Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов АМИНТИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ дата подписания: 05.03.2024 14:12:50

высшего образования

высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего образования 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9435cPe3df КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор НТИ (филиал) СКФУ _____ Ефанов А.В

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Методы решения задач электроэнергетики и электротехники»

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направление подготовки Направленность (профиль) Электропривод и автоматика промышленных

установок и технологических комплексов

Год начала обучения 2024

Форма обучения очная заочная Реализуется 2 семестр 2 семестр

Предисловие

- 1. Назначение: обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Методы решения задач электроэнергетики и электротехники». Текущий контроль по данной дисциплине вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информацию о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Методы решения задач электроэнергетики и электротехники» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.
- 3. Разработчик: Мельникова Елена Николаевна, доцент кафедры информационных систем, электропривода и автоматики, кандидат педагогических наук
- 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

Мельникова Е.Н. – председатель УМК НТИ (филиал) СКФУ

Члены комиссии:

А.И. Колдаев, и.о. зав. кафедрой информационных систем, электропривода и автоматики Д.В. Болдырев, доцент кафедры информационных систем, электропривода и автоматики

Представитель организации-работодателя:

Остапенко Н.А., к.т.н., ведущий конструктор КИЭП «Энергомера» филиал АО «Электротехнические заводы «Энергомера»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Методы решения задач электроэнергетики и электротехники».

31 марта 2023 г.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни	Дескрипторы					
сформированности	Минимальный	Marring				
компетенци(ий),	уровень не	Минимальный	Средний	D		
индикатора (ов)	достигнут	уровень	уровень	Высокий уровень		
1 ()	(Неудовлетворит	(удовлетворит	(хорошо)	(отлично)		
	ельно)	ельно)	4 балла	5 баллов		
	2 балла	3 балла				
Компетенция: ОПК		Менять соответс	г твующий физико	- математический		
	_					
аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач						
Результаты	Отсутствуют	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует		
обучения по	знания	частичные	знание	знание		
дисциплине	математического	знания	математического	математического		
(модулю):	аппарата теории	математическог	аппарата теории	аппарата теории		
` '	функции	о аппарата	функции	функции		
Индикатор:	нескольких	теории функции	нескольких	нескольких		
ИД-2 опк-3.	переменных, теории функций	нескольких переменных,	переменных, теории функций	переменных, теории функций		
Применяет	комплексного	теории функций	комплексного	комплексного		
математический	переменного,	комплексного	переменного,	переменного,		
аппарат теории	теории рядов,	переменного,	теории рядов,	теории рядов,		
функции нескольких	теории	теории рядов,	теории	теории		
переменных, теории	дифференциальны	теории	дифференциальн	дифференциальных		
функций	х уравнений;	дифференциаль	ых уравнений;	уравнений;		
комплексного	Не способен	ных уравнений;	Умеет на базовом	Уверенно		
переменного, теории	использовать	Частично умеет	уровне	использует		
рядов, теории	инструментарий и основные приемы	использовать инструментарий	использовать инструментарий и	инструментарий и		
дифференциальных	теории функции	и основные	основные приемы	основные приемы		
уравнений	нескольких	приемы теории	теории функции	теории функции		
	переменных,	функции	нескольких	нескольких		
	теории функций	нескольких	переменных,	переменных,		
	комплексного	переменных,	теории функций	теории функций		
	переменного,	теории функций	комплексного	комплексного		
	теории рядов,	комплексного	переменного,	переменного,		
	теории	переменного,	теории рядов,	теории рядов,		
	дифференциальны х уравнений для	теории рядов, теории	теории дифференциальн	теории		
	решения типовых	дифференциаль	ых уравнений для	дифференциальных		
	задач	ных уравнений	решения типовых	уравнений для		
	электроэнергетики	для решения	задач	решения типовых		
	и электротехники	типовых задач	электроэнергетик	задач		
		электроэнергети	ИИ	электроэнергетики		
		КИ И	электротехники	и электротехники		
Результаты	Отсутствуют	электротехники Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует		
•	знания	частичные	знание	знание		
обучения по	математического	знания	математического	математического		
дисциплине	аппарата	математическог	аппарата	аппарата		
(модулю):	численных	о аппарата	численных	численных		
Индикатор:	методов;	численных	методов;	методов;		
ИД-4 _{ОПК-3} .	Не способен	методов;	Умеет на базовом	Уверенно		
Применяет	использовать	Частично умеет	уровне	использует		
математический	инструментарий и	использовать	использовать	инструментарий и		
аппарат численных	основные приемы	инструментарий	инструментарий и	основные приемы математического		
	математического	и основные	основные приемы	Matemath Tookul U		

методов.	аппарата	приемы	математического	аппарата
	численных	математическог	аппарата	численных методов
	методов для	о аппарата	численных	для решения
	решения типовых	численных	методов для	типовых задач
	задач	методов для	решения типовых	электроэнергетики
	электроэнергетики	решения	задач	и электротехники
	и электротехники	типовых задач	электроэнергетик	
	1	электроэнергети	ии	
		ки и	электротехники	
		электротехники	•	

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИКОМПЕТЕНЦИЙ

Номер	Правильны					
задания	й ответ	Содержание вопроса	Компетенция			
Форма обучения заочная Семестр 2						
1.	c, e	Комплексная схема замещения — это схема замещения, на которой указаны а) комплексные напряжения; b) амплитуды; c) комплексные амплитуды источников энергии; d) комплексы значений; e) комплексные сопротивления приемников	ОПК-3			
2.	a, b	Законы Кирхгофа записываются в комплексной форме, если в цепь включены а) источники синусоидальных токов; b) ЭДС одинаковой частоты; c) сопротивления; d) конденсаторы, e) индуктивности	ОПК-3			
3.	С	Если мгновенное значение напряжения $u=14,1\sin(100t-30^\circ)B$, то комплексное мгновенное значение напряжения имеет вид а) $\underline{u}=14,1\sin(100t-30^\circ)B$; b) $u=14,1\cos(100t-30^\circ)B$; c) $\underline{u}=14,1e^{j(100t-30^\circ)}B$, d) $\underline{u}=14,1e^{-j30^\circ}B$.	ОПК-3			
4.	a, b	Запись закона Ома в комплексной форме выполняется для а) комплексных амплитуд; b) комплексов действующих значений; c) комплексных сопротивлений, d) амплитуд.	ОПК-3			
5.	d	Мгновенное значение напряжения $u=14,1\sin(100t-30^\circ)B$. Комплексная амплитуда этого напряжения равна а) $\dot{U}_m=14,1B$; b) $\dot{U}_m=e^{-j30^\circ}B$; c) $\dot{U}_m=14,1e^{-j(100t-30^\circ)}B$; d) $\dot{U}_m=14,1e^{-j30^\circ}B$.	ОПК-3			
6.		Перечислите формы записи комплексного значения синусоидальной функции.	ОПК-3			
7.		Дайте определение первого закона Кирхгофа в комплексной форме	ОПК-3			
8.		Дайте определение второго закона Кирхгофа в	ОПК-3			

	комплексной форме	
9.	Запишите показательную форму записи комплексного значения синусоидальной функции	ОПК-3
10.	Запишите тригонометрическую форму записи комплексного значения синусоидальной функции	ОПК-3
11.	Запишите алгебраическую форму записи комплексного значения синусоидальной функции	ОПК-3
12.	Рядом Фурье периодической функции $f(x)$ с периодом 2π , определенной на сегменте $[-\pi, \pi]$ называется	ОПК-3
13.	Найдите частное решение дифференциального уравнения $x'' + 4x = -e^t$, удовлетворяющее начальным условиям $x(0) = 1, x'(0) = 2$	ОПК-3
14.	Изображение оригинала $f(t) = e^{2t} \cos^2 6t + \sin 2t \sin 4t + 3$ имеет вид	ОПК-3
15.	Методом Эйлера называется	ОПК-3
16.	Разложить в ряд Фурье периодическую функции, заданной на полупериоде $[-1;1]$ уравнением $f(x) = x^2$	ОПК-3
17.	Каким условиям должно удовлетворять периодическое несинусоидальное напряжение, чтобы его можно было разложить в ряд Фурье?	ОПК-3
18.	Каково применение операционного исчисления при расчете переходных процессов в электрических цепях?	ОПК-3
19.	Метод Эйлера - Коши, его геометрический смысл	ОПК-3
20.	Формула Эйлера при вычислении комплексных напряжений токов в электротехнике	ОПК-3

2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

Рейтинговая система оценки не предусмотрено для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования магистратуры, для обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата заочной и очно-заочной формы обучения.

3. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.