министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Физико-технический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.05 ОСНОВЫС ТЕОРИИ СВЧ

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

2017	
Направление под	ГОТОВКИ
11.03.01 Радиоте:	
	(код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль)
	е средства передачи, приема и обработки сигналов
	(наименование направленности (профиля))
Форма обучения _	
	(очная, очно-заочная, заочная)
Квалификация	_ бакалавр
-	•

Рабочая программа дисциплины "Б1.В.05 Основы теории СВЧ" составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки "11.03.01 Радиотехника".

Программу составил:

Векшин Михаил Михайлович, профессор кафедры оптоэлектроники.

Рабочая программа дисциплины "Основы теории СВЧ" утверждена на заседании кафедры оптоэлектроники КубГУ протокол № 10 «22» апреля 2025 г.

И. о. заведующего кафедрой оптоэлектроники Векшин М.М.

Bekl

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физикотехнического факультета КубГУ

протокол № 11 «29» <u>апреля</u> 2025 г.

Председатель УМК факультета Богатов Н.М.

Рецензенты:

Попов Юрий Борисович, доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий КубГУ, к.т.н.

Гоменюк Александр Владимирович, директор центра эксплуатации Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» МРФ "ЮГ"

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины (модуля) «Основы теории СВЧ» является подготовка студентов в области разработки и обеспечения функционирования устройств СВЧ в радиотехнических системах.

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучение элементов и устройства волноводного тракта, невзаимных и управляющих устройств СВЧ;
 - получение основных знаний по расчету и топологии СВЧ цепей;
 - формирование навыков применения математического аппарата анализа цепей СВЧ.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы теории СВЧ» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули), к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений программы специалитета.

Изучение дисциплины базируется на системе знаний и умений полученных обучающимися при прохождении дисциплины «Математика», «Радиотехнические цепи и сигналы» и «Антенны распространение радиоволн»

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины «Основы теории СВЧ» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК-6	Способен решать задачи оптимизации существующих и новых технических решений в условиях априорной неопределенности с применением пакетов прикладных программ	ПК-6.1. Знать: - методы оптимизации существующих и новых технических решений в условиях априорной неопределенности. ПК-6.2. Уметь: - применять современный математический аппарат для решения задачи оптимизации. ПК-6.3. Владеть: - методами оптимизации проектируемых радиоэлектронных систем и комплексов.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	5/180	-	-
(ЗЕТ/ в часах)			
Семестр	8	-	-
Лекции, час	34	-	-
Практические занятия, час	-	-	-
Лабораторные занятия, час	34	-	-
Самостоятельная работа, час	76	-	-
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	Зачет	-	-
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	1 3ET – 36	-	-
заочной формах 1 3ET – 36 часов , при	часов		
заочной форме 9 часов отводится на			
контроль)			

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

20				я фор	ма	O	но- зас	чная ф	орма	Заочная форма			ма
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	 Раздел №1: Тема «Свойства направляющих волн» 1. Определение направляющих систем. 2. Связь между поперечными и продольными составляющими векторов ЭМП. 3. Условия распространения ЭМВ. 4. Свойства и параметры электрических, магнитных и поперечных электромагнитных волн. 5. Скорость распространения энергии и групповая скорость. 	2	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Раздел №2: Тема «Направляющие системы» 1. Прямоугольный волновод. 2. Волноводы круглого сечения. 3. Коаксиальные линии передачи. 4. Полосковые линии передачи. 5. Диэлектрические волноводы	2	-	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Раздел №3: Тема «Объемные резонаторы» 1. Общие свойства. 2. Прямоугольный резонатор. 3. Цилиндрический резонатор.	2	-	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Раздел №4: Тема «Объемные резонаторы» 1. Коаксиальные резонаторы. 2. Резонаторы неволноводного типа. 3. Возбуждение волноводов и объемных резонаторов	2	-	8	5	-	-	1	-	-	1	-	-

5	Раздел №6: Тема «Линии передачи конечной длины» 1. Основные характеристики. 2. Зависимости коэффициента отражения и его фазы в линиях передачи. 3. Полное сопротивление линии передач. 4. Диаграмма полных сопротивлений.	2	-	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Раздел №7: Тема «Согласование линии передачи с нагрузкой» 1. Физический смысл согласования и основные параметры. 2. Общие принципы согласования нагрузки с линией передачи. 3. Узкополосное согласование. 4. Широкополосное согласование.	2	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Раздел №7: Тема «Матричный анализ многополюсников СВЧ» 1. Классические матрицы многополюсников. 2. Волновые матрицы многополюсников. 3. Нормированные напряжения, токи и матрицы. 4. Зависимость элементов матрицы от положения входов. 5. Свойства многополюсников и их матриц.	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Раздел №8: Тема «Матричный анализ многополюсников СВЧ» 1. Двух и четырехполюсники СВЧ. 2. Шестиполюсники СВЧ. 3. Восьмиполюсники СВЧ. 4. Определение матрицы рассеяния сложных устройств СВЧ	2	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-

_												-	
	Раздел №9: Тема «Матричный анализ многополюсников												
	СВЧ»												
	1. Свойства взаимности, недиссипативности и симметрии												
	многополюсников СВЧ.												
9	2.Отличительные особенности и свойства матричного	2	-	-	4	-	-	_	-	-	-	-	-
	описания взаимных, недиссипативности и симметричных												
	многополюсников СВЧ.												
	3. Методы упрощенного анализа матрицы рассеяния												
	симметричных многополюсников.												
	Раздел №10: Тема «Методы анализа устройств СВЧ»												
	1. Методы анализа устройств СВЧ.												
	2. Принцип декомпозиции в анализе устройств СВЧ.												
10	3. Анализ четырехполюсников и двухполюсников каскадной				_								
10	структуры с помощью матриц передачи.				5								
	4. Условия взаимности, недиссипативности и симметрии в												
	четырехполюсниках СВЧ.												
	5. Элементарные четырехполюсники СВЧ.												
	Раздел №11: Тема «Направленные ответвители СВЧ»												
	1. Направленные ответвители СВЧ, делители мощности.												
11	2. Направленный ответвитесь как согласованный по всем				4								
	портам реактивный восьмиполюсник.												
	3. Типы направленных ответвителей.												
	Раздел №12: Тема «Направленные ответвители СВЧ»												
	1. Делитель мощности как реактивный шестиполюсник.												
12	2. Методики расчёта направленных ответвителей и				5								
12	делителей мощности с произвольным коэффициентом				3								
	деления.												
	3. Ограничения, накладываемые на коэффициент деления.												
	Раздел №13: Тема «Синтез цепей СВЧ»												
	1. Синтез фильтрующих и согласующих цепей СВЧ.												
13	2. Проектирование фильтров СВЧ на базе фильтра	2			5								
	прототипа низких частот.												
	3. Синтез частотных характеристик фильтра прототипа.												

14	Раздел №14: Тема «Синтез цепей СВЧ» 1. Преобразование фильтра прототипа низких частот в полосно-пропускающий, полосно-заграждающей и фильтр верхних частот.	2			5								
15	Раздел №15: Тема «Синтез цепей СВЧ» 1. Переход от прототипа к СВЧ фильтрам на распределенных элементах. 2. Разбор примеров и отличительных особенностей наиболее распространенных физических реализаций полосно-пропускающих фильтров СВЧ.	2			5								
16	Раздел №16: Тема «Синтез цепей СВЧ» 1. Синтез и проектирование согласующих цепей СВЧ с применением цепей замещения Фоно.	2			4								
17	Раздел №17: Тема «Компьютерные средства для компьютерного моделирования СВЧ» 1. Программные средства для компьютерного моделирования СВЧ. 2. Основные тенденции развития техники СВЧ.				4								
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		1 a 2 a	ттеста ттеста	конт.рация 1-а ация 4-а ация 6-а	3 тема 5 тема								
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Зачет/экзамен			Зачет/ зачет с оценкой/ экзамен			Зачет/ зачет с оценкой/ экзамен			енкой/	
	Итого			34	76	-	-	-	-	-	-	-	-

4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия]	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка
	программы		Очно Очно-заочно Заочно			литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	Введение.	2	-	-	1,2,3,4,5,6
2.	2	Исследование фильтров нижних и верхних частот	8	-	-	1,2,3,4,5,6
3.	3	Исследование делителя мощности	8	-	-	1,2,3,4,5,6
4.	4	Исследование линии задержки	8	-	-	1,2,3,4,5,6
5.	5	Исследование секций проходного волноводного дискретного фазовращателя	8	-	-	1,2,3,4,5,6
		ИТОГО	34	-	-	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количе	ство часов из содерж дисциплины	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС	
		Очно	Очно-заочно	Очно-заочно Заочно		
1	2	6	4	5	6	7
1.	Мощность, переносимая электромагнитными волнами по линии передачи. Предельная и допустимая мощности. потери и затухание в линиях передачи.	8	-	-	1,2,3,4,5,6	Устный опрос
2.	Направленный ответвитель на основе связанных ЛП	9	-	-	1,2,3,4,5,6	Устный опрос
3.	Поле коаксиального и прямоугольного резонаторов	9	-	-	1,2,3,4,5,6	Устный опрос
4.	Эквивалентные параметры отрезков ЛП, используемых в качестве резонаторов	9	-	-	1,2,3,4,5,6	Устный опрос
5.	Связанные линии передачи	8	-	-	1,2,3,4,5,6	Устный опрос
6.	Широкополосное согласование	9	-	-	1,2,3,4,5,6	Устный опрос
7.	Свойства многополюсников и их матриц	8	-	-	1,2,3,4,5,6	Устный опрос
8.	Определение матрицы рассеяния сложных устройств СВЧ	8	-	-	1,2,3,4,5,6	Устный опрос
9.	Изучение программных средств для компьютерного моделирования	8	-	-	1,2,3,4,5,6	Устный опрос
	ИТОГО	76	-	-		•

5. Образовательные технологии

- 5.1. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.
- 5.2. В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Основы теории СВЧ» приведены в

прило**фенью** А (**Феначних**ноч**кредств)являетой** раб**обязащемьным**е. разделом РПД (разрабатывается как приложение к рабочей программе дисциплины).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая	Автор(ы)	Издательст во и год	Количество	изданий
11, 11	запитии	(основная и дополнительная)		издания		
		литература,			В библи	отеке
		программное обеспечение,			D onoun	orene
		электронно-				
		библиотечные и				
		Интернет ресурсы				
1	2	3	4	5	6	7
	eta -		Основная			
1	лк, лб	Устройства СВЧ и	A. A.	Красноярс:	-	-
		антенны : учебник -	Филонов,	СФУ, 2014.		
		ISBN 978-5-7638-3107-	А. Н.	— 492 c.		
		8. — Текст :	Фомин, Д.			
		электронный // Лань :	Д.			
		электронно-	Дмитриев,			
		библиотечная	В. Н.			
		система. — URL:	Тяпкин			
		https://e.lanbook.com/b ook/64594				
2	лк, лб	Устройства СВЧ и	B. A.	Томск:		
2	JIK, JIU	антенны. Часть 1.	Замотринск	Томский	-	_
		Устройства СВЧ:	ий, Л. И.	государстве		
		учебное пособие —	Шангина Шангина	нный		
		Текст:		университе		
		электронный //		т систем		
		Электронно-		управления		
		библиотечная система		и		
		IPR BOOKS : [сайт].		радиоэлект		
		— URL:		роники,		
		https://www.iprbooksh		2012. — 222		
_		op.ru/13996.html		c.		
3	лк, лб	Антенны и	Л. К.	Новосибирс	-	-
		распространение	Андрусевич	к:		
		радиоволн : учебное	, A. A.	Сибирский		
		пособие — Текст :	Ищук, К. А. Лайко	государстве нный		
		электронный // Электронно-	Лаико	нныи университе		
		библиотечная система		университе		
		IPR BOOKS : [сайт].		телекоммун		
		- URL:		икаций и		
		https://www.iprbooksh		информати		
		op.ru/54782.html		ки, 2010. —		
		_		422 c.		
			Дополнительн	 ая		

4	лк, лб	Антенны и	A. C.	Томск:		
4	JIK, JIU	устройства СВЧ.	А. С. Шостак	Томск :	-	-
		v 1	Шостак			
		Часть 1. Устройства		государстве		
		СВЧ: учебное		нный		
		пособие — Текст :		университе		
		электронный //		т систем		
		Электронно-		управления		
		библиотечная система		И		
		IPR BOOKS : [сайт].		радиоэлект		
		— URL:		роники,		
		https://www.iprbooksh		2012. — 125		
		op.ru/14003.html		c.		
5	лк, лб	Расчет и измерение	Ю. Е.	Екатеринбу	-	-
		характеристик	Мительман	рг :		
		устройств СВЧ и	, P. P.	Уральский		
		антенн : учебное	Абдуллин,	федеральн		
		пособие — ISBN 978-	С. Г.	ый		
		5-7996-1821-6. —	Сычугов,	университе		
		Текст:	С. Н.	т, ЭБС		
		электронный //	Шабунин ;	ACB, 2016.		
		Электронно-	под	— 140 с.		
		библиотечная система	редакцией			
		IPR BOOKS : [сайт].	Ю. Е.			
		— URL:	Мительман			
		https://www.iprbooksh				
		op.ru/65981.html				
6	лк, лб	Антенны и	Д.М.Сазоно	М.: Высш.	300	_
		устройства СВЧ:	В В	шк., 1988г.		
		Учеб. для		– 432c.		
		радиотехнич. спец.				
		вузов				
		2,302	L	L		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Основы теории СВЧ» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная литература, научная и деловая периодика);
 - компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.
 - генератор сигналов низкочастотный Г3-109-2 шт.;
 - анализатор спектра П.Ч. С4-27-1 шт.;
 - генератор УТЦ-100 1 шт.;
 - формирователь радиосигнала ФР1-3 1 шт.;
 - осциллограф C1-117 1 шт.;
 - мультивольтметр B3-42-1 шт.;
 - измеритель коэффициента АМ вычислительный СК2-24;
 - измеритель модуляции вычислительный СК3-45 2 шт;
 - анализатор логический тридцатидвухканальный 831 2 шт.;
 - измеритель частоты и времени 2 шт.;
 - анализатор сигнатурный 817 1 шт.;
 - генератор сигналов низкочастотный Г3-118 2 шт.;
 - генератор импульсов $\Gamma 5-89-1$ шт.;
 - источник питания постоянного тока 65-47 4 шт.;
 - осциллограф C1-117 4 шт.
 - вольтметр ВК3-61 A − 1 шт.;
 - генератор испытательных импульсов И1-17 1 шт.;
 - усилитель высокочастотный широко-полосный УЗ-29 1 шт.;
 - частотомер электронно счётный ЧЗ -54 1 шт.;
 - генератор сигналов низкочастотный Г3-123-1.