Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт Радиоэлектроники и телекоммуникаций Кафедра Радиофотоники и микроволновых технологий

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе АНАЛИЗ И СИНТЕЗ РЕЗИСТИВНО ЕМКОСТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.04.02

Направление подготовки: 11.04.01 Радиотехника

Квалификация: магистр

Магистерская программа:

Радиоэлектронная информационно-измерительная техника Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская, научно-педагогическая.

Разработчик: д.т.н., профессор кафедры РИИТ А.Х. Гильмутдинов

РАЗДЕЛ 1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины

Целями изучения дисциплины «Анализ и синтез резистивно емкостных элементов с распределенными параметрами» являются:

- получение базовых сведений о фрактальных объектах и процессах;
- формирование представления об аппарате дробного исчисления;
- овладение методами анализа фрактальных элементов различных конструктивно-технологических вариантов.

1.2 Задачи дисциплины

Задачи освоения дисциплины, обусловленные целью ее изучения, могут быть определены следующим образом:

- ознакомление с фрактальными объектами и процессами;
- ознакомление с основополагающими понятиями интегралов и производных дробных порядков, с их некоторыми свойствами и преобразованиями;
- понимание принципов создания фрактальных элементов и их роли в современной науке и технике;
 - овладение методами анализа фрактальных элементов;

1.3 Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части программы магистратуры по направлению 11.04.01 Радиотехника.

Знания, умения и навыки, полученные при освоении настоящей учебной дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации), а также в последующей практической деятельности выпускников.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

В ходе освоения дисциплины должны быть реализованы компетенции:

ПК-2 способностью выполнять моделирование объектов и процессов с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ФРАКТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ И МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ » И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины, ее трудоемкость

Таблица 3 – Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	деяте саг раб трудо	Виды у сльнос мостоя оту ст ремкос ракти ов ор	ги, вкл гтельн уденто ть (в ч	іючая ую ов и асах /	Коды составля- ющих компетен- ций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		•	•	П	s S		
Раздел 1. Общие сведения о ц	рракі	тала	x	•		T	ФОС ТК-1 тесты
Тема 1.1.	11	1			10	ПК-2.3	Устный опрос.
Понятие фрактала							
Тема 1.2. Основные определения и свойства интегралов и производных дробного прорядка.	11/1	1/1			10	ПК-2.У, ПК-2.В	Устный опрос.
Раздел 2. Фрактальный имп	ФОС ТК-2 тесты						
Тема 2.1. Понятия фрактального импеданса и фрактального элемента		1/1	2/1		10	ПК-2.3, ПК-2.В, ПК-2.У	Устный опрос. Отчет по лабораторным работам
Тема 2.2. Электрические характеристики RC-ЭРП	13/1	1	2/1		10	ПК-2.3, ПК-2.В, ПК-2.У	Устный опрос. Отчет по лабораторным работам
Тема 2.3. Физические основы создания RC-ЭРП	13	1	2		10	ПК-2.3, ПК-2.В, ПК-2.У	Устный опрос. Отчет по лабораторным работам
Раздел 3. Математическое от ЭРП	писа	ние	и схе	моте	хник	ca RC-	ФОС ТК-3 тесты

Тема 3.1. Математическое описание электрических процессов	13/1	1	2/1	10	ПК-2.3, ПК-2.В, ПК-2.У	Устный опрос. Отчет по лабораторным работам
Тема 3.2. Применение метода конечных распределенных элементов для вычисления первичных параметров одномерных неоднородных RC-ЭРП		2	4/1	11	ПК-2.3, ПК-2.В, ПК-2.У	Устный опрос. Отчет по лабораторным работам Устный опрос.
Тема 3.3. Схемотехника и характеристики аналоговых устройств обработки сигналов, содержащих фрактальные элементы		2	4/ 1		ПК-2.В, ПК-2.У	Отчет по лабораторным работам
Экзамен	36			36	ПК-2.3	ФОС ПА
ИТОГО:	144/ 6	10/2	16/4	118		

РАЗДЕЛ З ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1.1. Основная литература

1. Гильмутдинов А.Х. Фрактальные элементы : учеб. пособие для студ. вузов / А. Х. Гильмутдинов, П. А. Ушаков ; под ред. А. Х. Гильмутдинова ; Мин-во образ-я и науки РФ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. - Казань : КНИТУ-КАИ, 2013. - 308 с

4.1.2 Дополнительная литература

- 2. Афанасьев, Вадим Владимирович. Методы анализа, диагностики и управления поведением нелинейных устройств и систем с фрактальными процессами и хаотической динамикой [Электронный ресурс]: монография / В.В. Афанасьев, Ю.Е. Польский ; Мин-во образ-я РФ, КГТУ им. А.Н. Туполева. Казань : Изд-во КГТУ им. А.Н. Туполева, 2004. 219 с.- Режим доступа: http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-1458/792507_0000.pdf/index.html
- 3. Морозов А.Д. Введение в теорию фракталов: учебное пособие / А.Д. Морозов. 2-е изд., доп. М.; Ижевск: Ин-т компьютерных исследований, 2002. 160c.

4. Шредер, М. Фракталы, хаос, степенные законы. Миниатюры из бесконечного рая: научно-популярная литература / М. Шредер. - Ижевск: НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2001. - 528 с.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины

3.2.1 Основное информационное обеспечение

Фрактальные Гильмутдинов A.X.. методы обработки сигналов И моделирование систем. [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению подготовки магистров 11.04.01 «Радиотехника» ФГОС3+ / КНИТУ-2015 Казань, Доступ логину ПО И паролю. https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&cont ent id= 115459 1&course id= 10417 1

3.3 Кадровое обеспечение

4.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области электроники, радиотехники и систем связи и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области электроники, радиотехники и систем связи и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.