# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет физико-технический

УТВЕРЖДАЮ	)
Проректор по	учебной работе,
качеству образ	вования,
первый прорен	стор
	Т.А. Хагуров
<b>«</b>	2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.23 ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ И ВОЛНЫ

Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль): Оптические системы и сети связи

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Электромагнитные поля и волны» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Программу составил Г.Ф. Копытов, профессор, доктор фм. наук
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры (выпускающей) радиофизики и нанотехнологий Протокол № 6 от 20 апреля 2020 года.
Заведующий кафедрой (выпускающей) Г.Ф. Копытов, профессор, доктор фм. наук
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) радиофизики и нанотехнологий Протокол № 6 от 20 апреля 2020 года.
Заведующий кафедрой (выпускающей) Г.Ф. Копытов, профессор, доктор фм. наук
Заведующий кафедрой (разработчика) Г.Ф. Копытов, профессор, доктор фм. наук
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физикотехнического факультета, протокол № 9 от 20 апреля 2020 года.
Председатель УМК физико-технического факультета Н.М. Богатов, профессор, доктор фм. наук

#### Рецензент:

Ю.С. Медведев, доктор тех. наук, профессор, заведующий 103 кафедрой математики и информатики Краснодарского высшего военного авиационного училища летчиков им. Героя Советского Союза А.К. Серова

#### 1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

#### 1.1 Цель дисциплины.

Учебная дисциплина «Электромагнитные поля и волны» ставит своей целью изучение студентами основ теории электромагнитного поля, формирование знаний и навыков расчета электромагнитного поля в различных средах и параметров распространяющихся волн, законов отражения и преломления волн на границе сред, изучение методов анализа и расчета параметров линий передачи СВЧ, резонаторов и фильтров, знакомство с аналитическими и компьютерными технологиями расчета элементов высокочастотных трактов средств связи; овладение знаниями в области СВЧ электроники, изучение и применение методов исследования в области сверхвысокочастотной электроники и квазиоптики, а так же ознакомление и приобретение навыков работы с электронными телекоммуникационными СВЧ приборами.

#### 1.2. Задачи дисциплины.

Основной задачей дисциплины является формирование у студентов навыков, знаний и умений, позволяющих проводить самостоятельный анализ физических процессов, происходящих в различных направляющих системах и устройствах сверхвысоких частот в однородных и неоднородных средах, понимать сущность электромагнитной совместимости.

#### 1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Электромагнитные поля и волны» относится к вариативной части Блока Б1.О.23 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на физико-математической подготовке студентов, которую они получают при изучении математики - разделы: векторный анализ, дифференциальные операторы, дифференциальные уравнения первого и второго порядка, контурные, поверхностные и объемные интегралы, комплексные числа и функции и действия над ними, матрицы и действия над ними, а также раздела физики - электромагнитные явления.

Данная дисциплина является первой, в которой студенты изучают вопросы практического применения теории электромагнитного поля. Она находится на стыке дисциплин, обеспечивающих базовую и специальную подготовку студентов. Изучая эту дисциплину, студенты впервые знакомятся со структурой электромагнитного поля, возникающего в различных средах и направляющих системах. Приобретенные студентами знания и навыки необходимы как для грамотной эксплуатации телекоммуникационной

аппаратуры, так и для разработки широкого класса устройств, связанных с передачей и приемом сигналов.

В результате изучения настоящей дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку для усвоения ряда последующих дисциплин: «Схемотехника телекоммуникационных устройств», «Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях», «Сети связи и системы коммутации», «Структурированные кабельные системы».

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных/профессиональных компетенций (ОК/ПК)

),	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной	дисциплины
<u>No</u>	компет	компетенции (или её	об		
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	Способность	прикладные	проводить	практическими
		понимать сущность	задачи в	анализ	навыками
		и значение	области	технической	измерения
		информации в	применения	информации,	комплексных
		развитии	электромагнит	связанной с	S-параметров
		современного	ных полей в	электромагнит	линейных
		информационного	разработке	ными	одно- и
		общества, сознавать	электронных	явлениями в	двухпортовых
		опасности и угрозы,	приборов и	области	устройств,
		возникающие в этом	устройств,	информационн	различных
		процессе, соблюдать	выполняющих	ой	характеристик
		основные	различные	безопасности.	нелинейных
		требования	функции в		цепей, на
		информационной	системах		современном
		безопасности, в том	преобразования		метрологическ
		числе защиты	и передачи		OM
		государственной	информации;		оборудовании.
		тайны			
			опасности и		
			угрозы		
			использования		
			СВЧ излучения		
			В		
			инфокоммуник		
			ационных		
			системах.		
			_		
			особенности		
			распространен		
			ия радиоволн		
			различных		
			диапазонов на		
			трассах		

No॒	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной	дисциплины
	компет	компетенции (или её	об	учающиеся должн	НЫ
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть
		·	радиосвязи;		
			принципы		
			построения,		
			характеристики		
			и особенности		
			работы		
			антенно-		
			фидерных		
			устройств;		
2.	ОПК-6	способность	основные	применять	навыками
		проводить	методы	инструменталь	практической
		инструментальные	инструменталь	ные измерения	работы с
		измерения,	ных измерений	для систем	лабораторным
		используемые в	в области	связи и	и макетами для
		области	инфокоммуник	инфокоммуник	изучения
		инфокоммуникацион	ационных	ационные	структуры
		ных технологий и	технологий и	технологии	электромагнит
		систем связи	систем связи		ных полей;
					навыками
					практической
					работы с
					современной
					измерительной
					аппаратурой
3.	ОПК-7	готовность к	основные	анализировать	методами
		контролю	источники	структуру	контроля за
		соблюдения и	экологической	ситуации по	экологические
		обеспечению	опасности от	контролю и	безопасности
		экологической	электромагнит	обеспечению	ОТ
		безопасности	ных излучений	экологической	электромагнит
				безопасности	ных излучений
				ОТ	
				электромагнит	
				ных излучений	

#### 2. Структура и содержание дисциплины.

**2.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.** Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
Bild i feoretti	часов	5			
Аудиторные занятия (всего)	72	72			
В том числе:					
Занятия лекционного типа	18	18			
Занятия семинарского типа (практические занятия)	18	18			

Занятия семинарского типа (лабораторные работы)	36	36		
Самостоятельная работа (всего)	63	63		
В том числе:				
Проработка учебного (теоретического) материала	30	30		
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	13	13		
Подготовка к текущему контролю	20	20		
Контроль	45	45		
Вид промежуточной аттестации - экзамен	5	5		
Общая трудоемкость час	180	180		
зач. ед.	5	5		

**2.2.** Структура дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (для студентов ОФО)

Таздс	елы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (оля студентов ОФО) Количество часов							
<b>№</b>						Самостоятельная		
разд	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		работа			
ела		Decre	Л			paoora		
1	2	3				7		
1.	Раздел 1. Введение		2			2		
2	Раздел 2. Основные уравнения		2		4	2		
2.	электромагнитного поля		2		4	2		
3.	Раздел 3. Граничные условия				4	5		
3.	электродинамики				4	3		
	Раздел 4. Уравнения							
4.	электродинамики для		2	2	4	5		
	монохроматического поля							
5.	Раздел 5. Плоские		2	2	4	5		
٥.	электромагнитные волны				7	3		
	Раздел 6. Отражение и							
6.	преломление плоских волн на		2	2	2	5		
	границе раздела двух сред							
	Раздел 7. Общие свойства волн,							
7.	распространяющихся в линиях		2	2		5		
	передачи							
8.	Раздел 8. Полые металлические			2	4	5		
0.	волноводы							
9.	Раздел 9. Линии передачи с Т			2	4	5		
	волнами			_	_	-		
10.	Раздел 10. Математическая		2	2	4	5		
	модель линии передачи					-		
11.	Раздел 11. Применение матриц			2	4	5		
-	для анализа СВЧ устройств							
12.	Раздел 12. Элементы линий				2	5		
12	передачи		2	2				
13.	Раздел 13. Объемные резонаторы		2	2		5		

1	14.	Раздел 14. Излучение электромагнитных волн		2			4
		Итого по дисциплине:	180	18	18	36	63

## 2.3. Содержание разделов дисциплины: 2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
112	раздела	содержание раздела	контроля
1	2	3	4
1.	Введение	Предмет и содержание курса. Краткий	
		исторический обзор развития учения об	
		электромагнетизме. Роль русских учёных в	
		развитии теории электромагнитных полей и	
		волн. Электромагнитное поле как одна из	
		форм материи. Макроскопические и	
		квантовые свойства поля. Предмет	
		классической электродинамики.	
		Электромагнитные поля и современная ра-	
		диотехника, роль теории электромагнитных	
		полей и волн в развитии науки, систем	
		связи и вещания и телекоммуникаций.	
2.	Основные уравнения	Основные уравнения электромагнитного	
	электромагнитного	поля - уравнения Максвелла. Векторы элек-	
	поля	тромагнитного поля. Макроскопические	
		параметры материальных сред.	
		Классификация и виды сред. Скалярные и	
		тензорные параметры сред. Материальные	
		уравнения.	
		Уравнения Максвелла в дифференциальной	
		и интегральной форме. Уравнение непре-	
		рывности и закон сохранения заряда.	
		Сторонние источники. Полная система	
		уравнений Максвелла с учётом сторонних	
		источников. Принцип перестановочной двойственности. Плотность	
		двоиственности. Плотность электромагнитной энергии и энергия,	
		сосредоточенная в объеме. Плотность	
		мощности и мощность тепловых потерь и	
		сторонних источников. Уравнение баланса	
		для мгновенных значений мощности в	
		дифференциальной и интегральной форме	
		(теорема Пойтинга). Физическая трактовка.	
		Мощность, выходящая (входящая) из	
		объема через замкнутую поверхность.	
		Мощность излучения. Вектор Пойнтинга.	
3.	Граничные условия	Поведение векторов на границе раздела	
	электродинамики	двух сред. Граничные условия для	
	1 , ,	нормальных и касательных составляющих	
	<u> </u>	1	

		векторов электромагнитного поля.	
		Граничные условия на поверхности	
	**	идеального проводника.	
4.	Уравнения	Классификация электромагнитных явлений	
	электродинамики для	по их зависимости от времени. Статиче-	
	монохроматического	ские, стационарные и квазистационарные	
	поля	поля. Гармонические колебания. Роль	
		гармонических колебаний в теории и	
		технике телекоммуникационных систем и	
		радиотехнике.	
		Метод комплексных амплитуд. Система	
		уравнений Максвелла для	
		монохроматического поля в комплексной	
		форме. Комплексные диэлектрическая и	
		магнитная проницаемости среды. Факторы,	
		влияющие на величину мнимой части	
		комплексной диэлектрической и магнитной	
		проницаемости. Диэлектрические и	
		магнитные потери. Средние за период	
		значения энергетических характеристик	
		гармонического электромагнитного поля.	
		Теорема Умова-Пойнтинга для	
		комплексных мощностей. Комплексный	
		вектор Пойнтинга. Уравнения баланса для	
		активных и реактивных мощностей.	
		Физическая трактовка. Условие резонанса	
		для изолированной области.	TC
5.	Плоские	Плоская волна как предельный случай	Контрольная
	электромагнитные	сферической волны. Решение системы	работа
	волны	уравнений Максвелла для плоской	
		однородной волны. Свойства плоской	
		волны. Структура поля, Взаимная	
		ориентация векторов поля, коэффициент	
		фазы, фазовая скорость, скорость распро-	
		странения энергии, характеристическое	
		сопротивление. Плоские однородные волны	
		в однородной изотропной среде без потерь.	
		Плоская однородная волна в однородной	
		среде с потерями. Свойства волн.	
		Коэффициенты фазы и ослабления, фазовая	
		скорость и длина волны в средах с малыми	
		и большими тангенсами угла потерь.	
		Дисперсионные свойства поглощающей	
		среды.	
		Поляризация волн. Линейно	
		поляризованные волны. Волны с круговой	
		и эллиптической поляризацией.	
		Плоские однородные волны в однородной	
		анизотропной среде. Намагниченный фер-	
		рит. Гиротропная среда как частный случай	
		анизотропной среды. Частота собственной	
		и вынужденной прецессии. Тензор	

феррита. Разложение линейно поляризованной волны на две волны крутовой поляризации. Особенности рас- пространение волн круговой поляризации левого и правого вращения в гиротропной среде. Магититав проинцаемость для волн крутовой поляризации левого и правого вращения. Эффект Фарадея. Использование эффекта Фарадея в технике СВЧ.  Связь углов падения, отражения и преломление плоских волн на границе раздела двух сред  Спязь углов падения, отражения и преломление плоских волн на границе раздела двух сред  Падение пормально поляризованной волны па границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления. Коэффициенты отражения и пролождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля пад и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводищей поверхности; структура поля. Падение плоской волны. Отражение от идеально проводищей поверхности; структура поля. Падение плоской волны па границу раздела диэлектрика и поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	феррита. Разложение линейно поляризованной волны на две волны крутовой поляризации. Особешности распространение волн круговой поляризации левого и правого вращения. Эфрект Фарадея и пельзование эффекта Фарадея в технике СВЧ.  6. Отражение и препомление плоских волн на границе раздела двух сред Связь углов падения, отражения и преломление плоских волн на границе раздела двух сред Снеллиуса. Представление произвольно поляризованной волны как суперпозиции нормально и паралленью поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления (формулы Френсля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и прохождения (формулы Френсля). Падение параллельно поляризованной волы на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угото Брюстера. Явление полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса эпергии. Понятие поверхностной волны на границу раздела диэлектрических сред. Законы отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхностной волны на границе полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднорам плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднорам плоской волны на граници раздела преломления. Пропикновения польто граничных условия и применимости. Расчет потерь эпертии в проводниках с помощью граничных условий леонтовича. Приближённые граничные условия Леонтовича. Приближённые траничные условия Леонтовича. Прокождение плоской волны через пластину. Понятие зкрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые электромагнитног		T		
поляризованной волны на две волны круговой поляризации левого и правого вращения в гиротропной среде. Магнитная проницаемость для волн крутовой поляризации левого и правого вращения в гиротропной среде. Магнитная проницаемость для волн крутовой поляризации левого и правого вращения. Эффект Фарадея использование эффекта Фарадея в технике СВЧ.  6. Отражение и преломление плоских волн на границе раздела двух сред первый и второй законы Снеллиуса. Представление произвольно поляризованной волны как суперпозиции нормально и параллельно поляризованных волн.  Падение нормально поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Полятие поверхностной волны по транение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей средь. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина пропикловения. Попятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	поляризованной волны на две волны круговой поляризации. Особенности распространсние воли круговой поляризации левого и правого врашения в гирогропной среде. Магнитная пропицаемость для воли круговой поляризации левого и правого врашения. Эффект Фарадея и телопазование эффекта Фарадея в технике СВЧ.  6. Отражение и преломления в преломления с электродинамическими параметрами сред. Первый и второй законы Снеллиуса. Представление произвольно поляризованных воли.  Падение нормально поляризованных воли.  Падение нормально поляризованных сред. Законы отражения и преломления (формуль Френеля). Падения прадлегьно поляризованных коэффициенты отражения и преломления (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованных коэффициенты отражения и преломления (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Явление полного отражения полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности: структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Опредление действительного угла преломления. Пропикновение поля в проводники, поверхностный эффект, глубина проникновения. Проникновения поверхностного импеданса. Приближёные граничных условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условии плоситовича. Просожжение плоской вольна через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые электромагнитного поля. Тонки			магнитной проницаемости намагниченного	
круговой поляризации. Особенности распространение волн круговой поляризации левого и правого вращения в гиротропной среде. Магнитная проницаемость для волн круговой поляризации левого и правого вращения. Эффект Фарадея. Использование эффекта Фарадея в технике СВЧ.  6. Отражение и преломление плоских волл на гранище раздела двух сред Свервый и вгорой законы Спеллиуса. Представление произвольно поляризованной волны как супернозиции пормально и параллельно поляризованной вольны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения от границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения полного отражения полного отражения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энертии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение плоя в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	круговой поляризации. Особешюсти распространение воли круговой поляризации левого и правого вращения в тирогропной среде. Магнитная проницаемость для воли круговой поляризации левого и правого вращения. Эффект Фарадея в технике СВЧ.  6. Отражение и преломление плоских воли на границе раздела двух сред Связь углов падения, отражения и преломление плоских воли на границе раздела двух сред Первый и второй законы Спеллиуса. Представление произвольно поляризованной волны как суперпозиции пормально и параллельно поляризованнох воли. Падение пормально поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного отражения от траницы раздела двух диэлектрических сред. Явление полного отражения от траницы раздела двух диэлектрических сред. Условия возинковсения полного отражения, структура поля над и под транице раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностный эффект, глубина прениковения поля в проводника и поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Пропикновение поля в проводника с помощью граничных условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича. Приближённые траничные условия Леонтовича, с поятые и прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			_ = = =	
пространение воли круговой поляризации левого и правого вращения в гиротропной среде. Магнитная проницаемость для воли круговой поляризации левого и правого вращения. Эффект Фарадея. Использование эффекта Фарадея в технике СВЧ.  6. Отражение и преломление плоских волн на границе раздела двух сред преломления с электродинамическими параметрами сред. Первый и второй законы Снеллиуса. Представление произвольно поляризованной волны как суперпозиции нормально и параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления (формулы Френсая). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного отражения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближёные граничные условия Леонтовича, условия их	пространение воли круговой поляризации девого и правого вращения в прогропной среде. Магнитная пропоинасмость для воли круговой поляризации левого и правого вращения. Эффект Фарадея в технике СВЧ.  6. Отражение и преломление плоских волн на границе раздела двух сред Первый и второй законы параметрами сред. Первый и второй законы параметрами сред. Первый и второй законы пложизованной волны как суперпозиции нормально и паралленью поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффицисты отражения и преломления. Коэффицисты отражения и преломления. Коэффицисты отражения и преломления. Коэффицисты отражения и преломления формулы Френсал). Падение паралленью поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Зяление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равшых фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волпы, скорость переноса эпертии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей средь. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностный оффект, глубина проникновения. Понятие поверхностной волых и применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условия их применимости. Расчет потерь энергии в прохождение плоской вольы через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экрана. Многослойные экрана.			=	
левого и правого вращения в гиротропной среде. Магнитная проницаемость для волн круговой поляризации левого и правого вращения. Эффект Фарадея. Использование эффекта Фарадея в технике СВЧ.  6. Отражение и преломление плоских воли на границе раздела двух сред Связь углов паделия, отражения и преломления е электродинамическими параметрами сред. Первый и второй законы Снеллиуса. Представление произвольно поляризованной волны как суперпозиции нормально и параллельно поляризованных воли.  Падение нормально поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение параплельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения от границы раздела, поверхности равных фаз и равных амплитул, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Повятие поверхностной волны отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрича и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновения поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	певого и правого вращения в тиротрошной среде. Матнитная пропицаемость для воли круговой поляризации левого и правого вращения. Эффект Фарадея. Использование эффекта Фарадея в технике СВЧ.  6. Отражение и преломление плоских воли на границе раздела двух сред Сивзъ углов падения, отражения и преломление плоских воли на границе раздела двух сред. Первый и второй законы Снелнуеа. Представление произвольно поляризованной волны как суперпозиции нормально и параметрами сред. Первый и второй законы поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления. Коэффициенты отражения, угол Брюстера. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения от границы раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, сорость переноса эпертии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородия плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проимкновение поля в проводник поверхностный эффект, глубина пропикновения. Попятие поверхностного импеданса. Приближёные граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь эпертии в проводниках с помощью граничных условий. Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Попятие экрана для электромагичного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экрана.				
среде. Магнитная проницаемость для волн круговой поляризации левого и правого вращения. Эффект Фарадея и Стользование эффекта Фарадея в технике СВЧ.  6. Отражение и преломления с электродинамическими парамстрами сред. Первый и второй законы Снеллиуса. Представление произвольно поляризованной волны как суперпозиции пормально и параллельно поляризованных волн.  Падение нормально поляризованных коэффициенты отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения полного отражения полного отражения полного отражения полного отражения, структура поля пад и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	среде. Магиитная проницаемость для волн круговой поляризации левого и правого вращения. Эффект Фарадея Использование эффекта Фарадея в технике СВЧ.  6. Отражение и преломление плоских волн на границе раздела двух сред Спервый и второй законы Спеллиуса. Представление произвольно поляризованной волны как суперпозиции нормально и параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и прохождения (формулы Френсая). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и прохождения (формулы Френсая). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, утол Брюстера. Явление полного прохождения, утол Брюстера. Явление полного отражения полного отражения полного отражения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость перепоса эпертии. Понятие поверхностной волны па границу раздела диэлектрика и поглощающей средь. Неодпородная плоская волна в поглощающей средь. Неодпородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина пропикновение поля в проводник, поверхностной импеданса. Приближёные граничшье условия Деонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энертии в проводниках с помощью граничных условия Проножение правичных условия Понятие поверхностного или граничных условия Понятие праводниках с помощью граничных условия их применимости. Расчет потерь энертии в проводниках с помощью граничных условия Перохождение плоской волшы через пластину. Понятие экрана для электроматингного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экрана.				
круговой поляризации левого и правого вращения. Эффект Фарадея использование эффекта Фарадея в технике СВЧ.  6. Отражение и преломление плоских волн на границе раздела двух сред поляризованной параметрами сред. Первый и второй законы поляризованной волны как суперпозиции нормально и параллельно поляризованных воли.  Падение нормально поляризованный волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Закопы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френсяя). Падение пратолельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного ополяризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среды. Неорнородная плоская волна в поглощающей средь. Неорнородная плоская волна в поглощающей средь. Определение действительного угла преломления. Проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	круговой поляризации левого и правого вращения. Эффект Фарадея. Использование эффекта Фарадея. Использование эффекта Фарадея в технике СВЧ.  6. Отражение и преломление плоских воли па границе парамстрами сред. Первый и в торой закопы празудела двух сред получения с электродинамическими праводного поляризованной волны как суперпозиции нормально и параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френсия). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость перспоса эпертии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглопиающей средь. Неоднородная плоская волна в поглопающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубща пропикновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближёные граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экрана.				
вращения. Эффект Фарадея. Использование эффекта Фарадея в технике СВЧ.  6. Отражение и преломление плоских волн на границе раздела двух сред Первый и второй законы Спеллиуса. Представление произвольно поляризованной волны как суперпозиции нормально и параллельно поляризованных волн.  Падение нормально поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления. Коэффициенты отражения угол Брюстера. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны по гражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновения поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	вращения. Эффекта Фарадае в технике СВЧ.  6. Отражение и преломление плоских волн на границе раздела двух сред Первый и второй законы Спеллиуеа. Представление произвольно поляризованной волны как суперпозиции нормально и парамллельно поляризованных волн.  Падение нормально поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и пролождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного отражения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения и пол границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны и тражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей средь. Неоднородная плоская волна в потлощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновения поверхностный эффект, глубина пропикновения. Понятие поверхностный эффект, глубина пропикновения. Понятие поверхностный эффект, глубина пропикновения. Понятие поверхностный уффект, глубина пропикновения. Понятие новерхностный уффект, глубина пропикновения. Понятие новерхностный уффект, глубина пропикновения и пропикновения. Понятие женана для для заветроматичных условия денеты в проводими. Понятие экрана для заветроматичного поля Тонкие и голстые экраны. Многослойные экраны.				
эффекта Фарадея в технике СВЧ.	6. Отражение и преломление плоских воли па границе раздела двух сред полужение и предомление плоских воли па границе раздела двух сред полужение и полужение полужени				
6. Отражение и преломление плоских воли на границе раздела двух сред Педение на границе раздела двух сред Педение нормально и параллельно поляризованной волны на границураздела двух драметрами сред. Первый и второй законы поляризованной волны на границур раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления и поляризованной волны на границур раздела двух диэлектрических сред. Явление полного отражения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идельно проворящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей средь. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	б. Отражение и преломление плоских воли на границе раздела двух сред Середый и второй законы праможения и преломления с электродинамическими параметрами сред. Первый и второй законы Селлиуса. Представление произвольно поляризованной волны как суперпозиции нормально и параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френсяя). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения угол Брюстера. Явление полного отражения угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоской волны в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновения поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их примешмости. Расчет потерь эпергии в проводниках с помощью граничных условия Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие окраны. Многослойные экраны.				
преломление плоских волн на границе раздела двух сред  предомления с электродипамическими параметрами сред. Первый и второй законы Снедлиуса. Представление произвольно поляризованной волны как суперпозиции нормально и парадлельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и предомления. Коэффициситы отражения и предомления. Коэффициситы отражения и предомления. Коэффициситы отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение парадледь двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения полного отражения полного отражения полного отражения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхности ображение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла предомления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	преломление плоских волн на границе раздела двух сред   предомления с электродинамическими параметрами сред. Первый и второй законы Снеллиуса. Представление произвольно поляризованной волны как суперпозиции нормально и параллельно поляризованных волн.  Падение нормально поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного отражения угол Брюстера. Явление полного отрохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неодпородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновения понятие поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условия. Понятие экраны. Многослойные экраны. Многослойные экраны.			1 1	
параметрами сред. Первый и второй законы Снеллиуса. Представление произвольно поляризованной волны как суперпозиции нормально и параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностной опратие поверхностной опратие поверхностной опратие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	параметрами сред. Первый и второй законы Снеллиуса. Представление произвольно поляризованной волны как суперпозиции нормально и парадлельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления (формулы Френсая). Падение парадлельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, утол Брюстера. Явление полного отражения, отруктура поля пад и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны на границу раздела диэлектрике по проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного утла преломления. Пропикновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условия исплакие экраны. Многослойные экраны.	6.	-	_	
раздела двух сред  Снеллиуса. Представление произвольно поляризованной волны как суперпозиции нормально и параллельно поляризованных волн.  Падение нормально поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френсля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитул, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Поиятие поверхностной омпеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	раздела двух сред  Снеллиуса. Представление произвольно поляризованной волны как суперпозиции нормально и параллельно поляризованных воли.  Падение нормально поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энертии. Понятие поверхностной волыь. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Пропикновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экраны. Многослойные экраны.		_	<del>-</del>	
поляризованной волны как суперпозиции нормально и параллельно поляризованных волн.  Падение нормально поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	поляризованной волны как суперпозиции пормально и параллістьно поляризованных волн.  Падепие пормально поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и преломления (формулы Френеля). Падение параплельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.		•		работы (ЛР)
нормально и параллельно поляризованных волн. Падение нормально поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред, Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энертии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	нормально и параллельно поляризованных волн. Падение нормально поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного огражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условия Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экраны. Многослойные экраны.		раздела двух сред	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Волн. Падение нормально поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френсля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред.  Условия возникновения полного отражения от границы раздела, двух диэлектрических сред.  Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	Волн. Падение нормально поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френсля). Падение параплельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие окрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			· ·	
Падение нормально поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	Падение нормально поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения, от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экраны.			нормально и параллельно поляризованных	
на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	на границу раздела двух диэлектрических сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича. Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.				
сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	сред. Законы отражения и преломления. Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неод- нородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича. Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			<u> </u>	
Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	Коэффициенты отражения и прохождения (формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			на границу раздела двух диэлектрических	
(формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	(формулы Френеля). Падение параллельно поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.				
поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	поляризованной волны на границу раздела двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного прохождения, от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие в краны. Многослойные экраны.				
двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	двух диэлектрических сред. Явление полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экраны. Многослойные экраны.			(формулы Френеля). Падение параллельно	
полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	полного прохождения, угол Брюстера. Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича. Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			поляризованной волны на границу раздела	
Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	Явление полного отражения от границы раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича. Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			двух диэлектрических сред. Явление	
раздела двух диэлектрических сред. Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неод- нородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	раздела двух диэлектрических сред.     Условия возникновения полного     отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз     и равных амплитуд, фазовая скорость,     длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение     от идеально проводящей поверхности;         структура поля. Падение плоской волны на границу раздела     диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей     среде. Определение действительного угла     преломления. Проникновение поля в     проводник, поверхностный эффект,     глубина проникновения. Понятие     поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их     применимости. Расчет потерь энергии в     проводниках с помощью граничных     условий Леонтовича.     Прохождение плоской волны через     пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые     экраны. Многослойные экраны.			полного прохождения, угол Брюстера.	
Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	Условия возникновения полного отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			Явление полного отражения от границы	
отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	отражения, структура поля над и под границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича. Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			раздела двух диэлектрических сред.	
границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	границей раздела, поверхности равных фаз и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля.  Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			Условия возникновения полного	
и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	и равных амплитуд, фазовая скорость, длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича. Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			отражения, структура поля над и под	
длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	длина волны, скорость переноса энергии. Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича. Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			границей раздела, поверхности равных фаз	
Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	Понятие поверхностной волны. Отражение от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			и равных амплитуд, фазовая скорость,	
от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	от идеально проводящей поверхности; структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			длина волны, скорость переноса энергии.	
структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	структура поля. Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			Понятие поверхностной волны. Отражение	
Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	Падение плоской волны на границу раздела диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			от идеально проводящей поверхности;	
диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	диэлектрика и поглощающей среды. Неоднородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			структура поля.	
нородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	нородная плоская волна в поглощающей среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			Падение плоской волны на границу раздела	
среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	среде. Определение действительного угла преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			диэлектрика и поглощающей среды. Неод-	
преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.				
преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	преломления. Проникновение поля в проводник, поверхностный эффект, глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			среде. Определение действительного угла	
глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	глубина проникновения. Понятие поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича. Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			преломления. Проникновение поля в	
поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их	поверхностного импеданса. Приближённые граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича.  Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.				
граничные условия Леонтовича, условия их	граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича. Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.				
граничные условия Леонтовича, условия их	граничные условия Леонтовича, условия их применимости. Расчет потерь энергии в проводниках с помощью граничных условий Леонтовича. Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			поверхностного импеданса. Приближённые	
применимости. Расчет потерь энергии в	проводниках с помощью граничных условий Леонтовича. Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.				
	проводниках с помощью граничных условий Леонтовича. Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			применимости. Расчет потерь энергии в	
проводниках с помощью граничных	Прохождение плоской волны через пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			проводниках с помощью граничных	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.			l •	
	пластину. Понятие экрана для электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.				
	электромагнитного поля. Тонкие и толстые экраны. Многослойные экраны.				
	экраны. Многослойные экраны.				
i i i	7. Общие свойства Направляемые электромагнитные волны. защита	7.	Общие свойства	Направляемые электромагнитные волны.	защита

	роди	Понятие с ниниях породени. Тини рогуняр	поборожариой
	волн,	Понятие о линиях передачи. Типы регулярных линий передачи. Классификация	лабораторной работы (ЛР)
	распространяющихся	ных линии передачи. Классификация направляемых волн: волны Т, Е, Н,	раооты (лі )
	в линиях передачи	направляемых волн. волны 1, E, 11, гибридные волны.	
		гиоридные волны. Решение уравнений Гельмгольца для	
		· =	
		направляемых волн. Связь поперечных	
		составляющих векторов поля с продольными. Постоянная	
		распространения, критическая частота	
		(критическая длина волны), длина волны в	
		линии передачи, фазовая скорость,	
		характеристическое сопротивление. Общие	
		свойства волн типа Т, Е, и Н. Скорость	
		распространения энергии. Дисперсия.	
		Понятие об одноволновом и	
		многоволновом режимах работы. Мощ-	
		ность, переносимая электромагнитной	
		волной в линии передачи. Затухание волн в	
		регулярных линиях.	
8.	Полые	Прямоугольные волноводы. Волны типа Е	защита
0.	металлические	и Н. Структура поля. Основная волна пря-	лабораторной
	волноводы	моугольного волновода. Выбор размеров	работы (ЛР)
	возшоводы	для одноволнового режима работы. Токи на	pacorbi (SII)
		стенках волновода при волне основного	
		типа. Коэффициент ослабления.	
		Электрическая и тепловая прочность.	
		Многоволновый режимы работы;	
		фильтрация высших типов волн. Область	
		применения прямоугольных волноводов.	
		Круглые волноводы. Структура поля волн	
		типа Е и Н. Волна основного типа и ее ха-	
		рактеристики. Выбор поперечных размеров	
		для одноволнового режима работы.	
		Многоволновые волноводы; способы	
		фильтрации высших типов волн. Область	
		применения круглых волноводов.	
		Волноводы специальной формы.	
		Волноводы П-и Н- образной формы.	
9.	Линии передачи с Т	Коаксиальный волновод. Волна Т:	защита
	волнами	структура поля, волновое сопротивление,	лабораторной
		переносимая мощность. Структура токов на	работы (ЛР)
		внешнем и внутреннем проводниках.	
		Ослабление волн типа Т при	
		распространении, коэффициент	
		ослабления. Высшие типы волн. Условие	
		одно- волнового режима работы.	
		Электрическая и тепловая прочность.	
		Критерии выбора волнового	
		сопротивления. Гофрированные	
		коаксиальные волноводы. Область	
		применения коаксиальных волноводов.	
		Симметричная двухпроводная линия	

передачи. Волна Т: структура поля, волновое сопротивление. Распределение токов по сечению проводников. Выбор размеров поперечного сечения линии. Коэффициент ослабления. Электрическая и тепловая прочность. Экранированные двухпроводные линии. Линии типа "витая пара". Область применения двухпроводных линий.  Полосковые линии передачи и их разновидности. Симметричные и несимметричные полосковые линии. Структура поля основной волны типа Т. Основные характеристики полосковых линий. Волновое сопротивление. Выбор размеров поперечного сечения. Микрополосковые линии. Щелевая и копланарная полосковые линии: структура поля основной волны квази-Т типа. Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
токов по сечению проводников. Выбор размеров поперечного сечения линии. Коэффициент ослабления. Электрическая и тепловая прочность. Экранированные двухпроводные линии. Линии типа "витая пара". Область применения двухпроводных линий.  Полосковые линии передачи и их разновидности. Симметричные и несимметричные полосковые линии. Структура поля основной волны типа Т. Основные характеристики полосковых линий. Волновое сопротивление. Выбор размеров поперечного сечения. Микрополосковые линии. Щелевая и копланарная полосковые линии: структура поля основной волны квази-Т типа. Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
размеров поперечного сечения линии. Коэффициент ослабления. Электрическая и тепловая прочность. Экранированные двухпроводные линии. Линии типа "витая пара". Область применения двухпроводных линий.  Полосковые линии передачи и их разновидности. Симметричные и несимметричные полосковые линии. Структура поля основной волны типа Т. Основные характеристики полосковых линий. Волновое сопротивление. Выбор размеров поперечного сечения.  Микрополосковые линии. Щелевая и копланарная полосковые линии: структура поля основной волны квази-Т типа.  Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
Коэффициент ослабления. Электрическая и тепловая прочность. Экранированные двухпроводные линии. Линии типа "витая пара". Область применения двухпроводных линий.  Полосковые линии передачи и их разновидности. Симметричные и несимметричные полосковые линии. Структура поля основной волны типа Т. Основные характеристики полосковых линий. Волновое сопротивление. Выбор размеров поперечного сечения.  Микрополосковые линии. Щелевая и копланарная полосковые линии: структура поля основной волны квази-Т типа.  Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
тепловая прочность. Экранированные двухпроводные линии. Линии типа "витая пара". Область применения двухпроводных линий.  Полосковые линии передачи и их разновидности. Симметричные и несимметричные полосковые линии.  Структура поля основной волны типа Т.  Основные характеристики полосковых линий. Волновое сопротивление. Выбор размеров поперечного сечения.  Микрополосковые линии. Щелевая и копланарная полосковые линии: структура поля основной волны квази-Т типа.  Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
двухпроводные линии. Линии типа "витая пара". Область применения двухпроводных линий. Полосковые линии передачи и их разновидности. Симметричные и несимметричные полосковые линии. Структура поля основной волны типа Т. Основные характеристики полосковых линий. Волновое сопротивление. Выбор размеров поперечного сечения. Микрополосковые линии. Щелевая и копланарная полосковые линии: структура поля основной волны квази-Т типа. Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
пара". Область применения двухпроводных линий. Полосковые линии передачи и их разновидности. Симметричные и несимметричные полосковые линии. Структура поля основной волны типа Т. Основные характеристики полосковых линий. Волновое сопротивление. Выбор размеров поперечного сечения. Микрополосковые линии. Щелевая и копланарная полосковые линии: структура поля основной волны квази-Т типа. Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
линий. Полосковые линии передачи и их разновидности. Симметричные и несимметричные полосковые линии. Структура поля основной волны типа Т. Основные характеристики полосковых линий. Волновое сопротивление. Выбор размеров поперечного сечения. Микрополосковые линии. Щелевая и копланарная полосковые линии: структура поля основной волны квази-Т типа. Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
Полосковые линии передачи и их разновидности. Симметричные и несимметричные полосковые линии. Структура поля основной волны типа Т. Основные характеристики полосковых линий. Волновое сопротивление. Выбор размеров поперечного сечения. Микрополосковые линии. Щелевая и копланарная полосковые линии: структура поля основной волны квази-Т типа. Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
разновидности. Симметричные и несимметричные полосковые линии. Структура поля основной волны типа Т. Основные характеристики полосковых линий. Волновое сопротивление. Выбор размеров поперечного сечения. Микрополосковые линии. Щелевая и копланарная полосковые линии: структура поля основной волны квази-Т типа. Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
несимметричные полосковые линии. Структура поля основной волны типа Т. Основные характеристики полосковых линий. Волновое сопротивление. Выбор размеров поперечного сечения. Микрополосковые линии. Щелевая и копланарная полосковые линии: структура поля основной волны квази-Т типа. Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
Структура поля основной волны типа Т. Основные характеристики полосковых линий. Волновое сопротивление. Выбор размеров поперечного сечения. Микрополосковые линии. Щелевая и копланарная полосковые линии: структура поля основной волны квази-Т типа. Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
Основные характеристики полосковых линий. Волновое сопротивление. Выбор размеров поперечного сечения. Микрополосковые линии. Щелевая и копланарная полосковые линии: структура поля основной волны квази-Т типа. Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
линий. Волновое сопротивление. Выбор размеров поперечного сечения. Микрополосковые линии. Щелевая и копланарная полосковые линии: структура поля основной волны квази-Т типа. Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
размеров поперечного сечения. Микрополосковые линии. Щелевая и копланарная полосковые линии: структура поля основной волны квази-Т типа. Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
Микрополосковые линии. Щелевая и копланарная полосковые линии: структура поля основной волны квази-Т типа. Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
копланарная полосковые линии: структура поля основной волны квази-Т типа. Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
поля основной волны квази-Т типа. Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
Электрическая и тепловая прочность полосковых линий. Область применения полосковых линий.
полосковых линий. Область применения полосковых линий.
полосковых линий.
10. Математическая Регулярная линия передачи. Падающие и защита
модель линии отраженные волны. Ортогональность лабораторной
передачи распространяющихся падающей и работы (ЛР)
отраженной волн. Нормированное
напряжение и ток в линии передачи.
Входное сопротивление отрезка линии
передачи с нагрузкой. Режимы работы
линии. Коэффициент отражения,
коэффициент бегущей (стоячей) волны.
Условие согласования линии с нагрузкой.
Влияние отражения от нагрузки на КПД
линии передачи. Круговая номограмма
Вольперта-Смитта. Методы узкополосного
согласования. Четвертьволновый транс-
форматор сопротивлений. Шлейфное
согласование. Методы широкополосного
согласования.
11. Применение матриц Волновые матрицы рассеяния и передачи.
для анализа СВЧ Физический смысл элементов матрицы рас-
устройств сеяния. Зависимость элементов матрицы
рассеяния от выбора плоскостей отсчета.
Коэффициент отражения на входе
нагруженного четырехполюсника.
Каскадное соединение четырехполюсников.
Матрицы рассеяния простейших
четырехполюсников. Применение волно-
вых матриц для компьютерного анализа
устройств СВЧ. Метод декомпозиции.
12. Элементы линий Возбуждение электромагнитных волн в
передачи линиях передачи. Возбудители типов волн.

		T	
		Сочленения и изгибы линий передачи.	
		Трансформаторы типов волн. Фильтры	
		типов волн. Короткозамкнутые поршни,	
		согласованные нагрузки. Разветвление	
		линий передачи. Конструктивные	
		неоднородности: диафрагмы, реактивные	
		штыри, шлейфы, стыки линий с разными	
		поперечными размерами. Управление	
		амплитудой, фазой и поляризацией	
		электромагнитных волн в линиях передачи.	
		Аттенюаторы, фазовращатели,	
		поляризаторы. Направленные ответвители.	
		Двойной волноводный тройник.	
13.	Объемные	Квазистационарные резонаторы.	
	резонаторы	Резонансная частота и добротность.	
		Резонатор как отрезок линии передачи.	
		Классификация типов колебаний в	
		объемных резонаторах. Свободные	
		(собственные) колебания объёмных	
		резонаторов. Резонансная частота,	
		собственная (ненагруженная) добротность.	
		Вынужденные колебания резонаторов,	
		связанных с источником энергии и	
		нагрузкой. Внешняя добротность. Полная	
		(нагруженная) добротность резонаторов.	
		Прямоугольные и цилиндрические	
		резонаторы. Коаксиальные и полосковые	
		резонаторы. Открытые резонаторы.	
		Диэлектрические резонаторы. Возбуждение	
		волн в резонаторах. Проходные	
	**	резонаторы. Фильтры СВЧ.	
14.	Излучение	Неоднородные волновые уравнения для	
	электромагнитных	векторов гармонических электромагнитных	
	волн	полей. Скалярный и векторный	
		электродинамические потенциалы	
		гармонических полей. Электромагнитное	
		поле произвольного источника.	
		Элементарный электрический излучатель.	
		Определение векторов электромагнитного	
		поля, создаваемого элементарным	
		электрическим излучателем в однородной	
		неграничной изотропной среде. Анализ	
		структуры поля. Особенности поля в	
		ближней зоне. Поле излучателя в дальней	
		зоне: ориентация векторов	
		электромагнитного поля, фронт волны,	
		фазовая скорость, характеристическое	
		сопротивление. Диаграмма направленности	
		элементарного электрического излучателя,	
		коэффициент направленного действия	
		(КНД). Излучаемая мощность и	
		сопротивление излучения.	

Элементарный магнитный излучатель.	
Использование принципа двойственности	
для определения векторов	
электромагнитного поля, создаваемого	
элементарным магнитным излучателем в	
неограниченной однородной изотропной	
среде. Структура поля излучателя.	
Элементарная рамочная антенна как	
физические аналоги элементарного	
магнитного излучателя.	
Элемент Гюйгенса. Структура поля	
элемента Гюйгенса. Диаграмма	
направленности, КНД. Применение модели	
элемента Гюйгенса для анализа излучения	
апертурных антенн и задач дифракции	
радиоволн.	

2.3.2 Занятия семинарского типа.

	2.3.2 Занятия семин	арского гипа.	
No	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
312	раздела	(семинаров)	контроля
1	2	3	4
1.	Основные уравнения	Основные уравнения электромагнитного	Проверочная
	электромагнитного	поля - уравнения Максвелла. Векторы	контрольная
	поля	электромагнитного поля.	работа, проверка
		Макроскопические параметры	домашнего задания
		материальных сред. Классификация и	
		виды сред. Скалярные и тензорные	
		параметры сред. Материальные	
		уравнения.	
		Уравнения Максвелла в	
		дифференциальной и интегральной	
		форме. Уравнение непрерывности и	
		закон сохранения заряда. Сторонние	
		источники. Полная система уравнений	
		Максвелла с учётом сторонних	
		источников. Плотность	
		электромагнитной энергии и энергия,	
		сосредоточенная в объеме. Плотность	
		мощности и мощность тепловых потерь	
		и сторонних источников. Уравнение	
		баланса для мгновенных значений	
		мощности в дифференциальной и	
		интегральной форме (теорема	
		Пойтинга). Физическая трактовка.	
2.	Граничные условия	Поведение векторов на границе раздела	Проверочная
	электродинамики	двух сред. Граничные условия для	контрольная
		нормальных и касательных	работа, проверка
		составляющих векторов	домашнего задания
		электромагнитного поля. Граничные	
		условия на поверхности идеального	
		проводника.	
3.	Плоские	Плоская волна как предельный случай	Проверочная

ольная проверка го задания
о задания
рочная
ольная
проверка
о задания
рочная
рочная
проверка
троверка то задания
- 50,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
рочная
ольная
проверка
о задания
рочная
ольная
проверка
о задания

	ı		I
		внутреннем проводниках. Ослабление	
		волн типа Т при распространении,	
		коэффициент ослабления. Высшие типы	
		волн. Условие одно- волнового режима	
		работы. Электрическая и тепловая	
		прочность. Критерии выбора волнового	
		сопротивления. Гофрированные	
		коаксиальные волноводы. Область	
		применения коаксиальных волноводов.	
		Симметричная двухпроводная линия	
		передачи. Волна Т: структура поля,	
		волновое сопротивление. Распределение	
		токов по сечению проводников. Выбор	
		размеров поперечного сечения линии.	
8.	Математическая	Регулярная линия передачи. Падающие	Проверочная
	модель линии	и отраженные волны. Ортогональность	контрольная
	передачи	распространяющихся падающей и	работа, проверка
	-	отраженной волн. Нормированное	домашнего задания
		напряжение и ток в линии передачи.	
		Входное сопротивление отрезка линии	
		передачи с нагрузкой. Режимы работы	
		линии. Коэффициент отражения,	
		коэффициент бегущей (стоячей) волны.	
9.	Применение матриц	Волновые матрицы рассеяния и	Проверочная
	для анализа СВЧ	передачи. Физический смысл элементов	контрольная
	устройств	матрицы рассеяния. Зависимость	работа, проверка
	, ,	элементов матрицы рассеяния от выбора	домашнего задания
		плоскостей отсчета. Коэффициент	
		отражения на входе нагруженного	
		четырехполюсника. Каскадное	
		соединение четырехполюсников.	
		Матрицы рассеяния простейших	
		четырехполюсников. Применение	
		волновых матриц для компьютерного	
		анализа устройств СВЧ. Метод	
		декомпозиции.	

#### 2.3.3 Лабораторные занятия.

No	Наименование лабораторных работ	Форма текущего
		контроля
1	3	4
1.	Исследование структуры поля собственных волн линий	Отчет по
	передачи СВЧ диапазона.	лабораторной
	•	работе
2.	Исследование дисперсии и затухания в линиях передачи СВЧ	Отчет по
	диапазона основной волны Н <sub>10</sub> прямоугольного волновода	лабораторной
		работе
3.	Исследование объемных резонаторов на основе волновода	Отчет по
	круглого сечения с колебанием Н <sub>011</sub>	лабораторной
		работе

4.	Экспериментальное исследование и проверка графического решения задачи согласования линии передачи с нагрузкой с помощью номограммы Вольперта-Смитта	Отчет по лабораторной работе
5.	Исследование поляризации электромагнитных волн	Отчет по лабораторной работе
6.	Эффект Фарадея в круглом волноводе	Отчет по лабораторной работе
7.	Исследование волноводных направленных ответвителей и мостовых устройств	Отчет по лабораторной работе
8.	Методы моделирования СВЧ устройств на компьютерах	Отчет по лабораторной работе
9.	Микрополосковая линия передачи, экспериментальное исследование волнового сопротивления и сравнение с рассчитанной моделью на компьютере	Отчет по лабораторной работе
10.	Методы узкополосного согласования линии с нагрузкой (моделирование на компьютере)	Отчет по лабораторной работе
11.	Расчет полосового фильтра на полосковых линиях (моделируется на компьютере)	Отчет по лабораторной работе
12.	Аттестация параметров векторного анализатора цепей	Отчет по лабораторной работе

#### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов).

- 1. Излучение заряженной частицы в поле амплитудно-модулированной волны.
- 2. Спектральные и поляризационные характеристики модулированной электромагнитной волны.
  - 3. Катоды спиндта.
  - 4. Свойства периодических волноводов.
- 5. Движение заряженной частицы в поле частотно-модулированной электромагнитной волны.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

Mo	№ Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по
71⊻		выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного	Методические указания по организации самостоятельной
	(теоретического)	работы студентов по дисциплине «Электромагнитные поля и
	материала	волны», утвержденные кафедрой радиофизики и
		нанотехнологий, протокол № 7 от «20» марта 2017 г.
2	Выполнение	Методические указания по организации самостоятельной
	индивидуальных	работы студентов по дисциплине «Электромагнитные поля и
	заданий (подготовка	волны», утвержденные кафедрой радиофизики и
	сообщений,	нанотехнологий, протокол № 7 от «20» марта 2017 г.

	презентаций)	
3	Подготовка к текущему	Методические указания по организации самостоятельной
	контролю	работы студентов по дисциплине «Электромагнитные поля и
		волны», утвержденные кафедрой радиофизики и
		нанотехнологий, протокол № 7 от «20» марта 2017 г.
4	Подготовка к	Методические указания по решению задач по дисциплине
	практическим занятиям	«Электромагнитные поля и волны», утвержденные кафедрой
		радиофизики и нанотехнологий, протокол № 7 от «20» марта
		2017 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

#### 3. Образовательные технологии.

Для проведения всех лекционных занятий используются мультимедийные средства воспроизведения активного содержимого, позволяющего слушателю воспринимать особенности изучаемой профессии, зачастую играющие решающую роль в понимании и восприятии, а также формировании профессиональных компетенций.

Большая часть лекций и практические занятия проводятся с использованием доски и справочных материалов.

Часть лабораторных работ выполняется на бесплатном программном обеспечении GNL RFSimm99, MMANA, smithchart. Более 80% лабораторных работ проходит на военных образцах СВЧ оборудования в широком диапазоне частот (10МГЦ -75ГГЦ).

## 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

## 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации. Варианты контрольных работ.

#### Вариант 1.

- 1. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электрический заряд и электрический ток. Электрическое и магнитное поля как два проявления электромагнитного поля. Предмет изучения макроскопической электродинамики.
- 2. Теорема Гаусса для электростатического поля и постулат Максвелла. Третье уравнение Максвелла в интегральной и дифференциальной формах. Структура и физический смысл.
  - 3. Граничные условия на поверхности идеального проводника.
  - 4. Волны в диэлектрических средах. Параметры и дисперсионные свойства.
- 5. Параметры поперечных электромагнитных волн в линиях передачи. Условия существования. Поперечный коэффициент распространения. Фазовая и групповая скорости.
- 6. Круглый волновод. Конструкция. Постановка электродинамической задачи и ее особенности в случаях электрических и магнитных волн.

#### Вариант 2.

- 1. Основные характеристики электромагнитного поля. Пондеромоторные силы.
- 2. Четвертое уравнение Максвелла в интегральной и дифференциальной формах. Структура и физический смысл.

- 3. Монохроматическое электромагнитное поле. Метод комплексных амплитуд. Уравнения Максвелла для монохроматического поля. Комплексная диэлектрическая проницаемость среды. Диэлектрические потери.
  - 4. Волны в проводящих средах. Глубина проникновения поля в материал.
- 5. Параметры электрических электромагнитных волн в линиях передачи. Условия существования. Поперечный коэффициент распространения. Фазовая и групповая скорости.
  - 6. Структура поля и параметры основной волны круглого волновода.

#### Вариант 3.

- 1. Макроскопические параметры среды. Виды сред и их классификация по характеру взаимодействия с электромагнитным полем. Материальные уравнения.
- 2. Закон сохранения электрического заряда и уравнение непрерывности линий электрического тока. Закон Ома в дифференциальной форме.
- 3. Баланс энергии электромагнитного поля. Теорема Умова-Пойнтинга. Физический смысл слагаемых входящих в уравнение баланса. Плотность потока энергии поля.
  - 4. Принципы работы направляющих систем. Закрытые и открытые линии передачи.
- 5. Параметры магнитных электромагнитных волн в линиях передачи. Условия существования. Поперечный коэффициент распространения. Фазовая и групповая скорости.
- 6. Затухание направляемых волн. Потери в заполнении и в металлических стенках. Комплексный коэффициент распространения. Коэффициент затухания и глубина проникновения поля в стенки волновода.

#### Вариант 4.

- 1. Закон полного тока. Первое уравнение Максвелла в интегральной и дифференциальной формах. Структура и физический смысл. Токи проводимости и смещения.
- 2. Классификация электродинамических задач. Степень взаимной обусловленности электрического и магнитного полей.
- 3. Баланс энергии монохроматического поля. Теорема Умова-Пойнтинга в комплексной форме. Среднее значение вектора Пойнтинга. Баланс активной и реактивной мошностей.
- 4. Классификация направляемых волн. Продольные поперечные волны и гибридные волны. Связь между продольными и поперечными компонентами ЭМП в линиях передачи.
- 5. Прямоугольный волновод. Конструкция. Постановка электродинамической задачи и ее особенности в случаях электрических и магнитных волн.
- 6. Граничные условия на поверхности, ограничивающей направляющую систему. Токи на стенках круглого волновода в режиме основной волны.

#### Вариант 5.

- 1. Закон электромагнитной индукции. Второе уравнение Максвелла в интегральной и дифференциальной формах. Структура и физический смысл.
- 2. Граничные условия на поверхности раздела сред с различными макроскопическими параметрами. Поверхностные заряды и токи
- 3. Волновые уравнения для монохроматического поля. Однородные и неоднородные уравнения Гельмгольца.
- 4. Параметры направляемых волн. Поперечный коэффициент распространения. Критическая длина волны и критическая частота. Волна основного типа. Условие одноволнового режима.
  - 5. Структура поля и параметры основной волны прямоугольного волновода.
- 6. Структура поля и параметры направляемых волн в коаксиальном волноводе. Волновое сопротивление. Конструктивные особенности коаксиальных волноводов.

#### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации. Контрольные вопросы по дисциплине.

1. Введение. Основные понятия и определения теории ЭМП.

- 1.1. Назовите основные исторические этапы развития теории ЭМП.
- 1.2. Дайте определение ЭМП, электрическому заряду, перечислите основные свойства ЭМП.
  - 1.3. Можно ли ЭМП разделить на электрическое и магнитное поля?
  - 1.4. Дайте определение векторам, характеризующим ЭМП.
  - 1.5. Чем векторное поле отличается от скалярного?
  - 1.6. Назовите основные отличия между понятиями «поле» и «вещество».
  - 1.7. Укажите единицы измерения основных величин ЭМП.
  - 1.8. Как классифицируются векторные поля?
  - 1.9. Дайте определение градиенту, дивергенции, ротору векторного поля.
  - 1.10. Дайте определение циркуляции и потоку вектора.
- 1.11. Запишите систему уравнений Максвелла в интегральной форме, укажите физическое содержание каждого уравнения системы.
- 1.12. Запишите систему уравнений Максвелла в дифференциальной форме, укажите физическое содержание каждого уравнения системы.
  - 1.13. В чем заключается заслуга Максвелла в формировании теории ЭМП?
- 1.14. Какая форма уравнений Максвелла (дифференциальная или интегральная) лучше отражает свойства ЭМП?
  - 1.15. Какое уравнение Максвелла описывает закон ЭМ индукции?
  - 1.16. Какое уравнение Максвелла обобщает закон Био-Савара?
  - 1.17. На какие классы можно разделить среды по tg  $\delta$ ?
- 1.18. Дайте формулировку граничных условий для нормальных составляющих векторов ЭМП.
- 1.19. Сформулируйте граничные условия для касательных составляющих векторов ЭМП.
  - 2. Энергия и мощность ЭМП.
  - 2.1. Сформулируйте закон баланса энергии для ЭМП.
- 2.2. Укажите физический смысл, правила ориентации, единицу измерения вектора Пойнтинга.
  - 2.3. Назовите основные разновидности мощностей.
- 2.4. Проанализируйте баланс энергии ЭМП в замкнутом последовательном контуре с потерями и без потерь.
  - 2.5. Какие величины характеризуют изменение запаса ЭМ энергии в системе?
  - 2.6. Каков смысл мнимой части вектора Пойнтинга и мощности излучения?
  - 2.7. Как определяется вектор Пойнтинга изотропного источника?
  - 3. Решения уравнений Максвелла при заданных источниках.
  - 3.1. Чем волна отличается от колебания?
  - 3.2. Чем отличаются волновые уравнения Д'Аламбера и Гельмгольца?
- 3.3. Следует ли из волновых уравнений независимость электрической и магнитной составляющих ЭМП?
  - 3.4. Можно ли считать свет ЭМ волной?
  - 3.5. Какие упрощения возможны в волновых уравнениях для сред без потерь?
- 3.6. Можно ли по виду электрической или магнитной составляющей плоской ЭМВ определить расположение другой составляющей ЭМП и направление распространения ЭМВ?
  - 3.7. Что представляет собой простейшее решение системы уравнений Максвелла?
  - 3.8. Дайте определение волнового фронта.
- 3.9. Почему плотность потока энергии сферической волны уменьшается при удалении от источника даже в пространстве без потерь?
  - 4. Плоские волны в однородной среде.
- 4.1. Какие упрощения в анализе ЭМП дает понятие «плоская волна»? В каких практических случаях допустимо ЭМВ считать плоской?

- 4.2. Чем отличаются однородные и неоднородные плоские волны?
- 4.3. Дайте определение коэффициентам затухания и фазы плоской ЭМВ.
- 4.4. Чем отличается волновое число от комплексного коэффициента распространения?
  - 4.5. Какова пространственная структура плоской ЭМВ?
  - 4.6. Как определить направление распространения ЭМВ?
- 4.7. Как с помощью понятия «толщины поверхностного слоя» можно оценить преимущественную концентрацию ЭМП?
  - 4.8. Дайте определение основным характеристикам ЭМВ.
  - 4.9. Чем групповая скорость отличается от фазовой?
  - 4.10. Может ли фазовая скорость иметь бесконечное значение?
  - 4.11. Чем волновое сопротивление отличается от характеристического?
  - 4.12. Является ли групповая скорость скоростью передачи энергии?
  - 4.13. Дайте определение диэлектрика с точки зрения теории ЭМП.
  - 4.14. Дайте определение проводника с точки зрения теории ЭМП.
- 4.15. Укажите последовательность анализа ЭМП и распространения ЭМВ в среде с заданными параметрами.
  - 4.16. Что дает классификация ЭМ свойств сред в зависимости от tg δ?
- 4.17. Какие разновидности диэлектриков можно выделить в зависимости от молекулярной структуры вещества и ЭМ свойств?
  - 4.18. На какие группы делятся вещества в зависимости от их магнитных свойств?
  - 4.19. Укажите физические основы микроволнового нагрева.
- 4.20. Сравните характеристики распространения ЭМВ в диэлектриках с потерями, без потерь и в проводящих средах.
- 4.21. Укажите основные особенности частотной характеристики и дайте характеристику поведения импеданса проводника.
  - 4.22. Дайте характеристику граничным условиям для идеального проводника.
  - 4.23. Каковы критерии выбора металла для экранирования пространства от ЭМП?
- 4.24. Каковы критерии выбора металла для локализации ЭМП с минимальными потерями?
  - 4.25. Почему групповую скорость ЭМВ в металле можно принять равной нулю?
  - 4.26. Можно ли использовать микроволновую печь для нагрева металлов?
- 4.27. Дайте характеристику поведения коэффициента затухания ЭМВ для проводника и диэлектрика с ростом частоты.
- 4.28. Какова частотная характеристика коэффициента фазы для проводников и диэлектриков?
- 4.29. Дайте определение поляризации ЭМВ и укажите основные разновидности поляризации.
- 4.30. Можно ли из двух ЭМВ линейной поляризации получить ЭМВ круговой поляризации?
- 4.31. Можно ли из двух ЭМВ круговой поляризации получить ЭМВ линейной поляризации?
- 4.32. Антенна настроена на прием ЭМВ определенной поляризации. Будет ли она принимать ЭМВ с поляризацией, ортогональной основной?
  - 5. Классификация ЭМП. Скалярный и векторный потенциалы ЭМП.
- 5.1. Дайте определение электродинамическим потенциалам ЭМП. Что дает введение электродинамических потенциалов?
- 5.2. С помощью какого из электродинамических потенциалов можно охарактеризовать потенциальную энергию зарядов в электростатическом поле?
- 5.3. Какой потенциал связан с потенциальной энергией токов в случае стационарного магнитного поля?

- 5.4. Каково место электродинамических потенциалов в теории ЭМП и теории антенн?
  - 5.5. Почему потенциалы называют «запаздывающими»?
  - 5.6. Можно ли скалярный потенциал назвать «электростатическим»?
  - 5.7. На какие классы можно разделить ЭМП?
- 5.8. Дайте определение основным разновидностям ЭМП. Укажите основные особенности ЭМ процессов для ЭМП различных типов.
  - 5.9. Каковы условия применимости геометрической оптики для анализа ЭМП?
  - 5.10. Какие упрощения в анализе ЭМП допустимы для весьма высоких частот?
- 5.11. При каких условиях применимо понятие «квазистационарного ЭМП»? Какие упрощения в анализе допустимы для квазистационарного ЭМП?
  - 5.12. Какое сходство наблюдается в явлениях электростатики и магнитостатики?
  - 5.13. Какие аналогии существуют у статических и стационарных ЭМП?
  - 5.14. При каких условиях можно пренебречь волновым характером ЭМП?
- 5.15. Какие принципиальные отличия существуют между законами электротехники и электродинамики?
- 5.16. Назовите основные допущения, позволяющие перейти от законов электродинамики к 15 основным уравнениям электротехники и теории электрических цепей.
  - 6. ЭМВ на границе раздела сред.
  - 6.1. Сформулируйте законы Снеллиуса.
- 6.2. Являются ли законы отражения и преломления плоских волн на границе раздела сред фундаментальными законами природы?
- 6.3. Дайте определение коэффициентам отражения и прохождения. Какова область значений этих величин?
  - 6.4. Каково поведение ЭМВ параллельной поляризации на границе раздела сред?
- 6.5. Охарактеризуйте поведение ЭМВ перпендикулярной поляризации на границе раздела.
  - 6.6. Укажите условие согласования сред.
  - 6.7. Назовите условия полного прохождения.
  - 6.8. Назовите условия полного отражения.
- 6.9. При критическом угле падения исчезает прошедшая волна. Что наблюдается, если угол падения больше критического?
- 6.10. Как изменяются условия прохождения ЭМВ через границу раздела в средах с потерями?
- 6.11. Возможно ли полное отражение ЭМВ от границы раздела диэлектриков с потерями?
  - 6.12. Дайте определение стоячей волне и объясните особенности ее ЭМП.
- 6.13. Почему стоячая ЭМВ не переносит энергию, хотя векторы ее ЭМП существуют и не равны нулю?
  - 6.14. Дайте определение и укажите область значений КСВ и КБВ.
  - 6.15. Можно ли получить стоячую волну из бегущих волн?
  - 7. Основные теоремы и принципы электродинамики.
  - 7.1. Сформулируйте условие излучения на бесконечность.
  - 7.2. Какой смысл имеет теорема единственности?
  - 7.3. Дайте характеристику принципу двойственности.
  - 7.4. Дайте определение принципу взаимности.
  - 7.5. Какое значение принцип взаимности имеет для теории антенн?
  - 7.6. Дайте характеристику принципу эквивалентности.
  - 7.7. Дайте определение принципу Гюйгенса.
- 7.8. Какие упрощения в анализе ЭМП возможны с помощью принципа суперпозиции?

- 7.9. Дайте характеристику принципу электродинамического подобия.
- 7.10. Приведите примеры электродинамически подобных задач и систем.
- 7.11. Какой смысл в электродинамике имеют магнитные токи и заряды?
- 7.12. Что дает введение в систему уравнений ЭМП магнитных источников?
- 8. Излучение ЭМП.
- 8.1. Приведите примеры «вредного» и «полезного» излучения.
- 8.2. Дайте характеристику зонам излучения антенны.
- 8.3. Укажите особенности ЭМП в дальней зоне.
- 8.4. Какие упрощения в анализе дает приближение дальней зоны?
- 8.5. Как определяется расстояние дальней зоны?
- 8.6. На какие составляющие делят комплексную ДН?
- 8.7. Опишите основные разновидности элементарных излучателей.
- 8.8. Какие приближения используют при определении ЭМП элементарных излучателей.
  - 8.9. Дайте характеристику ЭМП электрического диполя. Опишите ДН.
  - 8.10. Дайте характеристику ЭМП диполя Герца в ближней зоне.
  - 8.11. Дайте характеристику ЭМП электрического диполя в дальней зоне.
  - 8.12. Дайте характеристику свойствам элементарных излучателей. Опишите ДН.
  - 8.13. Дайте определение сопротивлению и проводимости излучения.
  - 8.14. Укажите основные отличия магнитного диполя от электрического.
  - 8.15. Как реализуется магнитный диполь в практических конструкциях?
  - 8.16. Почему рамки с током не излучают в осевом направлении?
- 8.17. Дайте характеристику излучателю Гюйгенса. Опишите особенности ДН излучателя Гюйгенса.
- 8.18. Объясните отличия в эффективности излучения двухпроводной линии и вибраторной антенны.
  - 8.19. Объясните, как LC-контур сделать излучающей системой.
  - 9. ЭМВ в анизотропной среде.
  - 9.1. Дайте определение анизотропной среды. Приведите примеры таких сред.
  - 9.2. Дайте определение гиротропной среды.
  - 9.3. Что такое продольный ферромагнитный резонанс?
  - 9.4. Дайте определение эффекту Фарадея и постоянной Фарадея.
- 9.5. Опишите свойства обыкновенной и необыкновенной ЭМВ в поперечно-намагниченном феррите.
  - 9.6. Дайте характеристику поведения векторов ЭМП в феррите.
  - 9.7. Дайте определение поперечного ферромагнитного резонанса.
  - 9.8. Опишите эффект Коттона Мутона.
  - 9.9. Укажите возможные применения анизотропии ферритов в технике СВЧ.
  - 10. Понятие о дифракции ЭМВ.
  - 10.1. Дайте определение явлению дифракции.
  - 10.2. Дайте характеристику основным методам решения задач дифракции.
  - 10.3. Каковы пределы применимости метода геометрической оптики?
  - 10.4. Какие особенности имеет метод физической оптики?
  - 10.5. Дайте определение зонам Френеля.
  - 10.6. Какие особенности имеет дифракция Фраунгофера?
- 11. Основные разновидности ЛП. Общие свойства волн, распространяющихся в ЛП.
  - 11.1. Дайте определение направляющим системам.
  - 11.2. Какие отличия имеют регулярные и нерегулярные линии?
  - 11.3. Как классифицируются направляемые ЭМВ?
- 11.4. Как можно использовать связь между продольными и поперечными координатами при анализе направляемых ЭМВ?

- 11.5. Дайте определение Т, Е, Н и гибридным волнам.
- 11.6. На какие типы можно разделить линии передачи по количеству независимых проводящих поверхностей?
- 11.7. Дайте сравнительную характеристику параметров линий передачи основных классов.
  - 11.8. Какие разновидности волноводов применяются в радиотехнике?
  - 11.9. Дайте характеристику распространения ЭМВ в односвязных волноводах.
- 11.10. Дайте характеристику частотной зависимости групповой и фазовой скоростей в односвязных волноводах.
  - 11.11. Отличается ли длина волны генератора от длины ЭМВ в волноводе?
- 11.12. Чем ограничивается уровень передаваемой мощности в односвязных волноводах?
  - 11.13. Чем ограничивается рабочая полоса частот односвязных волноводов?
  - 11.14. Какой тип волн является основным в прямоугольном волноводе?
  - 11.15. Почему рабочий и одномодовый диапазоны частот различаются?
  - 11.16. Какой тип волн является основным в круглом волноводе?
- 11.17. Какие типы мод круглого волновода находят практическое применение? Какие моды следует использовать для передачи ЭМВ по круглому волноводу с минимальным затуханием?
  - 11.18. Какие достоинства имеет эллиптический волновод?
  - 11.19. Какие достоинства имеют волноводы П-и Н-образной формы сечения?
- 11.20. Опишите частотную характеристику поведения затухания основных типов волн в односвязных волноводах.
  - 11.21. Сравните односвязные волноводы с другими типами линий передачи.
  - 11.22. Оцените дисперсию характеристик ЭМВ в односвязных волноводах.
  - 11.23. Как выбирают прямоугольный волновод на заданный диапазон частот?
  - 11.24. Опишите конструкции основных линий передачи Т-волны.
- 11.25. Запишите формулы для вычисления волнового сопротивления линий передачи Т- волны основных типов.
  - 11.26. Опишите распределение ЭМП в пространстве линий передачи Т-волны.
- 11.27. Поясните физический смысл понятий тока и напряжения в линиях передачи Т- волны.
- 11.28. Дайте сравнительную характеристику параметров коаксиальной и двухпроводной линий.
  - 11.29. Какие достоинства имеет двухпроводная линия в виде «витой пары»?
- 11.30. Назовите основные разновидности полосковых линий. Дайте сравнительную характеристику СПЛ и МПЛ.
- 11.31. Какие особенности имеют многосвязные линии? Какое влияние оказывает синфазность или противофазность возбуждения проводников связанных линий? Укажите основные разновидности и область применения многосвязных ЛП.
- 11.32. По каким критериям выбирают Zc коаксиальных линий? Для каких радиотехнических целей используются коаксиальные кабели с характеристическим сопротивлением 50 и 75 Ом?
- 11.33. Опишите конструкцию и принцип работы световода. Какое физическое явление положено в основу работы световода и диэлектрического волновода?
- 11.34. Назовите основные разновидности ОВ. Сравните характеристики этих ЛП с характеристиками ЛП других классов.
  - 11.35. Какие достоинства имеет градиентный световод?
  - 11.36. Чем отличаются характеристики одномодовых и многомодовых ОВ?
- 11.37. Назовите основные виды дисперсии в световодах. Дайте рекомендации для уменьшения дисперсии в ВОЛС.

- 11.38. Опишите конструкцию и принцип работы диэлектрического волновода. Опишите принцип работы линии Губо, планарных волноводов. Дайте сравнительную характеристику основных типов ЛП поверхностных волн. Какие типы волн являются основными в данных линиях?
- 11.39. Дайте определение нерегулярностям в ЛП. Опишите влияние нерегулярностей на распространение ЭМВ в ЛП?
  - 11.40. Опишите явление трансформации сопротивлений в линии передачи.
  - 11.41. Опишите поведение сопротивления линии при ее коротком замыкании.
  - 11.42. Опишите поведение сопротивления разомкнутой линии.
  - 11.43. Дайте определение свойству четверть волновой трансформации.
  - 11.44. Как отражения ЭМВ от нагрузки влияют на характеристики ЛП?
  - 11.45. Приведите примеры эквивалентных емкостей и индуктивностей в линиях.
  - 11.46. Дайте определение декомпозиции, матрицам рассеяния и передачи.
- 11.47. Дайте определение и объясните особенности ЭМП стоячей ЭМВ. Почему нежелательно появление стоячей ЭМВ в линии?
  - 11.48. Дайте определение и укажите область значений КСВ и КБВ.
  - 11.49. Опишите методику работы с диаграммой Смита Вольперта.
  - 12. Объемные резонаторы.
  - 12.1. Дайте определение объемному резонатору.
  - 12.2. Перечислите основные типы объемных резонаторов.
  - 12.3. Сравните объемный резонатор с LC-контуром.
  - 12.4. Как определяется добротность объемного резонатора?
  - 12.5. Назовите основные параметры объемных резонаторов.
  - 12.6. Чем нагруженная добротность отличается от собственной?
  - 12.7. Какие способы возбуждения объемных резонаторов вам известны?
  - 12.8. Назовите основные типы открытых резонаторов.
  - 12.9. Как накапливается энергия в открытых резонаторах?
  - 12.10. Как определяются резонансные частоты объемных резонаторов?
  - 12.11. Какие особенности имеют ферритовые резонаторы?
  - 12.12. Как из регулярной линии можно сделать объемный резонатор?

## 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

#### 5.1 Основная литература:

- 1. А.Д. Григорьев Электродинамика и микроволновая техника. Учебник СПб.: Издательство Лань, 2007 704с. https://e.lanbook.com/book/118
- 2. Василишин И.И. Микроструктура электромагнитного поля, физические величины: Учебное пособие. Архангельск: ИД САФУ, 2014
- 3. Панасюк Ю.Н., Пудовкин А.П. Электромагнитные поля: Учебное пособие. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012
- 4. Муромцев Д.Ю. Электродинамика и распространение радиоволн: Учебное пособие. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 https://e.lanbook.com/book/50680
- 5. Муромцев Д.Ю., Белоусов О.А. Техническая электродинамика: Учебное пособие. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 https://e.lanbook.com/book/50680

#### 5.2 Дополнительная литература.

- 1. В.В. Запорожец, Н.А. Яковенко. Волновые процессы и квантовая радиофизика. Лабораторный практикум. Допущено Министерством образования РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению Физика и специальностей Физика. Физика и техника оптической связи. Краснодар. 2001. 172с.
- 2. Фальковский О.И. Техническая электродинамика: учебник. СПБ.: Лань 2009 https://e.lanbook.com/book/403

- 3. Радиоизмерительная аппаратура СВЧ и КВЧ. Узловая и элементная базы. Коллективная монография / Под ред. А. М. Кудрявцева. М.: Радиотехника, 2007. 208 с.
- 4. Иванов А.Е. Электродинамика: учебник. М.: КНОРУС 2012
- 5. Батыгин В.В. Сборник задач по электродинамике и специальной теории относительности: учебное пособие. СПБ.: Лань 2010 https://e.lanbook.com/book/544
- 6. Пименов Ю. В. Линейная макроскопическая электродинамика. Вводный курс для радиофизиков и инженеров: учебное пособие. Долгопрудный: Интеллект 2008
- 7. А.В. Володько. Электромагнитные поля и волны. Уч. пособие в 2-х частях/Воронеж., Междунар. ин-т. компьют. технологий 2008.
- 8. Джуринский К. Б. Миниатюрные коаксиальные радиокомпоненты для микроэлектроники СВЧ. Москва: Техносфера, 2006. 216 с.
- 9. Чернушенко А.М. Конструирование экранов и СВЧ устройств. М., Родио и связь. 1990. 352c.
  - 10. Ю.П. Гришин и др. Радиотехнические системы. М., Высш. шк. 1990. 496с,
- 11. Г.И, Веселов и др. Микроэлектронные устройства СВЧ, М,, Высш. тк. 1988. –280с,
  - 12. Гильденбург В.Б., Миллер М.А. Сборник задач по электродинамике: учебное пособие. М.: Физматлит 2001
- 13. В.В., Запорожец, В.А, Никитин, Н.А. Яковенко, Основы радиофизических методов исследований. Лаб. Работы. 4.1. Краснодар. 1998. 80с.
- 14. В.В. Запорожец, В.А. Никитин, НА. Яковенко. Основы радиофизических методов исследований. Лаб. Работы. 4.2. Краснодар. 2000. 55с.

#### 5.3. Периодические издания.

- 1. В мире науки.
- 2. Известия ВУЗов. Серия: Радиофизика.
- 3. Известия ВУЗов. Серия: Радиоэлектроника.
- 4. Известия ВУЗов. Серия: Физика.
- 5. Успехи физических наук.
- 6. Физика. Реферативный журнал ВИНИТИ.
- 7. Электромагнитные волны и электронные системы.
- 8. Электроника.
- 9. Электроника. Реферативный журнал ВИНИТИ.
- 10. Электроника: наука, технология, бизнес.

## 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
- 2. <a href="http://www.edu.ru/db/portal/sites/res\_page.htm">http://www.edu.ru/db/portal/sites/res\_page.htm</a> (Федеральный образовательный портал)
  - 3. <a href="http://www.scientific.narod.ru/literature.htm">http://www.scientific.narod.ru/literature.htm</a> (Каталог научных ресурсов)
  - 4. http://www.sci-lib.com/ (Большая научная библиотека)
- 5. <a href="http://www.ph4s.ru/books\_tehnika.html">http://www.ph4s.ru/books\_tehnika.html</a> (Раздел «Технические науки (радиотехника, радиоэлектроника, электроника, схемотехника, полупроводниковая электроника и др.» образовательного проекта А.Н. Варгина «Физика, химия, математика студентам и школникам»)
  - 6. http://www.rsl.ru/ (Российская государственная библиотека)
  - 7. http://www.nlr.ru/(Российская национальная библиотека)
  - 8. http://www.benran.ru/ (Библиотека РАН по естественным наукам)

- 9. <a href="http://www.gpntb.ru/">http://www.gpntb.ru/</a> (Государственная публичная научно-техническая библиотека)
- 10. <a href="http://www.skrutka.ru/sk/tekst.php?id=19">http://www.skrutka.ru/sk/tekst.php?id=19</a> (Онлайн расчет обмоток трансформатора)
- 11. <a href="http://www.club155.ru/">http://www.club155.ru/</a> (Клуб 155 разнообразные материалы по программированию и схемотехнике)
- 12. <a href="http://www.radio-stv.ru/radio">http://www.radio-stv.ru/radio</a> tehnologii-radio-programm/raschet-mostovogo-vyiprjamitelja (Программа для расчета мостового выпрямителя)
  - 13. http://www.soel.ru (журнал Современная электроника)
- 14. http://www.adcomlogod.narod.ru (сайт интерактивной поддержки проведения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине)

## 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

На самостоятельную работу студентов отводится 40% времени от общей трудоемкости дисциплины. Сопровождение самостоятельной работы студентов организовано в следующих формах:

Самостоятельная работа призвана закрепить теоретические знания и практические навыки, полученные студентами на лекциях, практических и лабораторных занятиях. Кроме того, часть времени, отпущенного на самостоятельную работу, должна быть использована на освоение теоретического материала по дисциплине и на подготовку к лабораторным занятиям.

Сопровождение самостоятельной работы студентов организовано в следующих формах:

- выполнение дополнительных занятий в лабораторных работах. По итогам выполнения каждой лабораторной работы студент составляет подробный отчет, опираясь на который должен в беседе с преподавателем продемонстрировать знание теоретического и экспериментального материала. Проверка знаний студента основана на контрольных вопросах,
  - выполнение домашних заданий на практических занятиях,
- усвоение, дополнение и вникание в разбираемые разделы дисциплины при помощи знаний, получаемых посредством изучения рекомендуемой литературы,
  - консультации, организованные для разъяснения проблемных моментов.
- 1. Уравнения Максвелла. Граничные условия для векторов электромагнитного поля на границе раздела двух сред. Электромагнитное поле в поляризующейся среде и решение уравнения вязкости. Примеры решения задач электродинамики на границе раздела двух сред. Электростатическое поле и электрическое поле в проводящей среде. Магнитное поле 26 часов;
- 2. Переменное электромагнитное поле. Электродинамические потенциалы. Энергия электромагнитного поля. Переменное электромагнитное поле в проводящей среде и идеальном диэлектрике. Общие вопросы сверхвысокочастотных передающих линий. Распространение электромагнитных волн в прямоугольном и круглом волноводах 22 часа:
- 3. Замедляющие системы. Общие свойства замедленных волн. Полые резонаторы и определение их параметров. Области применения полых резонаторов и замедляющих систем. Метод эквивалентных схем для анализа неоднородностей в волноводах. Примеры расчета неоднородностей 46 часов;
- 4. Коэффициент отражения и свойства стоячих волн. Методы согласования различных конструкций электродинамических систем с внешними подводящими высокочастотными линиями передач. Методы анализа сложных сверхвысокочастотных цепей. -42 часа.

## Примерный перечень вопросов к экзамену по всему курсу для самопроверки студентов.

- 1. Возбуждение и электрическая прочность волноводов.
- 2. Потери в волноводах.
- 3. Структура поля и эпюры волны типа  $H_{10}$  в прямоугольном волноводе.
- 4. Типы волн в волноводах прямоугольного поперечного сечения. Критическая длина волны.
  - 5. Свойства дисперсных волн в микроволновых передающих линиях.
  - 6. Структура поля и эпюры волны типа  $E_{01}$  в круглом волноводе.
  - 7. Собственная и нагруженная добротность полых резонаторов.
  - 8. Передача энергии по волноводам. Пробивное напряжение.
  - 9. Типы колебаний полых резонаторов и области их применения.
  - 10. Основные характеристики замедляющих систем.
  - 11. Общие свойства замедленных волн.
  - 12. Решение волнового уравнения для замедляющих систем.
- 13. Свойства пространственных гармоник в периодических замедляющих системах.
  - 14. Свойства замедляющей системы типа «гребенка».
  - 15. Свойства замедляющей системы типа «спираль».
- 16. Электростатическое поле. Скалярный потенциал. Уравнение для вычисления скалярного потенциала.
- 17. Законы электромагнитного поля в интегральной и дифференциальной форме.
  - 18. Параметры полых резонаторов. Собственная и нагруженная добротность.
  - 19. Электрическое поле в проводящей среде. Энергия электрического поля.
  - 20. Поле в несовершенных диэлектриках. Уравнение вязкости среды.
  - 21. Переменное электромагнитное поле. Теорема Умова-Пойинтинга.
  - 22. Переменное электромагнитное поле. Электродинамические потенциалы.
  - 23. Неоднородности в волноводах и метод эквивалентных схем.
  - 24. Коэффициент отражения и вопросы согласования волноводов.
  - 25. Свойства дисперсных волн микроволновых линий передач.
  - 26. Магнитное поле. Векторный и скалярный потенциалы магнитного поля.
  - 27. Переменное электромагнитное поле в проводящей среде.
  - 28. Переменное электромагнитное поле в идеальном диэлектрике.
  - 29. Коэффициент отражения и свойства стоячих волн.
  - 30. Периодические замедляющие системы. Пространственные гармоники.

31.

## 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

- 1. Операционная система MS Windows и Linux.
- 2. GNU демопакет программы САПР Micro-Cap.
- 3. Интегрированное офисное приложение.
- 4. ПО для организации управляемого и безопасного доступа в Интернет.
- 5. GNU и/или GNL пакеты: Свободно распространяющиеся программы моделирования СВЧ устройств MMANA, RFSimm99, smithchart.
  - 6. Программа управления Graphit P4M версия 2 (фирма «МИКРАН»).
- 7. эмулятор векторного анализатора цепей СОМ-драйвер версии 1.2.16. (фирма «МИКРАН»).

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	<u> </u>	
№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность

		<del>,</del>
1.	Лекционные занятия	Аудитория 209С, оснащенная интерактивным проектором
		и магнитно-маркерной доской.
2.	Семинарские занятия	Аудитории 230С, 317С оснащенные магнитно-маркерной
		доской
3.	Лабораторные	Лаборатория 205Са, укомплектованная оборудованием
	занятия	необходимым для проведения лабораторных работ
4.	Курсовое	Аудитория 311С, оснащенная компьютерной техникой с
	проектирование	подключением к сети Интернет
5.	Групповые	Аудитория 311С, оснащенная компьютерной техникой с
	(индивидуальные)	подключением к сети Интернет
	консультации	
6.	Текущий контроль,	Аудитория 311С, оснащенная компьютерной техникой с
	промежуточная	подключением к сети Интернет
	аттестация	
7.	Самостоятельная	Аудитория 311С, оснащенная компьютерной техникой с
	работа	возможностью подключения к сети «Интернет»,
		программой экранного увеличения и обеспеченный
		доступом в электронную информационно-образовательную
		среду университета.