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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 21. Федеральвное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

### Аннотация рабочей программы дисциплины

## Математическое моделирование систем автоматики

Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал) Закреплена за подразделением

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направление подготовки

Профиль Электропривод и автоматика

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная **83ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 288 Формы контроля на курсах:

в том числе: экзамен 4 зачет 4 36 аудиторные занятия 239

самостоятельная работа

13 часов на контроль

#### Распределение часов дисциплины по курсам

<b>1</b>				V I
Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	l Y1	1010
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	239	239	239	239
Часы на контроль	13	13	13	13
Итого	288	288	288	288

8	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. M	ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.02
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Теория автоматическог	о управления
2.1.2	Теория электропривода	1
2.1.3	Электрические машинь	A Company of the Comp
2.1.4	Математика	
2.1.5	Теоретические основы	электротехники
2.1.6	Теория вероятностей и	математическая статистика
2.1.7	Физика	
2.1.8	Физические основы эле	ектроники
2.1.9	Аналитическая геометр	ия и векторная алгебра
2.1.10	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	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Преддипломная практи	ка

# 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

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 алгоритмы численных методов интегрирования линейных и нелинейных систем дифференциальных уравнений;

ОПК-3-32 основные типы математических моделей и особенности их применения

#### ПК-1: Способен проводить научные исследования объектов профессиональной деятельности

#### Знать:

ПК-1-31 принципы и методы нейросетевого моделирования

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 основные положения теории моделирования и подобия

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 основы использования информационных технологий применительно к системам автоматики

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 выбирать оптимальные методы расчета при структурном программировании

#### ПК-1: Способен проводить научные исследования объектов профессиональной деятельности

Уметь:

ПК-1-У1 анализировать полученные результаты моделирования

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 применять современные компьютерные программы

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 применять основные постулаты теории моделирования и подобия на практике при решении профессиональных задач

ПК-1: Способен проводить научные исследования объектов профессиональной деятельности

#### Владеть:

ПК-1-В1 существующими программными и техническими средствами математического моделирования

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 приемами исследовательских технологий при проведении исследований

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

Владеть:

ОПК-1-В1 методиками практического использования информационных технологий при проектировании и эксплуатации систем автоматики

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 существующими программными и техническими средствами математического моделирования

	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	Роль моделирования. Виды моделирования и классификация. Методы описания математических моделей на микро-, макрои мета-уровнях. /Лек/	4	4	ОПК-3-31 ОПК-3-32 ОПК-1-31 ОПК-2-31 ПК- 1-31	Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.7Л3.1 Э1		KM1	P1	
1.2	Расчет динамических моделей. /Пр/	4	4	ОПК-3-У1 ОПК-1-У1 ОПК-2-У1 ПК -1-У1	Л1.1Л2.3 Л2.7Л3.1 Э1		KM1	P1	

	хника_ПрЭПиА_заоч.plx		1	1				1
1.3	Основы теории	4	75	ОПК-3-31	Л1.1Л2.7Л3.		KM1	P1
	моделирования.			ОПК-3-32	1			
	Моделирование в			ОПК-3-У1	Э1			
	исследованиях. Построение			ОПК-3-В1				
	и анализ динамических			ОПК-1-31				
	моделей. Исследование			ОПК-1-У1				
	параметрической и			ОПК-1-В1				
	структурной настройки			ОПК-2-31				
	моделей. Синтез			ОПК-2-У1				
	имитационных моделей.			ОПК-2-В1				
	Представление о							
	технологии управления и							
	обработки информации.							
	Моделирование как метод							
	научного познания и							
	мышления. /Ср/							
	Раздел 2.							
	Экспериментальное							
	моделирование							
2.1	Моделирование систем	4	4	ОПК-3-31	Л1.1Л2.1		KM1	P1
	методами массового			ОПК-3-32	Л2.5 Л2.6			
	обслуживания. /Лек/			ОПК-1-31	Л2.7Л3.1			
	1			ОПК-2-31	Э1			
2.2	Выполнение инженерных	4	4	ОПК-3-У1	Л1.1Л2.1	1	KM1	P1
2.2	расчетов в среде МАТLАВ,	•		ОПК-1-У1	Л2.4 Л2.5		10,11	1.1
	SimInTech. /Пр/			ОПК-2-У1	Л2.6			
	Similar com / rip/				Л2.7Л3.1			
					Э1			
2.3	Исследование систем	4	4	ОПК-3-В1	Л1.1Л2.4		KM1	P1
	массового	•	'	ОПК-1-В1	Л2.5			
	обслуживания. /Лаб/			ОПК-2-В1 ПК-	Л2.6Л3.1			
				1-B1	Э1			
2.4	Теоретические основы	4	80	ОПК-3-31	Л2.4 Л2.5		KM1	P1
	метода имитационного			ОПК-3-32	Л2.6			
	моделирования. Аналитичес			ОПК-3-У1	Л2.7Л3.1			
	кое моделирование.			ОПК-3-В1	Э1			
	Организация потока заявок,			ОПК-1-31				
	ограниченные очереди,			ОПК-1-У1				
	дисциплина очереди.			ОПК-1-В1				
	Системы массового			ОПК-2-31				
	обслуживания. Заявки,			ОПК-2-У1				
	очереди, интервалы.			ОПК-2-В1				
	Входные и выходные							
	потоки. Системы с							
	отказами и ожиданиями.							
	Метод статичетических							
	испытаний. Метод Монте-							
	Карло. Условия							
	использования моделей.							
	Недостатки							
	моделирования. /Ср/							
			-				-	
	Раздел 3. Современные							
	направления в							
	моделировании							
2 1	Технических систем	4	4	ОПИ 2 21	пээ		L'A 4 1	P1
3.1	Основы теории нечеткого	4	4	ОПК-3-31	Л2.2		KM1	PI
	моделирования. Методы			ОПК-3-32	Л2.7Л3.1			
	моделирования с			ОПК-1-31	Э1			
	использованием нейронных		l	ОПК-2-31 ПК-	l		1	I
	сетей. /Лек/			1-31				

	строение функций инадлежности нечетких	4	4	ОПК-3-У1 ОПК-1-У1	Л2.2 Л2.7Л3.1	KM1	P1
мно	ожеств. Операции на неткими множествами.			ОПК-2-У1 ПК -1-У1	Э1		
	апы нечеткого вывода. новные алгоритмы						
Пре	иеткого вывода. оектирование нейронных стем. /Пр/						
неч Пос	следование системы с летким регулятором. строение нейронных стем. /Лаб/	4	8	ОПК-3-В1 ОПК-1-В1 ОПК-2-В1 ПК- 1-В1	Л2.2Л3.1 Э1	KM1	P1
изо фор сис мод реа Пер мод сис мод МА Соз Про про	вор технологий обретений. Возможности рмализации больших стем. Принципы делирования при лизации мышления. рспективы развития делирования сложных стем. Нечеткое делирование в среде ATLAB, SimInTech. вздание нейронной сети. оцедура обучения и оверка сети. Теория пения задач оптимизации основе генетических	4	84	ОПК-3-31 ОПК-3-32 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	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.7Л3.1 Э1	KM1	P1