АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «Антенные устройства в радиоэлектронике и наноэлектронике»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 60 часов аудиторной нагрузки: лекционных 20 ч., лабораторных 40 ч.; 8 часов самостоятельной работы; 0,3 ч. промежуточной аттестации)

Цель дисциплины:

Антенные устройства в радиоэлектронике и наноэлектронике — это один из наиболее важных разделов радиотехники, связанный непосредственно с устройствами приема, передачи и обработки информации на сверхвысоких частотах, являющимся на сегодняшний день самым широко используемым на практике диапазоном частот.

Формирование комплекса устойчивых знаний, умений и навыков решения типовых задач, связанных с проектной, научно-исследовательской, и производственно-технологической деятельностью в области создания и эксплуатации СВЧ-трактов и антенных устройств различного назначения на основе изучения принципов функционирования устройств СВЧ и антенн, изучения аналитических и численных методов их расчёта и эксплуатационных задач их применения.

Задачи дисциплины:

Задачами освоения дисциплины «Антенные устройства в радиоэлектронике и наноэлектронике» являются:

- ознакомление студентов с теоретическими основами проектирования СВЧ трактов и антенных устройств;
 - формирование навыков анализа и синтеза СВЧ устройств и антенн.
 - изучение аналитических и численных методов расчета СВЧ устройств и антенн.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Антенные устройства в радиоэлектронике и наноэлектронике» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для освоения данной дисциплины необходимо владеть методами математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, решением алгебраических, дифференциальных и интегральных уравнений; теории функций комплексного переменного, теории вероятностей и математической статистики; знать основные физические законы; уметь применять математические методы и физические законы для решения практических задач.

В результате изучения настоящей дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку для усвоения дисциплин базовой и вариативной частей блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Таким образом, программа дисциплины «Антенные устройства в радиоэлектронике и наноэлектронике» согласуется со всеми учебными программами дисциплин базовой Б1.Б и вариативной Б1.В частей модуля (дисциплин) Б1 учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины						
$N_{\underline{0}}$	компет	компетенции (или её	of						
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть				
1.	ОПК-8	способностью	- методы и	- системно	- методами				
		использовать	средства	анализировать	контроля				
		нормативные	теоретического	информацию;	соответствия				
		документы в своей	И	- использовать	разрабатывае				
		деятельности	экспериментал	теоретические	мых проектов				
			ьного	знания для	технической				
			исследования	генерации новых	документаци				
			СВЧ-цепей;	идей);	и стандартам,				
					техническим				
					условиям и				
					требованиям				
2	ПК-15	способностью к	- как	- осуществлять	-				
		сервисному	выполнять	сбор и анализ	программами				
		обслуживанию	математическо	научно-	эксперимента				
		измерительного,	e	технической	льных				
		диагностического,	моделирование	информации,	исследований				
		технологического	объектов и	обобщать	, включая				
		оборудования	процессов по	отечественный и	выбор				
			типовым	зарубежный	технических				
			методикам, в	опыт в области	средств и				
			том числе с	радиотехники,	обработку				
			использование	проводить	результатов				
			м стандартных	анализ					
			пакетов	патентной					
			прикладных	литературы					
			программ						

Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре.

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная работа			КСР	Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР		CPC
1.	Линии передачи и элементы СВЧ- тракта	9	2	-	5	1	1
2.	Матричное описание многополюсников СВЧ	7	2	-	4		1

3.	Методы анализа и синтеза устройств СВЧ	9	2	-	5	1	1
4.	Управляющие устройства СВЧ	7	2	-	4		1
5.	Основы теории антенн	11	4	-	5	1	1
6.	Параметры антенных систем в передающем и приемном режимах	8	3	-	4		1
7.	Линейные излучающие системы	8	2	-	5		1
8.	Апертурные антенны	7	2	-	4	1	
9.	Антенны различных диапазонов волн	6	1	-	4		1
	Итого по дисциплине:	72	20	-	40	4	8

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1 Сомов, А.М. Устройства СВЧ и малогабаритные антенны [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Сомов, А.Ю. Виноградов, Р.В. Кабетов. Электрон. дан. М.: Горячая линия-Телеком, 2012. 444 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5201 Загл. с экрана.
- 2 Устройства СВЧ и антенны [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Е. И. Нефедов. М. : Академия, 2009. 376 с. : ил. (Высшее профессиональное образование. Радиоэлектроника). Библиогр.: с. 363-367.
- 3 Григорьев А. Д. Электродинамика и микроволновая техника [Текст] : учебник для студентов вузов / А. Д. Григорьев. Изд. 2-е, доп. СПб. [и др.] : Лань, 2007. 703 с., [2] л. цв. ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 692-693. ISBN 9785811407064 : 540 р. 50 к.

Автор РПД <u>Коротков Константин Станиславович</u> Ф.И.О.