# Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

# «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по УМР

А.А.Панфилов

2015 г.

« W »

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Устройства СВЧ и антенны

(наименование дисциплины)

Направление подготовки: 11.03.01 - Радиотехника

Профиль/программа подготовки

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед,/ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
5	4/144	36	18	18	27	Экз(45)./КП
Итого	4/144	36	18	18	27	Экз(45)./КП

M . M

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины "<u>Устройства СВЧ и антенны"</u> являются:

- 1. Приобретение знания, умения и навыков, обеспечивающих достижение целей основной образовательной программы по направлению «Радиотехника».
- 2. Подготовку в области радиотехники и инфотелекоммуникаций для решения задач создания новой и совершенствования существующей устройств связи и антенн.
  - 3. Ознакомления с современной методологией научно-технического творчества.
- 4. Подготовка для использования радиотехнических знаний при решении практических задач по разработке и эксплуатации систем, устройств и комплексов радиотехнического профиля.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Устройства СВЧ и антенны» относится к Вариативной части . Обязательные дисциплины (Б1.Б.15).

#### Взаимосвязь с другими дисциплинами

Для успешного усвоения студентами курса «Устройства СВЧ и антенны" необходимо знание основных курсов высшей математики, физики, электромагнитные поля и волны. Из курса высшей математики используются элементы дифференциального и интегрального исчисления. Из курса физики при изучении данной дисциплины используются следующие разделы: электродинамика, электростатика. Из курса «Электромагнитные поля и волны»- основные уравнения электродинамики, граничные условия.

Знания и навыки, полученные при изучении данного курса, широко применяются студентами при изучении курсов профессионального цикла: методы и устройства приёма сигналов, методы и средства передачи сигналов, современные системы подвижной связи и др..

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины «Устройства СВЧ и антенны» обучающийся должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ОК и ПК)**:

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ (ПК-1);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

**Знать:** основные приемы обработки и представления экспериментальных данных (ОПК-5). Осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-6).

**Уметь:** работать в коллективет толерантно воспринимая социальные и культурные различия (ОК-6). Выявлять естественную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующих

физико-математический аппарат (ОПК-2). Решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей (ОПК-3). Выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ (ПК-1). Реализовывать программы экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов (ПК-2). Владеть: навыками работы с компьютером, методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности (ОПК-9). Правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов радиотехнических устройств и систем (ПК-18). Владеть методами проверки технического состояния и остаточного ресурса оборудования, организовывать профилактические осмотры с текущий ремонт (ПК-20).

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Таблица 2.

№ п/ п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	само	остоя	учебной тельнуру занадия Трактические занадия Практические	ю рабо	ту сту	дент	Объем учебной работы с примен ением интерак тивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемост и (по неделям семестра), форма промежуточ ной аттестации (по семестрам)
-	Donger 1								KC			
	Раздел 1											
1.	Линии передачи. Основные параметры. Типы линий передачи. Общность их рассмотрения. Математическая модель регулярной линии передачи (ЛП). Нормированные напряжения и токи. Коэффициент отражения.	5	1	2			1			1	1/50	
2.	Напряжения и токи в произвольном сечении ЛП. Векторные диаграммы. Различные режимы работы. Трансформация сопротивлений. Круговая диаграмма сопротивлений(ди аграмма Вольперта).	5	2	2			1	2		2		
3.	Согласование ЛП. Необходимость согласования. Постановка задачи. Узкополосное согласование, алгоритмы и расчет схем согласования.	5	3	2			2	2		2	2/29	

	_			1	1					
	Согласование в									
	тракте со многими									
	нерегулярностями									
4.	Понятие многополюсника и матрицы. Виды матриц. Матрица рассеяния. Достоинства. Применение для описания работы устройств. Идеальные и реальные матрицы.	5	4	2		2	2	2	2/29	
5.	Взаимность, отсутствие потерь и симметрия многополюсников Следствия из унитарности матрицы рассеяния. Составные многополюсные устройства	5	5	2			2	2		
6.	Примеры простых многополюсников СВЧ от двухполюсников до восьмиполюснико в	5	6	2			2	2		Рейтинг- контроль №1
	Раздел 2									
7.	Основы теории антенн. Назначение и структурная схема антенны. Поле излучения антенны в дальней, ближней и промежуточной областях	5	7	2		2		2	2/66,6	
8.	Векторная комплексная диаграмма направленности (ДН). Вторичные параметры, характеризующие направленность. Антенна как четырехполюсник. Антенны в режиме радиоприема	5	8	2			2	2	2/40	
9.	Простые антенны. Электрический вибратор. Поле	5	9	2		2		2	2/66,6	

						 				1
	излучения									
	вибратора,									
	сопротивление									
	излучения, КНД.									
	Входное									
	сопротивления									
	вибратора.									
	P P									
	Щелевые									
	антенны.									
	Конструкции									
	вибраторных и									
	щелевых антенн.									
	Способы их									
	возбуждения.									
10.	Полосковые и	5	10	2				1	1/100	
10.		)	10	2				1	1/100	
	микрополосковые									
	антенны.									
	Сверхширокополо									
	сные антенны.									
	Связанные									
	вибраторы. Метод									
	наводимых ЭДС									
	Линейные									
	антенны и									
	решетки.									
	Диаграмма									
	направленности									
	системы									
11.	одинаковых	5	11	2		2	2	1	2/29	
	одинаково									
	ориентированных									
	излучателей.									
	Теорема									
	перемножения									
	диаграмм									
	Идеальный									
	линейный									
	излучатель.									
	Анализ ДН.									
	Коэффициент									
	направленного									
	действия. Влияние									
	амплитудного и									
	фазового									
12.	распределения на	5	12	2				2		Рейтинг-
12.	параметры	)	12	<i>L</i>				~		контроль №2
	линейной									
	антенны. Анализ									
	направленности									
	линейной									
	равномерной									
	антенной									
	решетки.									
	Подавление									
	побочных главных									
	максимумов.									
13.	КНД.Влияние	5	13	2		2		1		
	амплитудного и									
	фазового									
	распределения на									
	параметры									

	линейной антенны. Антенны бегущей волны: диэлектрические, спиральные, импедансные, директорные									
14.	Излучающие раскрывы и решетки. Способы расчета полей плоских раскрывов и решеток. КНД и эффективная поверхность плоского синфазного раскрыва. Излучение плоских раскрывов круглой и прямоугольной формы. Управление положение главного максимума. Плоские фазированные антенные решетки. Размещение элементов. Рассогласование при сканировании	5	14	2		2		1	2/66,6	
15.	Вопросы синтеза линейных антенных систем. Постановка задачи синтеза. Синтез методом интеграла Фурье. Синтез методом парциальных диаграмм.	5	15 - 16	2				1		
16.	Апертурные антенны. Рупорные антенны. Линзовые антенны.	5	16 - 17	2		2	4	1	4/36,4	
17.	Зеркальные параболические антенны (ПА). Виды зеркал. Облучатели ПА. Разновидности антенн.	5	17 - 18	2				1		

	Антенные решетки (АР). Фазированные антенные		17							D. 11
18.	антенные решетки. Управление положением луча. Многолучевые AP.	5	17 - 18	2			1			Рейтинг- контроль №3
	Всего			36		18	27	КП	20/28	Экзамен

### ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

Лабораторные занятия проводятся в 5 семестре в объеме 36 часов и должны способствовать закреплению и углублению теоретических знаний и получению практических навыков работы. Лабораторные работы носят исследовательский характер, т.к. во время домашней подготовки студенты составляют план экспериментальных исследований, программу работы, проводят предварительные расчеты, используя пакет прикладных программ.

#### Перечень лабораторных работ

No	Тема лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Изучение элементов волноводных трактов	8 часов
2.	Исследование ферритовых устройств на прямоугольных волноводах	4 часа
3	Многополюсники СВЧ	4 часа
4	Узкополосное согласование	4 часа
5	Изучение рупорных антенн	4 часа
6	Измерение коэффициента усиления рупорных антенн	4 часа
7	Изучение линзовых антенн	4 часа
8	Линейные антенные решетки	4 часа
	Bcero	36часов

#### ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

При проведении практических занятий основными задачами являются:

- 1. Закрепление теоретического курса путём расширения задач расчета параметров устройств СВЧи антенны .
- 2. Приобретение практических навыков определения характеристик устройств, обработки результатов измерений, освоение программ компьютерного моделирования.

#### Темы практических занятий

No	TEMA	Кол-во часов
1.	Линии передачи. Основные параметры.	4
	Типы линий передачи. Общность их	
	рассмотрения. Математическая модель	
	регулярной линии передачи (ЛП).	

	Нормированные напряжения и токи. Коэффициент отражения. Напряжения и	
	токи в произвольном сечении ЛП.	
	Векторные диаграммы. Различные режимы	
	работы. Трансформация сопротивлений.	
	Круговая диаграмма	
	сопротивлений (диаграмма Вольперта	
2.	Согласование ЛП. Необходимость	4
	согласования. Постановка задачи.	
	Узкополосное согласование, алгоритмы и	
	расчет схем согласования. Согласование в	
	тракте со многими нерегулярностям.	
3.	Понятие многополюсника и матрицы. Виды	4
	матриц. Матрица рассеяния. Достоинства.	
	Применение для описания работы устройств.	
	Идеальные и реальные матрицы.	
	Взаимность, отсутствие потерь и симметрия	
	многополюсников. Следствия из	
	унитарности матрицы рассеяния. Составные	
	многополюсные устройства	
4.	Основы теории антенн. Назначение и	4
, T.	структурная схема антенны.	7
	Поле излучения антенны в дальней,	
	ближней и промежуточной областях.	
	Векторная комплексная диаграмма	
	направленности (ДН). Вторичные	
	параметры, характеризующие	
	направленность. Антенна как	
	четырехполюсник. Антенны в режиме	
	радиоприема.	
	радиоприсма.	
5.	Простые антенны. Электрический вибратор.	4
	Поле излучения вибратора, сопротивление	•
	излучения, КНД. Входное сопротивления	
	вибратора. Щелевые антенны. Конструкции	
	вибраторных и щелевых антенн. Способы их	
	возбуждения. Полосковые и	
	микрополосковые антенны.	
	Сверхширокополосные антенны. Связанные	
	вибраторы. Метод наводимых ЭДС.	
	впориторы. Петод наводнивых оде.	
6.	Линейные антенны и решетки. Диаграмма	4
	направленности системы одинаковых	'
	одинаково ориентированных излучателей.	
	Теорема перемножения диаграмм.	
	Идеальный линейный излучатель. Анализ	
	идеальный линеиный излучатель. Анализ ДН.	
7.	Коэффициент направленного действия.	4
'.	Влияние амплитудного и фазового	
	распределения на параметры линейной	
	антенны. Анализ направленности линейной	
	равномерной антенной решетки. Подавление	
	равномерном антепном решетки, подавление	

	побочных главных максимумов. КНД.	
	Антенны бегущей волны: диэлектрические,	
	спиральные, импедансные, директорные	
8.	Излучающие раскрывы и решетки. Способы	4
	расчета полей плоских раскрывов и решеток.	
	КНД и эффективная поверхность плоского	
	синфазного раскрыва. Излучение плоских	
	раскрывов круглой и прямоугольной формы.	
	Управление положение главного максимума.	
	Плоские фазированные антенные решетки.	
	Размещение элементов. Рассогласование при	
	сканировании	
9.	Апертурные антенны. Рупорные	4
	антенны. Линзовые антенны.	
	Зеркальные параболические антенны (ПА).	
	Виды зеркал. Облучатели ПА.	
	Разновидности антенн.	
	Bcero	36

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# 5.1. Активные и интерактивные формы обучения

С целью формирования и развития профессиональных навыков студентов в учебномпроцессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий всочетании с внеаудиторной работой: (лабораторные и практические занятия, контрольные аудиторные работы, индивидуальные домашние работы). Объем занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 20 часов или 28%

#### 5.2. Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная (внеаудиторная) работа студентов включает закрепление теоретического материала при подготовке к выполнению и защите лабораторных заданий, а также при выполнении курсового проекта и индивидуальной домашней работы. Основа самостоятельной работы - изучение литературы по рекомендованным источникам и конспекту лекций, анализ теоретических положений применительно к заданию на курсовой проект.

#### 5.3. Мультимедийные технологии обучения

Все лекционные занятия проводятся в виде презентаций в мультимедийной аудитории с использованием компьютерного проектора и представлением от 10 до 15 слайдов по каждой лекции. Студентам предоставляется компьютерный курс лекций.

#### 5.4. Лекции приглашенных специалистов

В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, выступления и лекции специалистов, в частности:

- Доктора физико-математических наук, профессора РАНХиГС (г.Владимир), В.Г. Рау
- Доктора технических наук, профессора, зав. Кафедрой МЭИ (г.Москва) В.Г. Карташева

#### 5.5. Рейтинговая система обучения

Рейтинг-контроль проводится три раза за семестр. Он предполагает оценку суммарных баллов по следующим составляющим: активность на контрольных занятиях; качество выполнения домашних рейтинговых заданий и лабораторных работ.

# 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

## 6.1. Вопросы рейтинг – контроля №1

- 1. Режимы работы ЛП
- 2. Параметры, характеризующие режимы работы ЛП
- 3. Трансформация сопротивлений в ЛП
- 4. Четверть волновый и полуволновый трансформаторы сопротивлений
- 5. Диаграмма полных сопротивлений и проводимостей
- 6. Узкополосное согласование в ЛП. Основные принципы. Примеры
- 7. Согласование параллельным шлейфом
- 8. Согласование последовательным шлейфом
- 9. Согласование четверть волновым трансформатором
- 10. Матрица рассеяния S
- 11. Взаимность, симметрия и недиссипативность устройств СВЧ
- 12. Методы измерения диагональных элементов матрицы S
- 13. Методы измерения недиагональных элементов матицы S
- 14. Измерение больших и малых КСВ

#### Вопросы рейтинг – контроля №2

- 15. Классификация антенн;
- 16. Входное сопротивление антенны
- 17. Диаграмма направленности антенны по полю и мощности
- 18. Ширина диаграммы направленности по уровням
- 19. КНД антенны, связь КНД с размерами антенны, амплитудным и фазовым распределением
- 20. Излучение элементарного электрического диполя
- 21. Элемент Гюйгенса
- 22. ДН симметричного вибратора и ее свойства
- 23. Сопротивление излучения симметричного вибратора в широком диапазоне частот
- 24. Входное сопротивление симметричного вибратора в широком диапазоне частот
- 25. Два излучателя при разных фазовых соотношениях и расстояниях между элементами
- 26. Свойства синфазной системы ненаправленных излучателей
- 27. Система направленных излучателей

28. Взаимное сопротивление параллельных полуволновых вибраторов

# Вопросы рейтинг – контроля №3

- 29. Схемы питания полуволновых вибраторов
- 30. Несимметричные вибраторы и способы их питания
- 31. Диполь Надененко
- 32. Диаграммы направленной синфазной прямоугольной и круглой площадок при разном AP
- 33. Влияние фазовых искажений на излучение площадки
- 34. Оптимальный рупор
- 35. Е-сектоиальный и Н-секториальный рупор
- 36. Состав ЛА, назначение элементов, типы
- 37. Кубические и квадратичные фазовые искажения в ЛА
- 38. Типы параболических антенн, их свойства. Уравнения параболоида вращения
- 39. ДН апертурной антенны, ее связь с АР
- 40. КИП рассеяния ПА.
- 41. Измерение ДН антенн.
- 42. Измерение поляризационных характеристик антенн
- 43. Методы измерения коэффициента усиления антенн

#### 6.2. Вопросы к экзамену

Таблица 3.

1	Назначение и основные свойства антенн.
2	Классический и волновой подход к описанию свойств многополюсников СВЧ.
1	Классификация антенн.
2	Матрица рассеяния S.
1	Входное сопротивление антенны.
2	Связь между матрицами S,Z,Y.
1	Сопротивление излучения, мощность излучения, мощность потерь, полная мощность, КПД антенны.
2	Взаимность, симметрия и недиссипативность устройств СВЧ.
1	Зоны излучения.
1	Эоны излучения.
2	Перенумерация входов устройств. Матрица перенумераций.
1	Диаграмма направленности антенны по полю и мощности

2	Методы измерения диагональных элементов матрицы S.
1	Фазовая характеристика направленности, поляризационная характеристика
2	Методы измерения недиагональных элементов матрицы S
1	Ширина диаграммы направленности по уровням
2	Измерение больших и малых КСВ
1	КНД антенны, связь КНД с размерами антенны, амплитудным и фазовым распределением.
2	Метод 3-х эталонных нагрузок
1	Коэффициент усиления (КУ) антенны. Способы измерения КУ
2	Метод замещения.
1	Действующая длина и эффективная площадь (поверхность) антенны. КИП антенны
2	Измерение элементов матрицы S на автоматическом измерителе в полосе частот
1	Максимально-допустимая мощность, рабочий частотный диапазон антенны.
2	Двойной Т-мост
1	Роль теории элементарных излучателей при определении поля
2	излучения антенны Волноводно-щелевой направленный ответвитель
- 1	
<u>1</u> 2	Принцип эквивалентных токов Квадратный мост
<u>1</u> 2	Излучение элементарного электрического диполя Гибридное кольцо
	1 иоридное кольцо
1	Излучение тонкого провода
2	Направленный ответвитель на связанных ЛП
1	Элементарный магнитный диполь
2	Ферритовый вентиль на эффекте смещения поля
1	Элементарная электрическая рамка
2	Ферритовый Ү-циркулятор
1	Элемент Гюйгенса
2	Регулируемый ферритовый фазовращатель
1	Распределение тока и заряда на тонком вибраторе
2	Математическая модель регулярной линии передачи (ЛП)
1	ДН симметричного вибратора и её свойства
2	Нормированное напряжение и ток в ЛП. Векторная диаграмма токов и напряжений, распределение токов и напряжений в ЛП
1	Входное сопротивление антенны
2	Связь между матрицами S,Z,Y

1	Действующая длина симметричного вибратора
2	Режимы работы ЛП
1	Сопротивление излучения симметричного вибратора в широком диапазоне частот
2	Параметры, характеризующие режимы работы ЛП
2	Входное сопротивление симметричного вибратора в широком диапазоне частот Влияние режима работы на КПД
	Блияние режима расоты на КПД
1	Поле излучателей, одинаково направленных в пространстве. Теорема перемножения
2	Трансформация сопротивлений в ЛП
1	Линейные системы идентичных излучателей
2	Входное сопротивление и проводимость короткозамкнутого и разомкнутого отрезков
	ЛП
_	Т 1
2	Два излучателя при разных фазовых соотношениях и расстояниях между элементами
	Четвертьволновый и полуволновый трансформаторы сопротивлений
1	Свойства синфазной системы ненаправленных излучателей
2	Диаграмма полных сопротивлений и проводимостей
	- Company control of the control of
1	Система ненаправленных излучателей со сдвигом фаз между токами
2	Узкополосное согласование в ЛП. Основные принципы.
	Примеры
1	Система направленных излучателей
2	Согласование параллельным шлейфом
1	Комплексное сопротивление системы вибраторов
2	Согласование последовательным шлейфом
1	Взаимное сопротивление параллельных полуволновых вибраторов
2	Согласование четвертьволновым трансформатором
1	Учет влияния земли на параметры вибраторов
2	Согласованные нагрузки
1	ДН вибратора над землей
2	Короткозамыкатели и реактивные нагрузки
1	ДН вибраторов над землей с конечной проводимостью
2	Изоляторы коаксиальных трактов
1	Настроенные вибраторы. Полуволновый вибратор и его свойства
2	Разъемы и сочленения. Вращающиеся сочленения
1	Схемы питания полуволновых вибраторов
2	Переходы между ЛП
	The second second
1	Полуволновый вибратор с плоским рефлектором
2	Классический и волновой подход к описанию свойств многополюсников СВЧ
1	Шлейф-вибратор Пистолькорса

2	Матрица рассеяния S
1	Схемы питания вибраторов гибким коаксиалом
2	Связь между матрицами S,Z,Y
1	Схемы питания вибраторов жестким коаксиалом
2	Взаимность, симметрия и недиссипативность устройств СВЧ
	Взаимность, симмстрия и недиссипативность устроисть СВ 1
1	Несимметричные вибраторы и способы их питания
2	Перенумерация входов устройств. Матрица перенумераций
1	Несимметричные вибраторы с расширенной полосой
2	Методы измерения диагональных элементов матрицы S
1	П
2	Директорные антенны типа волновой канал
	Методы измерения недиагональных элементов матрицы S
1	Антенны обратного излучения
2	Измерение больших и малых КСВ
1	Диполь Надененко
2	Метод 3-х эталонных нагрузок
1	Биконическая и коническая антенна
2	Метод замещения
1	Диско-конусная антенна
2	Измерение элементов матрицы S на автоматическом измерителе в полосе частот
1	Уголковая антенна
2	Двойной Т-мост
1	Частотно-независимая антенна. Принципы построения и свойства
2	Волноводно-щелевой направленный ответвитель
	Волноводно щелевой направленный ответвитель
1	Плоские логопереодические антенны
2	Квадратный мост
1	Основные свойства апертурных антенн. КНД. Ширина главного лепестка ДН
2	Гибридное кольцо
1	Излучение прямоугольной и круглой площадок при разном амплитудном
1	распределении поля (АР)
2	Направленный ответвитель на связанных ЛП
	•
1	Диаграммы направленной синфазной прямоугольной и круглой площадок при разном AP
2	Ферритовый вентиль на эффекте смещения поля
1	Влияние фазовых искажений на излучение площадки
2	Ферритовый У-циркулятор
	торритовый і циркулитор
1	Излучение открытого конца волновода
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

2	Регулируемый ферритовый фазовращатель
1	
1	Оптимальный рупор
2	Математическая модель регулярной линии передачи (ЛП)
1	Е-секториальный и Н-секториальный рупор
2	Нормированное напряжение и ток в ЛП. Векторная диаграмма токов и напряжений,
_	распределение токов и напряжений в ЛП
1	Пирамидальный рупор
2	Связь между матрицами S,Z,Y
1	Конический рупор
2	Режимы работы ЛП
1	Рудор а сеануструнуей ЛЦ
2	Рупор с ассиметричной ДН Параметры, характеризующие режимы работы ЛП
	параметры, ларактеризующие режимы рассты ли
1	Состав ЛА, назначение элементов, типы
2	Влияние режима работы на КПД
1	Уравнение, определяющее профиль линзы
2	Трансформация сопротивлений в ЛП
1	Влияние линз на амплитудные распределения в апертуре ЛА
2	Входное сопротивление и проводимость короткозамкнутого и разомкнутого отрезков
	ЛП
1	Кубические и квадратичные фазовые искажения в ЛА
2	Четвертьволновый и полуволновый трансформаторы сопротивлений
1	Типы параболических антенн, их свойства. Уравнения параболоида вращения
2	Диаграмма полных сопротивлений и проводимостей
1	Расчет параболических антенн
2	Узкополосное согласование в ЛП. Основные принципы. Примеры
1	Облучатели параболических антенн. Связь амплитудного распределения в апертуре с
1	ДН облучателя
2	Согласование параллельным шлейфом
1	ДН апертурной антенны, её связь с АР
2	Согласование последовательным шлейфом
1	Составное АР и апертурный КИП ПА
2	Согласование четвертьволновым трансформатором
1	VHOT DOTOLLOHING PROCEDUING OF INVIERTANCE VINTI TOWN
2	Учет затенения раскрыва облучателя. КИП тени Согласованные нагрузки
	Согласованные нагрузки
1	КИП рассеяния ПА
	Короткозамыкатели и реактивные нагрузки
2	ТОРОТКОЗАМЫКАТСЛИ И РСАКТИВНЫС НАГРУЗКИ
1	КИП рассеяния ПА
2	короткозамыкатели и реактивные нагрузки

1	Измерение ДН антенн
2	Изоляторы коаксиальных трактов
1	Измерение поляризационных характеристик антенн
2	Разъемы и сочленения. Вращающиеся сочленения
1	Методы измерения коэффициента усиления антенн
2	Переходы между ЛП.
1	Измерение коэффициента усиления антенн по методу плоского экрана
2	Разъемы и сочленения. Вращающиеся сочленения
1	Определение входного сопротивления антенн путем измерения модуля и фазы
	коэффициента отражения
2	Переходы между ЛП

# 6.3. Задания и тесты контроля СРС по дисциплине

#### 6.3.1. Задания

Задание 1. Рассчитать и построить в декартовой и полярной системах координат в нормированном и ненормированном виде диаграмму направленности симметричного электрического вибратора длинной  $2l=\lambda/4*n$ ,где n-порядковый номер студентов группы. Полученные результаты сравнить с результатами расчета соседних вариантов. Первый вариант сравниваем с элементарным электрическим вибратором, а последний сравнивает с вариантом, который имеет номер n+1.

Задание 2. Рассчитать и построить в декартовой и полярной системах координат в нормированном и ненормированном виде диаграмму направленности линейной антенной решетки системы полуволновых вибраторов в плоскости вектора Е. Данные приведены в таблице.

Варианты	Число	Расстояние		Сдвиг			
	излучателей	между	0	$\pi/2$	π	3 π/2	
		излучателями					
1,2,3,4	2	λ/2	0	$\pi/2$	π	$3 \pi/2$	
4,6,7,8	2	λ	0	$\pi/2$	π	3 π/2	
9,10,11,12	2	3 λ/2	0	$\pi/2$	π	$3 \pi/2$	
13,14,15,16	2	2 λ	0	$\pi/2$	π	$3 \pi/2$	
17,18,19,20	3	λ/2	0	$\pi/2$	π	$3 \pi/2$	
21,22,23,24	3	λ	0	$\pi/2$	π	$3 \pi/2$	
25,26,27,28	3	3 λ/2	0	$\pi/2$	π	$3 \pi/2$	
29,30,31,32	3	2 λ	0	$\pi/2$	π	3 π/2	

Продемонстрировать при выполнении работы теорему перемножения.

Задание 3.Решить задачу узкополосного согласование с применением круговой диаграммы нормированных сопротивлений и проводимостей Вольперта, при следующих исходных данных.

Вариант	Сопротивлен	ие нагрузки	Волновое	Устройство
N	Rн, Ом jXн,		сопротивление	согласования
	Ом		Zb, Om	
1	20	+j20	50	Параллельный К.З.
				шлейф
2	30	-j40	50	Параллельный К.З.
				шлейф
3	40	+j40	50	Параллельный Х.Х.
				шлейф
4	10	-j50	50	Последовательный
				Х.Х. шлейф
5	60	+j70	50	Четвертьволновый
				трансформатор
6	70	-j10	50	Параллельный К.З.
				шлейф
7	80	+j20	50	Последовательный.
				К.З шлейф
8	90	-j30	50	Параллельный К.З.
		_		шлейф
9	100	+j40	50	Последовательный
				Х.Х. шлейф
10	110	-j60	50	Четвертьволновый
				трансформатор
11	120	+j70	50	Четвертьволновый
		3		трансформатор
12	130	+j10	50	Последовательный.
		,		К.З шлейф
13	140	-j20	50	Четвертьволновый
		3		трансформатор
14	150	-j150	100	Четвертьволновый
				трансформатор
15	20	-j170	100	Последовательный
		J		Х.Х. шлейф
16	30	+j70	100	Последовательный.
		3, 4		К.З шлейф
17	40	-j110	100	Параллельный К.З.
		Jana		шлейф
18	50	+j50	50	Параллельный К.З.
		J		шлейф
19	10	-j10	50	Параллельный К.З.
		J		шлейф
20	20	+j100	100	Последовательный
		J		Х.Х. шлейф
21	30	-j120	50	Последовательный.
		J.20		К.З шлейф
22	40	+j150	50	Последовательный.
		1,120		К.З шлейф
23	60	-j10	100	Параллельный К.З.
23		] 10	100	шлейф
24	70	+j20	50	Последовательный.
2-7		1,720		К.З шлейф
				те.э шлонф

25	80	-j160	100	Четвертьволновый
				трансформатор

По всем заданиям необходимо написать выводы в которых приводятся результаты работы. **6.3.2 Тесты проверки знаний по дисциплине** 

- 1. Между какими величинами устанавливает связь матрица рассеяния?
  - 1. Между токами и напряжениями
  - 2. Между комплексными амплитудами падающих и отраженных волн
  - 3. Между напряжениями на входе и выходе
- 2. Какой физический смысл свойства унитарности [S]?
  - 1. Отсутствие потерь в устройстве
  - 2. Равенство напряжений на входе и выходе
  - 3. Симметричность входов
- 3. Что называется коэффициентом стоячей волны?
  - 1. Отношение напряжения на входе к напряжению на выходе
  - 2. Отношение максимума и минимума электрического поля в линии передачи
  - 3. Отношение Иобрат и Ипад
- 4. Как точнее измерить координату минимума?
  - 1. Метод вилки
  - 2. Метод замещения
  - 3. Метод трех эталонных нагрузок
- 5. Дает ли оставленный открытым (без нагрузок) конец волноводной измерительной линии режим холостого хода?
  - 1. Да
  - 2. Нет
  - 3. Это согласованная нагрузка
- 6. Чем отличаются взаимный и невзаимный фазовращатели?
  - 1. Значением коэффициентов отражения
  - 2. Равенством всех элементов матрицы
  - 3. Значением коэффициента передачи
- 7. Чем полностью описывается внешнее поведение устройства?
  - 1. Значение элементов матицы [S]
  - 2. Количеством элементов матрицы
  - 3. Числом ходов усройства
- 8. Как измерить большое значение КСВ?
  - 1. Метод замещения

- 2. Метод удвоенного минимума
- 3. Метод эталонной нагрузки
- 9. Какой вентиль является более диапазонным?
  - 1. На эффекте смещения поля
  - 2. На эффекте ферромагнитного резонанса
- 10. В чем состоит отличие матриц рассеяния идеальных и реальных вентилей, циркуляторов, фазовращателей?
  - 1. Все нули в первых строках матрицы [S]
  - 2. Все единцы по главной диагонали
  - 3. Наличием нулей и единиц в идеальной матрице [S]
- 11. Как определяется число полюсов многополюсника?
  - 1. Число входов, умноженное на два
  - 2. Равно числу входов
  - 3. Число входов и независимых токов волн по входам, умноженное на два
- 12. Какова МР короткозамыкателя?
  - 1. рн=-1
  - 2.  $[S] = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$
  - 3.  $[S] = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
- 13. Как изменяются элементы МР многополюсника при перемещении плоскостей отсчета?
  - 1. Изменяются модули коэффициентов передачи
  - 2. Изменяются фазы всех элементов
  - 3. Изменяются модули и фазы всех элементов
- 14. Как сказывается на МР недиссипативность устройства?
  - 1. Одинаковы коэффициенты передачи
  - 2. Нули на главной диагонали
  - 3. Сумма квадратов элементов любой строки
- 15. Какова периодичность в распределении U'(z) и I'(z)?
  - 1. Длина волны
  - 2. Половина длины волны
  - 3. Четверть длины волны
- 16. Какова связь Z' и Y' на диаграмме импедансов?
  - 1. Это одна и та же точка
  - 2. Это диаметрально противоположные точки

- 3. Это точки на линии lpl=1
- 17. Каким элементом выполняется согласование точек В и D?
  - 1. Трансформатор сопротивлений
  - 2. Реактивный шлейф
- 18. Насколько отличаются длины разомкнутого и короткозамкнутого шлейфов?
  - 1. на λ/8
  - 2.на λ/4
  - 3. на λ/2
- 19. От чего зависит положение главного максимума ДН решетки?
  - 1. От сдвига фазы между элементами
  - 2. От амплитудного распределения
  - 3. От формы отдельных излучателей
- 20. Как влияет число элементов решетки на число боковых лепестков?
  - 1. Увеличивается с увеличением п
  - 2. Уменьшается с увеличением п
  - 3. Не изменяется
- 21. Какие антенны называются резонансными?
  - 1.  $d=\lambda/4$
  - 2.  $d=\lambda/d$
  - 3.  $d=\lambda/8$
- 22. Какое амплитудное распределение дает наибольший коэффициент направленного действия?
  - 1. Равномерное
  - 2. Спадающее к краю
  - 3. Квадратичное
- 23. Из-за чего в линзовой антенне возникает квадратичное фазовое распределение?
  - 1. Смещение облучателя вдоль фокальной оси из фокуса
  - 2. Смещение облучателя поперек фокальной оси
- 24. от чего зависит коэффициент преломления маталлопластинчатой линзы?
  - 1. От расстояния между пластинами
  - 2. От толщины пластин
  - 3. От диаметра линзы
- 25. Каково АР в рупорных антеннах?
  - 1. Равномерное
  - 2. Косинусоидальное

- 3. Квадратичное
- 26. Какова ФР в рупорных антеннах?
  - 1. Равномерное
  - 2. Косинусоидальное
  - 3. Квадратичное
- 27. Как влияет квадратичное ФР на ДН?
  - 1. Расширяет главный лепесток и увеличивает боковые
  - 2. Расширяет главный лепесток и уменьшает боковые
  - 3. Сужает главный лепесток

# 6.4. Типовое задание на курсовой проект включает в себя:

При курсовом проектировании студен решает инженерную задачу по разработке устройства с заданными характеристиками. В процессе проектирования он должен:

- -рационально спланировать выполняемую работу;
- -освоить инженерные методы разработки устройства;
- -выполнить расчеты параметров и характеристик устройства современными методами с достаточной точностью;
- -логично и грамотно изложить результаты работы в пояснительной записке.

Значительная часть тем связана с разработкой и расчетом характеристик направленных антенн различных типов: параболических, линзовых, рупорно-линзовых, антенных решеток, многовибраторных антенн поверхностных волн и др.

Курсовой проект состоит из пояснительной записки объемом 25-30 страниц формата A4 и 1-1,5 листа чертежей формата A1.

Пояснительная записка должна включать в себя:

- 1. Техническое задание на разработку (1 с.).
- 2. Введение (1-2 c.), в нем кратко определяется место разрабатываемого устройства в ряду других.
- 3. Анализ технического задания (3 5 с.), где рассматриваются возможные варианты решения задачи, принципы действия и назначение основных частей устройства, формируются требования к ним и обосновывается выбранный вариант.
- Расчетная часть устройства (5 7 с.), где определяются основные геометрические размеры конструкции и рассчитываются электрические характеристики.
   Выполняется необходимое число коррекций данных исходного варианта до достижения требуемых характеристик.
- 5. Конструктивная разработка узла (3 5 с.) (если задана), в которой рассчитываются и обосновываются все размеры, материалы и элементы.

- 6. Описание конструкции (2-3 c.), где показывается взаимодействие основных частей, указаны особенности конструкции.
- 7. Заключение  $(1-2\ c.)\ c$  выводами о результатах и возможных путях улучшения конструкции.
- 8. Список использованной литературы.
- 9. Содержание.

# Типовые задания на проектирование

Варианты заданий к курсовому проекту по теме "Параболические антенны"

Вариант	λ,см	Тре	бования к	ДН	Р, кВТ	Поляризация	Другие указания (тип
		КНД	Δ θε,	Δ θн,			антенны,
			град	град			сканирование); Узел
1	0,8	5000	_	_		Линейная	для разработки. Корабельная: Антенный
1	0,8	3000	-	-	_	Линеиная	
2	1,2	_	2	2	_	Круговая	переключатель(АП)
2	1,2	-	2	2	_	Круговая	Сканирование в 2
2	0.0	2000				IC	плоскостях: сканер
3 4	0,8	2000	-	1	1	Круговая Линейная	Бортовая; поляризатор Бортовая; АП
4	1,4	-	-	1	1	Линеиная	вортовая, Ап
5	1,6	3800	10	-	2	Линейная	Сканирование в
							плоскости Е;
							вращающееся
						_	сочленение
6	10,8	-	1	5	500	Круговая	Стационарная;
							поляризатор
7	12,0	1200	5	15	800	Линейная	Подвижная; АП
8	18,0	-	-	2	700	Линейная	Стационарная;
							облучатель
9	14,4	950	30	-	900	Круговая	Стационарная; АП
				_		-	
10	16,5	2000	-	2	600	Круговая	Стационарная; зеркало
11	3,2	2800	3	=	200	Линейная	Сканирование в
						-	плоскости; сканер
12	3,8	-	-	1	300	Круговая	Корабельная;
							поляризатор
13	3,3	1350	15	-	250	Круговая	Бортовая; поляризатор
14	2,9	-	8	8	150	Круговая	Сканирование в
							плоскости; сканер
15	3,6	2000	2	-	350	Линейная	Сканирование в
							плоскости; АП
16	3,0	3200	-	-	250	Круговая	Сканирование в 2
							плоскостях; АП
17	3,4	-	3	8	-	Линейная	Бортовая; облучатель

18	3,7	1800	20	-	220	Круговая	Бортовая; поляризатор
19	4,2	-	4	3	-	Линейная	Бортовая; АП
20	2,6	4000	-	-	215	Круговая	Бортовая; зеркало
21	6,2	900	-	-	500	Линейная	Сканирование в 2
							плоскостях; облучатель
22	6,0	-	3	2	-	Круговая	Сканирование в 2
							плоскостях;поляризатор
23	5,8	-	2	4	300	Линейная	Корабельная; АП
24	6,6	1050	-	5	-	Круговая	Сканирование в
							плоскости Н;
							поляризатор
25	5,0	-	8	5	380	Линейная	Бортовая; АП

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература:

- 1. Устройства СВЧ и антенны [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Филонов, А. Н. Фомин, Д. Д. Дмитриев [и др.] ; ред. А. А. Филонов. Красноярск : Сиб. федер. унт, 2014. 492 с. ISBN 978-5-7638-3107-8 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505864
- 2. Устройства СВЧ и малогабаритные антенны: Учебное пособие для вузов / А.М. Сомов, А.Ю. Виноградов, Р.В. Кабетов; Под ред. А.М. Сомова. М.: Гор. линия-Телеком, 2012. 440 c.ISBN 978-5-9912-0255-8 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390281
- 3. Зеркальные антенны для земных станций спутниковой связи/ Фролов О.П., Вальд В.П. М.:Гор. линия-Телеком, 2012. 496 с.: ISBN 978-5-9912-7002-1 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=562740
- 4. Антенны с импедансными периодическими структурами / В.Д. Двуреченский, А.Ю. Федотов. М.: Гор. линия-Телеком, 2013. 152 с. ISBN 978-5-9912-0278-7 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=397326
- 5. Антенны. Практическое руководство [Электронный ресурс] : практическое руководство / Г. Миллер. СПб. : Наука и техника, 2012 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785943878169.html

# Дополнительная литература:

- 1. Антенны. Том 1. [Электронный ресурс] / Ротхаммель К., Кришке А. М. : ДМК Пресс, 2009 http://www.studentlibrary.ru/book/5-85648-715-X.html
- 2. Антенны. Том 2 [Электронный ресурс] / Ротхаммель К., Кришке А. Пер. с нем. М. : ДМК Пресс, 2009. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5856487168.html
- 3. Фазированные антенные решетки с секторными парциальными диагаммами направленности [Электронный ресурс] / Скобелев С.П. М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112291.html
- 4. Применение пакета программ Microwave Office 2009 AWR для проектирования микрополосковых устройств СВЧ [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / И.А. Федоренко, Н.В. Федоркова. М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2012. http://www.studentlibrary.ru/book/bauman 0469.html
- 5. Спутниковое телевидение от А до Я [Электронный ресурс] / С.Л. Корякин-Черняк. СПб. : Наука и техника, 2010. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785943873607.html
- 6. Ситнянский Б.Д. Устройства СВЧ: Методические указания к лабораторным работам. Владимир, 2013г.
- 7. Ситнянский Б.Д. Антенны СВЧ: Методические указания к лабораторным работам. Владимир, 2013г
- 8. Ситнянский Б.Д., Садовский Н.В., Гаврилов В.М. Антенны и устройства СВЧ: Методические указания к курсовой работе. Владимир, 2012г. 26с.
- 9. Ситнянский Б.Д. устройства СВЧ. Описание программ компьютерного моделирования. Владимир. 2012г. Электронная версия.
- 10. Исследование антенны с электрическим сканированием лучом [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Р. В. Комягин, В. Л. Хандамиров. М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015.
  - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703840436.html

6. Введение в смарт-антенны [Электронный ресурс] / Баланис Константин А., Иоанидес Панайотис И. - М. : Техносфера, 2012. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363127.html

### Периодические издания:

#### Отечественные журналы:

- Радиотехника;
- Радиотехника и электроника;
- Приборы и техника эксперимента;
- Цифровая обработка сигналов.

### Реферативные журналы:

- Радиотехника;
- Электроника.

#### Зарубежные журналы:

- IEEE Transactions on Communications;
- IEEE Transactions on Antennas and Propagation

# Интернет-ресурсы:

- 1. Журнал "Радиотехника" http://radiotec.ru/catalog.php?cat=jr11
- 2. http://mexalib.com/view/15117
- 3. http://znanium.com

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- кафедральные мультимедийные средства (ауд. 301-3 и 335-3);
- наборы слайдов по всем лекциям (от 10 до 15 слайдов по каждой лекции);
- оснащенная макетами для проведения практических и лабораторных работ лаборатория (ауд. 510 -3)

# Примечания:

- 1. Общее число подготовленных слайдов более 200.
- 2. Слайды ежегодно редактируются и модернизируются в соответствии с развитием технической и метолической базы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС ВО по направлению 11.03.01 - Радиотехника.

Рабочую программу составил к.т.н. профессор Садовский Н.В. (ФИО, подпись)
Рецензент:
Генеральный директор ОАО ВКБ «Радиосвязи»
к.т.н Богданов А.Е.
(место работы, должность, ФИО, подпись)
Протокол № от $30.03.19$ года Никитин О.Р. (ФИО, подпись)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 11.03.01 - Радиотехника
Протокол № <u>9</u> от <u>31.03.15</u> года
Председатель комиссии Никитин О.Р.
(ФИО, подпись)

# ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на <u>//6//</u>	Y	_ учебный год
Протокол заседания кафедры №	от <u>/</u>	. <i>09.16</i> года
		_ Никитин О.Р.
Рабочая программа одобрена на		_ учебный год
Протокол заседания кафедры №	от _	года
Заведующий кафедрой		_ Никитин О.Р.
Рабочая программа одобрена на		_ учебный год
Протокол заседания кафедры №	от _	год
Заведующий кафедрой		_ Никитин О.Р.

# Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

# Институт ИИТиР

Кафедра радиотехники и радиосистем

Актуализированная
рабочая программа
рассмотрена и одобрена
на заседании кафедры
протокол № от 20_г.
Заведующий кафедрой
Никитин О.Р.
(подпись, ФИО)

# Актуализация рабочей программы дисциплины

# Устройства СВЧ и антенны

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 11.03.01 - Радиотехника

Профиль/программа подготовки

Уровень высшего образования: бакалавр

Форма обучения: очная