергии;	
	- производить оценку показателей качества	
	электроэнергии;	
	- применять требования нормативных документов,	
	определяющих качество электрической энергии.	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
	Владеть: - правилами составления показателей качества электроэнергии; - приборной базой для проведения измерений показателей качества электроэнергии; - методикой проведения измерений показателей качества электроэнергии.	Задания: 13-16

Промежуточная аттестация (Зачет) проводится в одной из следующих форм: 1) собеседование, состоящее из теоретических вопросов и практических заданий; 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат			
ПК-1		Обучающийся знает:			
ПК-1.1. Подготавливает и проводит предпроектные научно-исследовательские работы		- основные показатели качества электроэнергии;			
		- методы оценки качества электроэнергии;			
		- методы управления качеством энергии.			
	1. На какое время допускается перерыв в электрос				
a	На время автоматического включения резервного питания				
6	Не более 3 часов				
В	Не более суток				
Γ	Не более 1 часа				
	2. Ито примомаетоя ная регоррирования нетробите	araŭ 1 ŭ agaĥaŭ vortaranur?			
	2. Что применяется для резервирования потребите				
а б	Дополнительный выключатель в распредустройстве				
	Дизель-генератор Автоматическое повторное включение				
В Г	Солнечная электростанция				
1	солнечная электростанция				
	3. Что из перечисленного не относится к негативн	ным последствиям протекания уравнительного тока в			
	электротяговой сети:	γ, 1			
a	Заметно снижается надежность работы контан	стной сети			
б	Заметно снижается надежность работы оборудования тяговых подстанций				
В		Появление дополнительных потерь энергии в системе тягового электроснабжения			
Γ		терь энергии в системе нетягового электроснабжения			
	• .				
	4. Для снижения уравнительного тока применяетс				
a		жения на трансформаторах тяговых подстанций			
б	Использование систем электроснабжения посто	оянного тока			
В	Установка шунтирующих реакторов				
Γ	Установка токоограничивающих реакторов				
	5. Допустимое отклонение напряжения от номина	льного в точках подключения устройств СЦБ составляет:			
a	$\pm 10\%$	шиного в то тких подклютения устронеть сць составляет.			
б	±5%				
В	±15%				
Г	-5 и +10%				
1	3 H · 10/0				
6.	Какие параметры напряжения регламентируются	г ГОСТом качества электроэнергии?			
	а) амплитуда	1 1			
	б) фаза				
	в) частота				
7.	Какие параметры напряжения регламентируются	г ГОСТом качества электроэнергии?			
'	а) прерывание напряжения	or o cress switch street positions			
	б) провал напряжения				
	в) отключение напряжения				
	г) все перечисленное				
8.	Что такое фликер?				
0.		осприятия, вызванное световым источником, яркость или			
	спектральный состав которого изменяются во вр				
		смени похих событий, чувство тревоги, переживание волнения,			
	неприятное предчувствие надвигающейся беды	полил сообини, чувство тревоги, переживание волнения,			
0	в) Визуальное восприятие колебаний электромаг				
9.	Что относится к показателям качества электроэн				
	а) коэффициент искажения синусоидальности кр				
	б) коэффициент несимметрии напряжений по обр				
	в) коэффициент несимметрии напряжений по ну	певои последовательности			

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

10	г) все перечисленное 10. Что относится к показателям качества электроэнергии?			
10.	Что относится к показателям качества электроэнергии? а) отклонение частоты			
	a) отклонение частоты б) коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения			
	о) коэффициент искажения синусоидальности кривои напряжения в) коэффициент полезного действия			
	г) отклонение тока нулевой последовательност	И		
	д) все перечисленное			
	1			
пи о 1	П	05		
	Проводит анализ новых направлений ований в соответствующей области знаний	Обучающийся знает: - показатели качества электрической энергии;		
исслед	овании в соответствующей области знании	- причины снижения качества электрической энергии;		
		- причины снижения качества электроэнергии, - способы повышения качества электроэнергии.		
		- спосооы повышения качества электроэнергии.		
11.	Что относится к показателям качества электроз	энергии?		
	а) размах изменения напряжения			
	б) доза фликера			
	в) коэффициент n-ой гармонической составляю	ощей напряжения		
	г) все перечисленное			
12.	Причины снижения качества электроэнергии			
	а) неправильная работа генератора			
	б) нелинейная нагрузка в) короткое замыкание			
	в) короткое замыкание г) все перечисленное			
13.	Причины снижения качества электроэнергии			
	а) подключение светодиодного освещения			
	б) использование компенсаторов реактивной м	ощности		
	в) применение выпрямителей	,		
	г) все перечисленное			
14.	Причины снижения качества электроэнергии			
	а) применение двигателей с частотными регуля			
	б) использование компенсаторов реактивной м	ощности		
	в) короткое замыкание			
1	г) все перечисленное			
15.	Способы повышения качества электроэнергии			
	а) использование компенсаторов реактивной мо	ощности		
	б) применение инверторовв) применение фильтров гармоник			
	г) все перечисленное			
16.	Способы повышения качества электроэнергии			
10.	а) отключение нагрузки			
	б) применение кабельных линий вместо воздуп	шных		
	в) применение симметрирующих трансформато	оров		
	г) все перечисленное			
17.	Причины снижения качества электроэнергии в	линиях ДПР		
	а) подключение светодиодного освещения			
	б) неравномерное подключение однофазных на	агрузок		
	в) проход по участку поездов			
18.	г) все перечисленное	пишау ЛПР		
10.	Причины снижения качества электроэнергии в а) проход по участку поездов	линиях ДПГ		
	а) проход по участку поездов б) использование рельса в качестве одного из п	INORO II OR		
	в) наведенное напряжение от тяговой сети	Popodon		
	г) все перечисленное			
19.	Какие из приборов можно использовать для из	мерения качества электроэнергии		
	а) вольтметр			
	б) анализатор качества электроэнергии			
	в) спектрограф			
	г) фазометр			
	д) все перечисленные			
20.	На что влияет снижение напряжения			
	а) скорость вращения электродвигателей			
	б) светоотдача светодиодных светильников			
	в) температура электронагревателей			
	г) пробой изоляции			
	д) все перечисленное			

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат	
ПК-1.1. Подготавливает и проводит предпроектные	Обучающийся умеет:	
научно-исследовательские работы	- применять основные показатели качества	
пау по последовательские расоты	электроэнергии;	
	- применять методы оценки качества электроэнергии;	
	- применять методы управления качеством энергии.	
1. Оценить соответствия отклонений напряжения треб		
 Оценить соответствия отклонений частоты в синхронизированных системах электроснабжения требованиям ГОСТ 32144-2013. 		
3. Оценить соответствия отклонений частоты в несинхронизированных системах электроснабжения требованиям ГОСТ 32144-2013.		
4. Оценить соответствия гармонического состава тока		
ПК-2.1 Проводит анализ новых направлений	Обучающийся умеет:	
исследований в соответствующей области знаний	- производить измерения показателей качества электроэнергии;	
	- производить оценку показателей качества	
	электроэнергии;	
	- применять требования нормативных документов,	
	определяющих качество электрической энергии.	
	ейных и нелинейных характеристиках тяговых подстанций на	
Выполнить выгрузку результатов измерений с анал	<u> </u>	
6. Составить отчет с заключением о соответствии каче		
7. Выполнить оценку гармонического состава тока на		
8. Выполнить оценку гармонического состава напряж ПК-1.1. Подготавливает и проводит предпроектные	Обучающийся владеет:	
научно-исследовательские работы	- основными показателями качества электроэнергии;	
научно-исследовательские расоты	- методами оценки качества электроэнергии;	
	- методами управления качеством энергии.	
9. Выполнить настройку анализатора качество электро		
	онергии к измеряемой цепи 0,4кВ с использованием переносных	
	пектроэнергии к измеряемой цепи 10кВ через стендовые	
12. Падение и потеря напряжения в тяговой сети перем	енного тока. Расчёт.	
ПК-2.1 Проводит анализ новых направлений	Обучающийся владеет:	
исследований в соответствующей области знаний	- правилами составления показателей качества	
•	электроэнергии;	
	- приборной базой для проведения измерений	
	показателей качества электроэнергии;	
	- методикой проведения измерений показателей	
	качества электроэнергии.	
13. Средние потери напряжения. Расчёт их методом хар		
14. Оценить основные характеристики цифрового счетчика электрической энергии.		
15. Расчёт нагрузок фидеров методом характерных сечений графика движения.		
16. Расчёт токораспределения в тяговой сети при узловой схеме методом фиктивной подстанции.		

Вопросы к зачету

- 1. ГОСТ: Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения
- 2. Отклонение частоты.
- 3. Медленные изменения напряжения.
- 4. Колебания напряжения и фликер.
- 5. Одиночные быстрые изменения напряжения
- 6. Несинусоидальность напряжения. Гармонические и интергармонические составляющие напряжения
- 7. Несимметрия напряжений в трехфазных системах. Коэффициенты напряжения обратной и нулевой последовательности
- 8. Прерывания напряжения. Провалы напряжения и перенапряжения. Импульсные напряжения
- 9. Причины снижения качества электроэнергии в сетях общего назначения
- 10. Влияние тяговой нагрузки системы постоянного тока на качество электроэнергии в смежных линиях
- 11. Влияние тяговой нагрузки системы переменного тока на качество электроэнергии в смежных линиях. Качество электроэнергии в системе ДПР
- 12. Приборы контроля и измерения качества электрической энергии
- 13. Цифровые счетчики электроэнергии
- 14. Компенсаторы реактивной мощности.
- 15. Корректоры коэффициента мощности
- 16. Статические тиристорные компенсаторы реактивной
- 17. Фильтры гармоник

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» – Все индикаторы достижений компетенции сформированы на высоком уровне и студент отвечает на все дополнительные вопросы. Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений и навыков

показателям и критериям оценивания индикаторов достижения компетенции на формируемом дисциплиной уровне. Хорошо ориентируется в теоретических вопросах. Оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками, в том числе в ситуациях повышенной сложности. Отвечает на все вопросы билета без наводящих вопросов со стороны преподавателя. Не испытывает затруднений при ответе на дополнительные вопросы. Верно выполнил практическую часть билета.

«**Не зачтено**» - Индикатор достижения компетенции сформирован на уровне ниже базового и студент затрудняется ответить на дополнительные вопросы.

Теоретическое содержание дисциплины освоено частично. Студент демонстрирует явную недостаточность или полное отсутствие знаний, умений и навыков на заданном уровне сформированности компетенции.