# <u>Компонент ОПОП</u> <u>25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования</u> <u>Специализация Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте</u>

#### <u>и их информационная защита</u> наименование ОПОП

<u>Б1.В.17</u> шифр дисциплины

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Цисциплины модуля)	Моделирование о	Моделирование систем и процессов								
Разработчик (и):		Утверждено на заседании кафедры радиотехники и связи наименование кафедры протокол № 8 от _06.03.2024 года								
		Заведующий кафедрой Л.Ф. Борисова								
		Борисова Л.Ф ФИО								

#### Пояснительная записка

Объем дисциплины \_7\_ 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-8	ИД-1 ПК-8	знать: основы планирования
Способен	знает основы планирования	вычислений
осуществлять	вычислений	уметь: анализировать свойства
планирование новых	ИД-2 ПК-8	эксплуатируемых устройств
функций и версий	анализирует свойства	владеть: навыками создания
программного	эксплуатируемых устройств	алгоритмов работы программ
обеспечения	ИД-3 ПК-8	
транспортных сетей и	планирует создание новых	
сетей передачи	версий программного	
данных	обеспечения на основе анализа	
	используемого программного	
	обеспечения	
ПК-10	ИД-1 ПК-10	знать: процедуры организации
Способен	знает процедуры организации	спасения судна
осуществлять	спасения судна	уметь: организовывать процедуру
взаимодействие	ИД-2 ПК-10	взаимодействия между
берегового объекта	обладает навыками деловой	различными подразделениями
радиосвязи с морским	коммуникации	владеть: навыками деловой
спасательно-	ИД-3 ПК-10	коммуникации
координационным	организовывает процедуру	
центром или морским	взаимодействия между	
спасательным	различными подразделениями	
подцентром с целью		
организации спасения		
судна, терпящего		
бедствие		
ПК-16	ИД-1 ПК-16	знать: требования к технической
Способен	знает требования	эксплуатации средств связи
осуществлять	к технической эксплуатации	уметь: составлять модели РЭС
выполнение всех	средств связи	с целью анализа их свойств
видов работ по	ИД-2 пк-16	владеть: навыками анализа РЭС
ремонту судовых	составляет модели РЭС с	в пакетах симуляции
средств радиосвязи с	целью анализа их свойств	
учетом их	ИД-3 ПК-16	
технического	анализирует работу каскадов	
состояния и	РЭС с целью выявления	
проведенных ранее	неисправностей	
ремонтных работ		

#### 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 пакеты, используемые при моделировании РЭС.** MatLab/GNU Octave. Работа с массивами, высокоуровневая графика, вычисление и программирование, управляющие конструкции.
- **Тема 3. Математические модели радиосигналов и случайных воздействий на РЭС.** Моделирование детерминированных сигналов. Методы комплексной огибающей и метод несущей. Моделирование случайных воздействий.
- **Тема 4. 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 5. Анализ нелинейных электронных схем в динамическом диапазоне.** Методы численного интегрирования ММС. Методы Эйлера и Рунге-Кутты
- **Тема 6. Особенности радиосистем как объекта математического моделирования.** Формальное описание радиосистем и его основные правила. Задачи моделировании радиосистем на ЭВМ. Иерархическая структура и способы

#### Тема 7. Математические модели электронных компонентов.

Классификация М.М. Базовый набор элементов моделей Модели полупроводниковых элементов Модель полупроводникового диода Модель биполярного транзистора Модель Полевого Молла Малосигнальная динамическая модель биполярного транзистора Модель полевого транзистора Операционный усилитель. Модели цифровых компонентов

#### Тема 8. Лингвистическое обеспечение и программное обеспечение САПР.

Входной язык pspise, особенности языка. Директивы pspice. Описание переменных в pspice. Форма описания включения компонента в схеме. Описание простых компонентов R, L C, и полупроводниковых приборов.

- **Тема 9. Математическое описание моделей в частотной и временной областях.** Моделирование РЭС методом переменных состояния. Моделирование статического режима РЭС
- **Тема 10. Учет влияния разброса параметров элементов на характеристики РЭС.** Формулировка задач учета влияния разброса параметров. Метод коэффициентов чувствительности. Статистические методы учета разброса параметров. Метод Монте-Карло.
- **Тема 11. Конструкторское проектирование. Проектирование печатных плат.** Модели конструкций и схем. Алгоритмы компоновки. Алгоритмы размещения. Алгоритмы трассировки. Амплитудные радиопеленгаторы, фазовые пеленгаторы, многоканальные пеленгаторы.
- **Тема 12. Математическое моделирование электродинамических объектов**. Применение методов декомпозиции при моделировании СВЧ- устройств. Метод конечных разностей. Метод конечных элементов.

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

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных/практических/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. Трухин, М.П. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов. М:. Горячая линия Телеком, 2015. 386с. ил..— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66543.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. 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»
- 3. 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»
- 4. 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. DipTrace. Руководство пользователя. NOVARM Ltd. 2016. https://diptrace.com/books/tutorial rus.pdf (заглавие с экрана)
- 2. LTspice IV Getting Started Guide [электронный ресурс] http://cds.linear.com/docs/en/software-and-simulation/LTspiceGettingStartedGuide.pdf (заглавие с экрана)
- 3. 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

## 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;
  - лабораторию <u>505В</u>

#### 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

D	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения													
Вид учебной	Очная					Очно-заочная				Заочная				
деятельности	Семестр		Всего	C	Семестр		Всего	Семестр/Курс			Всего часов			
				часов				часов	4	5	6			
Лекции									6	6		12		
Практические занятия														
Лабораторные работы									6	8		14		
Самостоятельная работа									56	130	27	213		
Подготовка к промежуточной аттестации									4		9	13		
Всего часов по дисциплине												252		
/ из них в форме практической подготовки														

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

	РОРМЫ	TIPON.	ioney i	o mon ar	TOOTUL	(1111 11	TORYH	LCI O KOII.	POJIJI		
Экзамен										+	
Зачет/зачет с									_		
оценкой									+		
Курсовая работа											
(проект)											
Количество											
расчетно-									1	1	
графических работ											
Количество											
контрольных											
работ											
Количество											
рефератов											
Количество эссе	-										

### Перечень лабораторных работ

<b>№</b> п\п	Темы лабораторных работ						
1	2						
	Заочная форма						
1.	Моделирование сигналов используемых в радиотехнике						
2.	Математическое моделирование линейных схем в однородно базисе						
3.	Применение численных методов решения дифференциальных уравнений						
4.	Анализ работы электронного регулятора (АРУ) во временной области						
5.	Анализ работы полосового фильтра в частотной области						
6.	Статистический анализ работы полосового фильтра методом Монте-Карла						
7.	Трассировка печатной платы полосового фильтра						