

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента образования
_____ П. Е. Троян
«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Измерение СВЧ параметров элементов ИМС

Уровень образования: **высшее образование - магистратура**
Направление подготовки / специальность: **11.04.04 Электроника и наноэлектроника**
Направленность (профиль) / специализация: **Твердотельная электроника**
Форма обучения: **очная**
Факультет: **ФЭТ, Факультет электронной техники**
Кафедра: **ФЭ, Кафедра физической электроники**
Курс: **2**
Семестр: **3**
Учебный план набора 2018 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Лабораторные работы	18	18	часов
3	Всего аудиторных занятий	36	36	часов
4	Из них в интерактивной форме	12	12	часов
5	Самостоятельная работа	72	72	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	З.Е.

Зачет: 3 семестр

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, утвержденного 30.10.2014 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КСУП «__» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчики:

доцент каф. КСУП

_____ Ф. И. Шеерман

профессор каф. КСУП

_____ А. Н. Сычев

Заведующий обеспечивающей каф.
КСУП

_____ Ю. А. Шурыгин

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФЭТ

_____ А. И. Воронин

Заведующий выпускающей каф.
ФЭ

_____ П. Е. Троян

Эксперты:

Профессор кафедры компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

_____ В. М. Зюзьков

Доцент кафедры физической электроники (ФЭ)

_____ И. А. Чистоедова

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Цель курса состоит в изучении общих принципов выполнения измерений параметров СВЧ устройств и элементов интегральных схем, а также в освоении современного измерительного оборудования и методик его калибровки.

1.2. Задачи дисциплины

- Изучение и освоение современного измерительного оборудования для проведения измерений параметров СВЧ устройств.
- Освоение методики проведения измерений и калибровки

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Измерение СВЧ параметров элементов ИМС» (ФТД.2) относится к блоку ФТД.2.

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Моделирование и проектирование гетероструктурных СВЧ МИС, Основы СВЧ-электроники.

Последующими дисциплинами являются: Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты, Преддипломная практика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 способностью понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения;
 - ПК-3 готовностью осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно-измерительных комплексов как средства повышения точности и снижения затрат на его проведение, овладевать навыками измерений в реальном времени;
 - ПК-4 способностью к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов;
 - ПК-5 способностью делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения;
- В результате изучения дисциплины обучающийся должен:
- **знать** принципы проведения измерений параметров СВЧ ИМС, основные виды и методики измерений.
 - **уметь** подбирать необходимое измерительное оборудование и методы его калибровки, выбирать методики измерений в соответствии с поставленными задачами, анализировать погрешности эксперимента.
 - **владеть** навыками работы с современным оборудованием для измерения параметров микроэлектронных СВЧ устройств, методами его настройки и калибровки

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		3 семестр
Аудиторные занятия (всего)	36	36
Лекции	18	18
Лабораторные работы	18	18
Из них в интерактивной форме	12	12
Самостоятельная работа (всего)	72	72
Оформление отчетов по лабораторным работам	24	24

Подготовка к лабораторным работам	8	8
Проработка лекционного материала	40	40
Всего (без экзамена)	108	108
Общая трудоемкость, ч	108	108
Зачетные Единицы	3.0	3.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
3 семестр					
1 Введение, история развития СВЧ измерений, зондовых измерений	2	4	16	22	ОПК-1, ПК-5
2 Современное измерительное оборудование (виды СВЧ соединителей, векторный анализатор цепей, анализатор спектра)	4	4	20	28	ОПК-1, ПК-3
3 Основные зондовые методы калибровки и выполнения измерений S-параметров	6	4	20	30	ПК-3, ПК-4
4 Устройство зондовой станции и СВЧ зондов. Особенности зондовых измерений	6	6	16	28	ПК-4, ПК-5
Итого за семестр	18	18	72	108	
Итого	18	18	72	108	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
3 семестр			
1 Введение, история развития СВЧ измерений, зондовых измерений	История создания первых СВЧ измерительных приборов	2	ОПК-1
	Итого	2	
2 Современное измерительное оборудование (виды СВЧ соединителей, векторный анализатор цепей, анализатор	Основные виды СВЧ соединителей. Принципы построения и основанные виды СВЧ измерительных-приборов	4	ПК-3
	Итого	4	

спектра)			
3 Основные зондовые методы калибровки и выполнения измерений S-параметров	Внутренне устройство векторного анализатора цепей. Модели ошибок ВАЦ. 12-ти компонентная модель ошибок. Однопортовая калибровка. Двухпортовая калибровка. Основные виды калибровок(SOLT, TLR, TRM)	6	ПК-4
	Итого	6	
4 Устройство зондовой станции и СВЧ зондов. Особенности зондовых измерений	Конструкция зондовой станции, основные узлы. Конструкция СВЧ зондов, виды, основные характеристики, особенности применения. Принципы и методы проведения зондовых измерений. Особенности проведения калибровки и измерений. Методы верификации.	6	ПК-5
	Итого	6	
Итого за семестр		18	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин			
	1	2	3	4
Предшествующие дисциплины				
1 Моделирование и проектирование гетероструктурных СВЧ МИС		+		
2 Основы СВЧ-электроники	+	+		
Последующие дисциплины				
1 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты			+	
2 Преддипломная практика		+		

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лек.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ОПК-1	+	+	+	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Тест

ПК-3	+	+	+	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Тест
ПК-4	+	+	+	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Тест
ПК-5	+	+	+	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий

Методы	Интерактивные лабораторные занятия, ч	Интерактивные лекции, ч	Всего, ч
3 семестр			
Работа в команде	6		6
Мозговой штурм		6	6
Итого за семестр:	6	6	12
Итого	6	6	12

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
3 семестр			
1 Введение, история развития СВЧ измерений, зондовых измерений	Изучение векторного анализатор цепей Обзор-103 и методов калибровки	4	ПК-5
	Итого	4	
2 Современное измерительное оборудование (виды СВЧ соединителей, векторный анализатор цепей, анализатор спектра)	Изучение скалярного анализатора цепей P2M	4	ОПК-1
	Итого	4	
3 Основные зондовые методы калибровки и выполнения измерений S-параметров	Измерение ϵ и $\text{tg}\delta$ диэлектрических материалов резонаторным методом	4	ПК-3
	Итого	4	
4 Устройство зондовой станции и СВЧ зондов. Особенности зондовых измерений	Измерение параметров ВЧ и СВЧ устройств с помощью векторных анализаторов цепей P4-И-01	6	ПК-4
	Итого	6	

Итого за семестр		18	
------------------	--	----	--

8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено РУП.

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
3 семестр				
1 Введение, история развития СВЧ измерений, зондовых измерений	Проработка лекционного материала	16	ОПК-1	Конспект самоподготовки, Тест
	Итого	16		
2 Современное измерительное оборудование (виды СВЧ соединителей, векторный анализатор цепей, анализатор спектра)	Проработка лекционного материала	10	ПК-3, ОПК-1	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	10		
	Итого	20		
3 Основные зондовые методы калибровки и выполнения измерений S-параметров	Проработка лекционного материала	6	ПК-4, ПК-3	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	14		
	Итого	20		
4 Устройство зондовой станции и СВЧ зондов. Особенности зондовых измерений	Проработка лекционного материала	8	ПК-5	Конспект самоподготовки, Тест
	Подготовка к лабораторным работам	8		
	Итого	16		
Итого за семестр		72		
Итого		72		

10. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
3 семестр				

Конспект самоподготовки	6	6	6	18
Отчет по лабораторной работе	10	27	27	64
Тест	6	6	6	18
Итого максимум за период	22	39	39	100
Нарастающим итогом	22	61	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 - 69	
	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Современные технологии и системы автоматизированного измерения на СВЧ: Конспект лекций / Глазов Г. Н. - 2012. 246 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1108> (дата обращения: 03.07.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Связанные полосковые линии и устройства на их основе. Часть 1: Учебное пособие / Малютин Н. Д., Семенов Э. В., Лоцилов А. Г., Сычев А. Н. - 2012. 176 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1962> (дата обращения: 03.07.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Измерение ϵ и $\text{tg}\delta$ диэлектрических материалов резонаторным методом: Руководство к выполнению лабораторной работы / Гошин Г. Г., Фатеев А. В. - 2013. 18 с. [Электронный ресурс] -

Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/3728> (дата обращения: 03.07.2018).

2. Современные технологии и системы автоматизированного измерения на СВЧ: Руководство к лабораторным работам / Глазов Г. Н., Ульянов В. Н. - 2010. 16 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1109> (дата обращения: 03.07.2018).

3. Измерение параметров ВЧ и СВЧ устройств с помощью векторных анализаторов цепей P4-И-01 и Обзор-103: Методические указания / Малютин Н. Д., Семенов Э. В., Лошилов А. Г. - 2012. 71 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1959> (дата обращения: 03.07.2018).

4. Антенны и устройства СВЧ: Методическое пособие по самостоятельной работе студентов / Шостак А. С. - 2012. 13 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/2268> (дата обращения: 03.07.2018).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Сайт компании Keysight <http://www.keysight.com>
2. Информационные, справочные и нормативные базы данных библиотеки ТУСУР <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория информационных технологий
учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для самостоятельной работы
634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 323 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- ПТК На базе IBM PC/AT (4 шт.);
- ПЭВМ DURON SWS 40;
- ПЭВМ IBM PC-XT;
- ПЭВМ IBM/PC-386;
- ПЭВМ VIVO D 133 (2 шт.);

- Компьютер P WS2;
- ПЭВМ "AMSTRAD";
- Доска маркерная;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Keysight (ADS)
- Keysight System Vue
- MatLab&SimulinkR2006b

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной

компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1. В каком случае применяется, как правило, радиоимпульсный метод измерения частотных характеристик СВЧ устройств?

Радиоимпульсный метод измерения используется для характеристики

- мощных интегральных СВЧ устройств на высоком уровне мощности.
- маломощных интегральных транзисторов СВЧ на малом уровне мощности.
- мощных интегральных транзисторов СВЧ на малом уровне мощности.
- маломощных интегральных транзисторов СВЧ на высоком уровне мощности.

2. Почему при лавинном пробое не происходит необратимого теплового пробоя транзистора?

- Этот экспериментальный результат до сих пор не имеет теоретического объяснения.
- Из-за того, что структура не успевает перегреться вследствие очень короткой длительности импульса.
- Из-за того, что структура не успевает перегреться вследствие малой амплитуды импульса.
- На самом деле при лавинном пробое структура перегревается и происходит необратимый тепловой пробой транзистора

3. Сколько портов (плеч) в направленном ответвителе СВЧ?

- это 1-портовое устройство;
- это 2-портовое устройство;
- это 3-портовое устройство;
- это 4-портовое устройство;

4. Какие условные названия имеют порты (плечи) в любом направленном ответвителе СВЧ?

- входное, связанное, развязанное, проходное
- входное, импедансное, адмитансное, реактансное
- входное, вспомогательное, основное, трансформирующее
- входное, эластансное, резистивное, аттенуаторное

5. Какие типы направленности ответвителей известны?

- Прямой
- Обратный
- Поперечный
- Продольно-поперечный

6. Какие типы направленных ответвителей, различающиеся по виду направленности, существуют?

- противонаправленный,
- сонаправленный,
- транснаправленный,
- сверхнаправленный,

7. Как называется направленный ответвитель с 3-дБ связью?

- Мост
- Полумост
- Гиратор
- Циркулятор

8. Как классифицируются направленные ответвители по критерию фазового соотношения сигналов в выходных плечах?

- Квадратурный
- Синфазно-противофазный
- Квадратный
- Двухшейфный

9. На каких элементах можно построить направленный ответвитель?

- На отрезках одиночных линий передачи
- На связанных линиях
- На пассивных сосредоточенных элементах
- На полевых транзисторах

10. Назвать основные параметры направленных ответвителей?

- Согласование
- Связь
- Развязка
- Циркуляция

11. Как различаются управляемые фазовращатели СВЧ по типу управляющего воздействия?

- Аналоговые
- Дискретные
- Обратимые
- Невзаимные

12. Каковы основные схемы построения СВЧ фазовращатели?

- Нагруженная линия
- Отражательного типа
- Переключаемые каналы
- Импедансная схема

13. Что такое экстракция параметров элементов схемы и как она осуществляется?

• Извлечение параметров элементов схемы из результатов измерения S-параметров при известной структуре схемы

• Извлечение параметров элементов схемы из результатов электродинамической симуляции (расчёта) S-параметров при известной структуре схемы

• Извлечение параметров элементов схемы при неизвестной структуре схемы

• Формирование структуры схемы из результатов измерения параметров рассеяния

14. Что такое деэмбединг и каково его назначение?

Деэмбединг это процедура

• исключения расчетным способом известного паразитного влияния подводящих линий и контактных площадок и т.п. из результатов измерения

• исключения физическим способом известно паразитного влияния подводящих линий и контактных площадок и т.п. из результатов измерения

• измерения, выполняемая без калибровки.

• электродинамического расчета, выполняемая с высокой точностью.

15. Каковы частотные границы X-диапазона?

- 1...2 ГГц
- 2...4 ГГц
- 4...8 ГГц
- 8...12 ГГц

16. Каковы частотные границы L-диапазона?

- 1...2 ГГц
- 2...4 ГГц
- 4...8 ГГц
- 8...12 ГГц

17. Каковы частотные границы S-диапазона?

- 1...2 ГГц
- 2...4 ГГц
- 4...8 ГГц
- 8...12 ГГц

18. Как иначе называются S-параметры?

- Параметры рассеяния
- Параметры передачи
- Импедансные параметры
- Адмитансные параметры

19. В чем принципиальное отличие измерений параметров цепей на СВЧ и на низких частотах?

На СВЧ предпочтительно измерять:

- Мощность сигнала

- Напряжение сигнала
- Ток сигнала
- Напряжение и ток сигнала одновременно

20. В чем отличие векторных измерителей цепей от скалярных?

Векторные измерители в отличие от скалярных позволяют

- измерять не только амплитудные, но и фазовые характеристики.
- выполнять измерения не только на одной частоте, но и на множестве частотных точек, т.е. в диапазоне частот.
- выполнять измерения не только при фиксированном уровне мощности сигнала, но и при перестраиваемом.
- выполнять измерения без предварительной калибровки.

14.1.2. Темы лабораторных работ

Изучение скалярного анализатора цепей P2M

Измерение ϵ и $\text{tg}\delta$ диэлектрических материалов резонаторным методом

Измерение параметров ВЧ и СВЧ устройств с помощью векторных анализаторов цепей P4-

И-01

Изучение векторного анализатора цепей Обзор-103 и методов калибровки

14.1.3. Вопросы на самоподготовку

Параметры рассеяния СВЧ устройств. Измерительный тракт СВЧ. Методы измерения параметров СВЧ-устройств с использованием направленных ответвителей. Метод калибруемого многополюсника. Методы и средства измерения параметров сигналов на СВЧ.

14.1.4. Зачёт

1. В каком случае применяется, как правило, радиоимпульсный метод измерения частотных характеристик СВЧ устройств?
2. Почему при лавинном пробое не происходит необратимого теплового пробоя транзистора?
3. Сколько портов (плеч) в направленном ответвителе СВЧ?
4. Какие условные названия имеют порты (плечи) в любом направленном ответвителе СВЧ?
5. Какие типы направленности ответвителей известны?
6. Какие типы направленных ответвителей, различающиеся по виду направленности, существуют?
7. Как называется направленный ответвитель с 3-дБ связью?
8. Как классифицируются направленные ответвители по критерию фазового соотношения сигналов в выходных плечах?
9. На каких элементах можно построить направленный ответвитель?
10. Назвать основные параметры направленных ответвителей?
11. Как различаются управляемые фазовращатели СВЧ по типу управляющего воздействия?
12. Каковы основные схемы построения СВЧ фазовращатели?
13. Что такое экстракция параметров элементов схемы и как она осуществляется?
14. Что такое деэмбединг и каково его назначение?
15. Каковы частотные границы X-диапазона?
16. Каковы частотные границы L-диапазона?
17. Каковы частотные границы S-диапазона?
18. Как иначе называются S-параметры?
19. В чем принципиальное отличие измерений параметров цепей на СВЧ и на низких частотах?
20. В чем отличие векторных измерителей цепей от скалярных?

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.