# Компонент ОПОП 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Специализация Радиоэлектронные системы управления и передачи информации наименование ОПОП

**Б1.В.ДВ.01.02** шифр дисциплины

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Математическое моделирование в радиотехнике								
едании кафедры пки и связи нование кафедры 16.03.2024 года								
рой радиотехники и связиЛ.Ф. Борисова								

#### Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 з.е.

**1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения				
	достижения	по дисциплине (модулю)				
	компетенций					
ПК-1	ИД-1пк-1	Знать методы и алгоритмы				
Способен выполнять	Разрабатывает	моделирования процессов в				
математическое	компьютерные модели	радиоэлектронике,				
моделирование объектов и	процессов и частей РЭС с	радиотехнических системах				
процессов по типовым	использованием	и устройствах				
методикам, в том числе с	математических пакетов	Уметь пользоваться				
использованием	прикладных программ	типовыми				
стандартных пакетов		методиками моделирования				
прикладных программ		объектов и процессов				
		Владеть средствами				
		разработки и создания				
		имитационных моделей				
		с помощью стандартных				
		пакетов прикладных				
		программ				

#### 2. Содержание дисциплины (модуля)

- **Тема 1. Общие вопросы моделирования.** Основные положения теории моделирования, Классификация моделей. Этапы процесса моделирования. Свойства модели: адекватность, устойчивость, чувствительность.
- **Тема 2. Математические модели радиосигналов и случайных воздействий на РЭС.** Моделирование детерминированных сигналов. Методы комплексной огибающей и метод несущей. Моделирование случайных воздействий.
- **Тема 3. Математическое моделирование элементов и топологии электронных схем.** Математическое моделирование базовых электронных компонентов и источников сигналов. Математические модели топологии электронных схем. Граф и его связь с эквивалентной схемой РЭС. матрично-топологическое описание эквивалентной схемы: матрица главных контуров, матрица сечений, структурная матрица
- **Тема 4 Анализ нелинейных электронных схем в динамическом диапазоне.** Методы численного интегрирования ММС. Методы Эйлера и Рунге-Кутты
- **Тема 5. Математическое моделирование случайных величин.** Моделирование случайных воздействий с заданным законом распределения
- **Тема 6. Особенности радиосистем как объекта математического моделирования.** Формальное описание радиосистем и его основные правила. Задачи моделирования радиосистем на ЭВМ. Иерархическая структура и способы

#### 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических и контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
  - задания текущего контроля;
  - задания промежуточной аттестации;
  - задания внутренней оценки качества образования.

### **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

#### Основная литература:

- 1. Кудряшов В.С. Моделирование систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кудряшов В.С., Алексеев М.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27320.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Зариковская Н.В. Математическое моделирование систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зариковская Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014.— 168 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72124.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Дьяконов, В. П. **Matlab**. Обработка сигналов и изображений : спец. справ. / В. П. Дьяконов, И. Абраменкова. Санкт-Петербург : Питер, 2002. 602 с. : ил. (Справочники). ISBN 5-318-00667-1 : 83-19

#### Дополнительная литература

- 1. Трухин М.П. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Трухин М.П.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015.— 136 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66563.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Дьяконов В.П. MATLAB и SIMULINK для радиоинженеров [Электронный ресурс]/ Дьяконов В.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 976 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63597.html.— ЭБС «IPRbooks»

#### 6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»\_- URL: http://window.edu.ru
- 2) «Документация к ПО MatLab» URL https://docs.exponenta.ru/

## 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) MatLab 2010

#### 8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения														
Вид учебной		Очная					Очно-заочная				Заочная				
деятельности	С	еместр	)	Всего		Семестр		Всего	Семестр/Курс			Всего часов			
	3			часов				часов	3						
Лекции	16			16											
Практические занятия	16			16											
Лабораторные работы															
Самостоятельная работа	72														
Подготовка к промежуточной аттестации															
Всего часов по дисциплине				108											
/ из них в форме практической подготовки				16											

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-				-		-
Зачет/зачет	+						_
с оценкой							
Курсовая работа							
(проект)	ı						1
Количество							
расчетно-	1						
графических работ							
Количество							
контрольных	-						-
работ							
Количество							
рефератов	-						-

### Перечень лабораторных работ по формам обучения<sup>1</sup>

No	Темы практических работ
п\п	
1	2
	Очная форма
1	Математическое моделирование параметрически заданной функции «Фигуры
1.	Лиссажу»
2.	Моделирование сигналов используемых в радиотехнике
3.	Математическое моделирование линейных схем в однородно базисе
4.	Применение численных методов решения дифференциальных уравнений
5	Применение полиномов и сплайнов в интерполяции при обработке результатов
<i>J</i> .	моделирования
6.	Формальное описание радиотехнической системы