Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 16. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444669d97700b86e⁵504e7eдовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Математическое моделирование в технике

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направление подготовки

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **53ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 180 Формы контроля в семестрах:

зачет с оценкой 6 в том числе:

68 аудиторные занятия 112 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель	18				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	17	17	17	17	
Лабораторные	17	17	17	17	
Практические	34	34	34	34	
В том числе инт.	23	23	23	23	
Итого ауд.	68	68	68	68	
Контактная работа	68	68	68	68	
Сам. работа	112	112	112	112	
Итого	180	180	180	180	

0.76		1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ							
	1.1	Целью дисциплины является изучение теории моделирования, современных принципов разработки математических моделей.							
	1.2	Задачи: углубление математического образования и развитие практических навыков в области прикладной математики.							

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.02						
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Решение прикладных з	адач с использованием MATLAB						
2.1.2	Теория автоматическог	о управления						
2.1.3	Электрические машини	ol .						
2.1.4	Теоретические основы электротехники							
2.1.5	Физические основы эле	ектроники						
2.1.6	Информатика							
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Научно-исследовательс	ская работа						
2.2.2	Государственная итого	вая аттестация						
2.2.3	Преддипломная практи	ıка						

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-2: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, знания фундаментальных наук при решении профессиональных задач

Знать:

ОПК-2-31 алгоритмы численных методов интегрирования линейных и нелинейных систем дифференциальных уравнений

ПК-1: Способен проводить научные исследования объектов профессиональной деятельности

Знать:

ПК-1-31 принципы и методы нейросетевого моделирования

ОПК-3: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области, использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

Знать:

ОПК-3-31 основные типы математических моделей и особенности их применения

ОПК-1: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения, осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников

Знать:

ОПК-1-31 методы математической обработки данных

ОПК-3: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области, использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

Уметь:

ОПК-3-У1 анализировать полученные результаты моделирования

ОПК-2: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, знания фундаментальных наук при решении профессиональных задач

Уметь:

ОПК-2-У1 выбирать оптимальные методы расчета при структурном программировании

ПК-1: Способен проводить научные исследования объектов профессиональной деятельности

Уметь:

ПК-1-У1 создавать нейронные модели

ОПК-1: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения, осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников

Уметь:

ОПК-1-У1 моделировать структурные схемы типовых линейных звеньев

ПК-1: Способен проводить научные исследования объектов профессиональной деятельности

Владеть:

ПК-1-В1 применения нейронных сетей применительно к электромеханическим системам

ОПК-1: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения, осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников

Влалеть:

ОПК-1-В1 навыками обработки полученных результатов моделирования в виде массива данных

ОПК-2: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, знания фундаментальных наук при решении профессиональных задач

Владеть:

ОПК-2-В1 существующими программными и техническими средствами математического моделирования

ОПК-3: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области, использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

Владеть:

ОПК-3-В1 использованием программных продуктов для моделирование электрических цепей и электрических машин

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Роль математического моделирования в инженерной практике							
1.1	Основы теории моделирования. Моделирования в исследованиях. Роль моделирования. Виды моделирования и классификация. Методы описания математических моделей на микро-, макро-и мета-уровнях. /Лек/	6	4	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1		KM1,K M2,KM 3	P1
1.2	Расчет динамических моделей. Построение и анализ динамических моделей. /Пр/	6	4	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Э1		KM1,K M2,KM 3	P1

3JICKTPOTC	кника_прэпиА_2020.ріх					 	
1.3	Исследование параметрической и структурной настройки моделей. Синтез имитационных моделей. Обработка и результатов и процедура принятия решений. /Лаб/	6	4	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Э1	KM1,K M2,KM 3	P1
1.4	Представление о технологии управления и обработки информации. Моделирование как метод научного познания и мышления. /Ср/	6	42	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э1	KM1,K M2,KM 3	P1
	Раздел 2. Экспериментальное моделирование						
2.1	Теоретические основы метода имитационного моделирования. Аналитичес кое моделирование. Системы массового обслуживания. Заявки, очереди, интервалы. Входные потоки. Системы с отказами и ожиданиями. Моделирование систем методами массового обслуживания. /Лек/	6	6	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Л2.10 Э1	KM1,K M2,KM 3	P1
2.2	Выполнение инженерных расчетов в среде MATLAB. /Пр/	6	16	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Э1	KM1,K M2,KM 3	P1
2.3	Исследование систем массового обслуживания (методами статичстических испытаний, методами Монте-Карло). /Лаб/	6	6	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Э1	KM1,K M2,KM 3	P1
2.4	Организация потока заявок, ограниченные очереди, дисциплина очереди. Условия использования моделей. Недостатки моделирования. /Ср/	6	32	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Э1	KM1	P1
	Раздел 3. Современные направления в моделировании технических систем						

3.1	Основы теории нечеткого	6	7	ОПК-3-31	Л2.1 Л2.2	KM1,K	P1
	моделирования. Методы			ОПК-3-У1	Л2.3 Л2.5	M2,KM	
	моделирования с			ОПК-3-В1	Л2.6	3	
	использованием нейронных			ОПК-1-У1	Э1		
	сетей. Теория решения			ОПК-1-В1			
	задач оптимизации на			ОПК-2-31			
	основе генетических			ОПК-2-У1			
	алгоритмов. /Лек/			ОПК-2-В1 ПК-			
				1-У1 ПК-1-В1			
3.2	Построение функций	6	14	ОПК-3-31	Л2.1 Л2.2	КМ1,К	P1
	принадлежности нечетких			ОПК-3-У1	Л2.3 Л2.5	M2,KM	
	множеств. Операции на			ОПК-3-В1	Л2.6	3	
	нечеткими множествами.			ОПК-1-У1	Э1		
	Этапы нечеткого вывода.			ОПК-1-В1			
	основные алгоритмы			ОПК-2-31			
	нечеткого вывода.Создание			ОПК-2-У1			
	нейронной сети. Процедура			ОПК-2-В1 ПК-			
	обучения и проверка			1-У1 ПК-1-В1			
	сети. /Пр/						
3.3	Нечеткое моделирование в	6	7	ОПК-3-31	Л2.1 Л2.2	КМ1,К	P1
	среде МАТLАВ.			ОПК-3-У1	Л2.3 Л2.5	M2,KM	
	Исследование системы с			ОПК-3-В1	Л2.6	3	
	нечетким			ОПК-1-У1	Э1		
	регулятором. /Лаб/			ОПК-1-В1			
				ОПК-2-31			
				ОПК-2-У1			
				ОПК-2-В1 ПК-			
				1-У1 ПК-1-В1			
3.4	Обзор технологий	6	38	ОПК-3-31	Л1.1Л2.1	KM1,K	P1
	изобретений. Возможности			ОПК-3-У1	Л2.2 Л2.3	M2,KM	
	формализации больших			ОПК-3-В1	Л2.5 Л2.6	3	
	систем. Принципы			ОПК-1-У1	Л2.8		
	моделирования при			ОПК-1-В1	Э1		
	реализации мышления.			ОПК-2-31			
	Перспективы развития			ОПК-2-У1			
	моделирования сложных			ОПК-2-В1 ПК-			