АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ вы математики в электроэнергети

Дисциплина «Дополнительные главы математики электроэнергетике электротехнике» является частью программы магистратуры «Управление информационные И технологии В электротехнике» ПО направлению «13.04.02 Электроэнергетика И электротехника».

Цели и задачи дисциплины

учебной дисциплины формирование математического выстраивание общего мировоззрения будущих магистров; контекста мышления как культурной формы математического деятельности, определяемой как структурными особенностями математического знания, так и местом математики и информатики в системе наук. Задачи учебной дисциплины: • получение базовых представлений о целях и задачах теории сигналов в современном обществе и профессиональной деятельности; • овладение современным аппаратом рядов и преобразования Фурье для дальнейшего использования в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания; • формирование умения использовать математический аппарат для решения теоретических и прикладных задач; • формирование приемов и навыков практического исследования математических моделей реальных процессов методами вариационного исчисления: • приобретение навыков логически правильно мыслить, проводить анализ полученной информации, вести дискуссии по основным проблемам математики..

Изучаемые объекты дисциплины

• теория сигналов, системы передачи и обработки информации; • математические модели реальных процессов; • теория рядов и преобразования Фурье; • двоично-ортогональные базовые системы функций; • элементы вариационного исчисления..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1		
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-ние текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	45	45		
- лекции (Л)	16	16		
- лабораторные работы (ЛР)				
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	27	27		
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2		
- контрольная работа				
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	63	63		
2. Промежуточная аттестация				
Экзамен				
Дифференцированный зачет				
Зачет	9	9		
Курсовой проект (КП)				
Курсовая работа (КР)				
Общая трудоемкость дисциплины	108	108		

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито по видам ЛР		Объем внеаудиторных занятий по видам в часах СРС		
1-й семестр						
. Элементы вариационного исчисления	8	0	13	31		
Тема 4. Нелинейное программирование. Вариационные принципы. Необходимое условие экстремума. Уравнение Эйлера. Метод конечных разностей. Метод Ритца. Метод наименьших квадратов. Тема 5. Методы Галёркина и конечных элементов. Метод Галёркина. Метод конечных элементов.						

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
Теория сигналов. Преобразование Фурье	8	0	14	32
Введение. Системы передачи и обработки информации. Системы контроля качества. Решение задач математического моделирования методами вариационного исчисления. Тема 1. Сигналы и их характеристики. Одномерные и многомерные сигналы. Характеристики сигналов. Система базовых функций. Спектр. Приближение сигналов. Тема 2. Преобразования Фурье. Ряды Фурье. Комплексная форма ряда Фурье. Преобразования Фурье. Быстрое преобразование Фурье. Тема 3. Двоично-ортогональные системы базисных функций. Функции Радемахера. Функции Уолша. Системы Пэли, Адамара.				
ИТОГО по 1-му семестру	16	0	27	63
ИТОГО по дисциплине	16	0	27	63