

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

Документ подписан электронной подписью
 Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820
 Владелец: Троян Павел Ефимович
 Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии и системы автоматизированных измерений на СВЧ

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.01 Радиотехника**

Направленность (профиль) / специализация: **Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов**

Форма обучения: **заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)**

Факультет: **ФДО, Факультет дистанционного обучения**

Кафедра: **РСС, Кафедра радиоэлектроники и систем связи**

Курс: **5**

Семестр: **9**

Учебный план набора 2016 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	9 семестр	Всего	Единицы
1	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	10	10	часов
2	Контроль самостоятельной работы	2	2	часов
3	Всего контактной работы	12	12	часов
4	Самостоятельная работа	128	128	часов
5	Всего (без экзамена)	140	140	часов
6	Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
7	Общая трудоемкость	144	144	часов
			4.0	З.Е.

Контрольные работы: 9 семестр - 1

Зачет: 9 семестр

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.01 Радиотехника, утвержденного 06.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РСС «__» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

зав.каф. РСС каф. РСС _____ А. В. Фатеев

Заведующий обеспечивающей каф.
РСС

_____ А. В. Фатеев

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФДО

_____ И. П. Черкашина

Заведующий выпускающей каф.
РСС

_____ А. В. Фатеев

Эксперты:

Доцент кафедры технологий электронного обучения (ТЭО)

_____ Ю. В. Морозова

Старший преподаватель кафедры радиоэлектроники и систем связи (РСС)

_____ Ю. В. Зеленецкая

Доцент кафедры сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)

_____ А. Ю. Попков

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Направлены на изучение методологии измерения параметров СВЧ устройств

1.2. Задачи дисциплины

- 1) Изучение физических основ техники СВЧ.
- 2) Изучение соответствующих пакетов прикладных программ.
- 3) Получение навыков практического измерения элементов и узлов РЭС СВЧ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технологии и системы автоматизированных измерений на СВЧ» (Б1.В.ОД.13) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Устройства сверхвысокой частоты и антенны.

Последующими дисциплинами являются: Преддипломная практика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ПК-1 способностью выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ;

– ПК-6 готовностью выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– **знать** возможности реализации СВЧ устройств на основе распределенных систем; 2. основные пакеты прикладных программ для проектирования СВЧ устройств

– **уметь** применять полученные знания для решения конкретных задач, проводить обработку экспериментальных данных в пакетах прикладных программ.

– **владеть** методами измерений параметров СВЧ устройств, способностью оценки результатов своей деятельности, способностью корректировки своих результатов для достижения поставленной цели

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		9 семестр
Контактная работа (всего)	12	12
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	10	10
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	128	128
Подготовка к контрольным работам	64	64
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	64	64
Всего (без экзамена)	140	140
Подготовка и сдача зачета	4	4
Общая трудоемкость, ч	144	144

Зачетные Единицы	4.0	
------------------	-----	--

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	СРП, ч	КСР, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
9 семестр					
1 Технологии измерения на СВЧ.	5	2	64	69	ПК-1, ПК-6
2 Системы автоматизированных измерений на СВЧ	5		64	69	ПК-1, ПК-6
Итого за семестр	10	2	128	140	
Итого	10	2	128	140	

5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
9 семестр			
1 Технологии измерения на СВЧ.	Основы измерений на СВЧ. Приборы и устройства для измерения параметров пассивных и активных устройств. Факторы, влияющие на погрешности при измерениях. Измерения на различных типах линий передачи. Исключающие и встраиваемые цепи. Временной анализ сигналов. Измерения во временной области .	5	ПК-1, ПК-6
	Итого	5	
2 Системы автоматизированных измерений на СВЧ	Основы построения систем измерения на СВЧ. Автоматизация измерений. Обработка экспериментальных данных.	5	ПК-1, ПК-6
	Итого	5	
Итого за семестр		10	

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
Предшествующие дисциплины		
1 Устройства сверхвысокой частоты и антенны	+	+
Последующие дисциплины		
1 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 и	Виды занятий			Формы контроля
	СРП	КСР	Сам. раб.	
ПК-1	+	+	+	Контрольная работа, Проверка контрольных работ, Зачет, Тест
ПК-6	+	+	+	Контрольная работа, Проверка контрольных работ, Зачет, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Виды контроля самостоятельной работы

№	Вид контроля самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
9 семестр			
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ПК-1, ПК-6
Итого		2	

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
9 семестр				
1 Технологии измерения на СВЧ.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	32	ПК-1, ПК-6	Зачет, Контрольная работа, Тест

	Подготовка к контрольным работам	32		
	Итого	64		
2 Системы автоматизированных измерений на СВЧ	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	32	ПК-1, ПК-6	Зачет, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	32		
	Итого	64		
	Выполнение контрольной работы	2	ПК-1, ПК-6	Контрольная работа
Итого за семестр		128		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет
Итого		132		

10. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)
Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся
Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Антенны и устройства (свч) [Электронный ресурс]: расчет и измерение характеристик : учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / Ю. Е. Мительман, Р. Р. [и др.]. : Издательство Юрайт, 2018. — 138 с. — ISBN 978-5-534-08002-5. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/20AC03E8-5F1B-4197-9FE2-844734DD5AD3/antenny-i-ustroystva-svch-raschet-i-izmerenie-harakteristik> (дата обращения: 16.09.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Устройства СВЧ и антенны. Часть 2. Антенны [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Г. Г. Гошин - 2012. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 16.09.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Фатеев А. В. Технологии и системы автоматизированных измерений на СВЧ [Электронный ресурс] : электронный курс / А. В. Фатеев. – Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента.

2. Основы СВЧ электроники [Электронный ресурс]: Сборник задач, вопросов и упражнений / Ж. М. Соколова - 2012. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 16.09.2018).

3. Антенны и фидеры [Электронный ресурс]: Сборник задач с формулами и решениями для практических работ [Электронный ресурс] / Г. Г. Гошин. — Томск: ТУСУР, 2012. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 16.09.2018).

4. Фатеев А. В. Технологии и системы автоматизированных измерений на СВЧ [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения направления подготовки 11.03.01 Радиотехника, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / А. В. Фатеев. – Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 16.09.2018).

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. <https://study.tusur.ru>
2. <http://www.lib.tusur.ru/category/cat/>
3. <https://www.keysight.com/ru/ru/resources.html>
4. https://www.rohde-schwarz.com/ru/search/applications_63466.html?term=Test+%26+Measurement
5. <https://micran.ru>

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 дисциплины

Учебная лаборатория "Компьютерной радиоэлектроники"
учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 412 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Доска магнитно-маркерная;
- Компьютер Core 2 (11 шт.);
- Телевизор Samsung;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip
- Far Manager
- Google Chrome
- PTC Mathcad13, 14

13.1.2. 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. Диапазон работы коаксиального тракта сечением 7/3 мм?

- a) 0-50 ГГц
- b) 0-18 ГГц
- c) 8.15-12.05 ГГц
- d) 0-40 ГГц

2. Какое устройство не относится к направленным?:

- a) аттенюатор
- b) ответвитель
- c) циркулятор
- d) сплиттер

3. В каком случае нельзя пользоваться соединительным разъёмом?:

- a) плоскость центрального проводника выступает относительно внешнего проводника на 10 мкм
- b) плоскость центрального проводника утопает относительно внешнего проводника на 5 мкм
- c) плоскость центрального проводника утопает относительно внешнего проводника на 10 мкм
- d) плоскость центрального проводника утопает относительно внешнего проводника на 20 мкм

4. С помощью какой функции можно наблюдать рефлектограмму волнового сопротивления линии?:
- TRL
 - TDR
 - TDT
 - TRM
5. Элементы главной диагонали матрицы рассеяния – это:
- коэффициенты передачи, при условии согласования всех портов,
 - коэффициенты отражения при условии согласования всех остальных портов,
 - коэффициенты поглощения, при условии режима короткого замыкания на всех портах,
 - коэффициенты отражения при условии режима холостого хода на всех портах.
6. Элементы находящиеся не на главной диагонали матрицы рассеяния – это:
- коэффициенты передачи, при условии согласования всех портов,
 - коэффициенты отражения при условии согласования всех остальных портов,
 - коэффициенты поглощения, при условии режима короткого замыкания на всех портах,
 - коэффициенты отражения при условии режима холостого хода на всех портах.
7. Скалярным анализатором цепей можно измерить:
- модуль и фазу коэффициента передачи
 - амплитуду коэффициента передачи
 - фазу коэффициента передачи
 - фазу коэффициента отражения
8. Для защиты от большого уровня сигнала на входе приёмника измерителя используют:
- аттенюатор
 - фазовращатель
 - фильтр
 - согласованный переход
9. На основе измерения амплитуды и фазы сигнала в частотной области, перевод во временную область можно осуществить с помощью преобразования:
- Фурье
 - Гильберта,
 - Z-преобразования
 - Линейного
10. Мнимая компонента относительной диэлектрической проницаемости характеризует:
- потери электрической энергии в материале
 - запасение электрической энергии в материале
 - потери магнитной энергии в материале
 - запасение магнитной энергии в материале
11. Действительная компонента относительной диэлектрической проницаемости характеризует:
- потери электрической энергии в материале
 - запасение электрической энергии в материале
 - потери магнитной энергии в материале
 - запасение магнитной энергии в материале
12. Для измерения ёмкости и индуктивности используют:
- анализатор спектра
 - векторный анализатор цепей
 - мультиметр
 - измеритель иммитанса
13. Система АРУ применяется для:
- Стабилизации фазы на выходе генератора

- b) Стабилизации амплитуды на выходе генератора
- c) Стабилизации частоты на выходе генератора
- d) Стабилизации гармоник на выходе генератора

14. Измерение относительной диэлектрической проницаемости резонансным методом позволяет измерить её значение:

- a) в полосе частот
- b) на фиксированных частотах
- c) на одной частоте
- d) в нескольких диапазонах частот

15. Для измерения коэффициента усиления антенны необходимо измерить коэффициенты передачи между вспомогательной и исследуемой антенной и сравнить с:

- a) Коэффициентом передачи между вспомогательной и эталонной антенной
- b) Коэффициентом передачи между исследуемой и эталонной антенной
- c) Коэффициентом отражения эталонной антенной
- d) Коэффициентом усиления эталонной антенной

16. При измерении диаграммы направленности антенны в азимутальной плоскости необходимо вращать:

- a) Исследуемую антенну вокруг вертикальной оси
- b) Исследуемую антенну вокруг горизонтальной оси
- c) Вспомогательную антенну вокруг вертикальной оси
- d) Вспомогательную антенну вокруг горизонтальной оси

17. Измерение коэффициента отражения от антенны осуществляют с помощью:

- a) Анализатора цепей
- b) Анализатора спектра
- c) Мультиметра
- d) Измерителя мощности

18. Какое количество калибровочных мер достаточно для калибровки скалярного анализатора цепей?:

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 12

19. Какие случайные ошибки не учитывает векторный анализатор цепей?:

- a) тепловой дрейф
- b) шум
- c) пользовательские
- d) повторяемость

20. Измерение характеристик излучения антенн в ограниченном пространстве рекомендуют проводить в:

- a) Экранированной камере
- b) Безэховой камере
- c) Помещении с бетонными стенами
- d) Помещении с открытыми окнами.

14.1.2. Зачёт

1. Измерение характеристик излучения антенн в ограниченном пространстве рекомендуют проводить в:

- a) Экранированной камере
- b) Безэховой камере
- c) Помещении с бетонными стенами
- d) Помещении с открытыми окнами.

2. Какие случайные ошибки не учитывает векторный анализатор цепей?:

и) тепловой дрейф

к) шум

л) пользовательские

м) повторяемость

3. В каком случае нельзя пользоваться соединительным разъёмом?:

а) плоскость центрального проводника выступает относительно внешнего проводника на 10 мкм

б) плоскость центрального проводника утопает относительно внешнего проводника на 5 мкм

в) плоскость центрального проводника утопает относительно внешнего проводника на 10 мкм

г) плоскость центрального проводника утопает относительно внешнего проводника на 20 мкм

4. С помощью какой функции можно наблюдать рефлектограмму волнового сопротивления линии?:

а) TRL

б) TDR

в) TDT

г) TRM

5. Элементы главной диагонали матрицы рассеяния – это:

а) коэффициенты передачи, при условии согласования всех портов,

б) коэффициенты отражения при условии согласования всех остальных портов,

в) коэффициенты поглощения, при условии режима короткого замыкания на всех портах,

г) коэффициенты отражения при условии режима холостого хода на всех портах.

6. Элементы находящиеся не на главной диагонали матрицы рассеяния – это:

а) коэффициенты передачи, при условии согласования всех портов,

б) коэффициенты отражения при условии согласования всех остальных портов,

в) коэффициенты поглощения, при условии режима короткого замыкания на всех портах,

г) коэффициенты отражения при условии режима холостого хода на всех портах.

7. Скалярным анализатором цепей можно измерить:

а) модуль и фазу коэффициента передачи

б) амплитуду коэффициента передачи

в) фазу коэффициента передачи

г) фазу коэффициента отражения

8. Для защиты от большого уровня сигнала на входе приёмника измерителя используют:

а) аттенюатор

б) фазовращатель

с) фильтр

д) согласованный переход

9. На основе измерения амплитуды и фазы сигнала в частотной области, перевод во временную область можно осуществить с помощью преобразования:

а) Фурье

б) Гильберта,

с) Z-преобразования

д) Линейного

10. Мнимая компонента относительной диэлектрической проницаемости характеризует:

А) потери электрической энергии в материале

Б) запасение электрической энергии в материале

В) потери магнитной энергии в материале

Г) запасение магнитной энергии в материале

11. Действительная компонента относительной диэлектрической проницаемости характеризует:

А) потери электрической энергии в материале

Б) запасение электрической энергии в материале

В) потери магнитной энергии в материале

Г) запасение магнитной энергии в материале

12. Для измерения ёмкости и индуктивности используют:

- А) анализатор спектра
- Б) векторный анализатор цепей
- В) мультиметр
- Г) измеритель иммитанса

13. Система АРУ применяется для:

- а) Стабилизации фазы на выходе генератора
- б) Стабилизации амплитуды на выходе генератора
- с) Стабилизации частоты на выходе генератора
- д) Стабилизации гармоник на выходе генератора

14. Измерение относительной диэлектрической проницаемости резонансным методом позволяет измерить её значение:

- А) в полосе частот
- Б) на фиксированных частотах
- В) на одной частоте
- Г) в нескольких диапазонах частот

15. Для измерения коэффициента усиления антенны необходимо измерить коэффициенты передачи между вспомогательной и исследуемой антенной и сравнить с:

- а) Коэффициентом передачи между вспомогательной и эталонной антенной
- б) Коэффициентом передачи между исследуемой и эталонной антенной
- с) Коэффициентом отражения эталонной антенной
- д) Коэффициентом усиления эталонной антенной

16. При измерении диаграммы направленности антенны в азимутальной плоскости необходимо вращать:

- а) Исследуемую антенну вокруг вертикальной оси
- б) Исследуемую антенну вокруг горизонтальной оси
- с) Вспомогательную антенну вокруг вертикальной оси
- д) Вспомогательную антенну вокруг горизонтальной оси

17. Измерение коэффициента отражения от антенны осуществляют с помощью:

- a) Анализатора цепей
- b) Анализатора спектра
- c) Мультиметра
- d) Измерителя мощности

18. Какое количество калибровочных мер достаточно для калибровки скалярного анализатора цепей?:

- д) 2
- е) 3
- ж) 4
- з) 12

19. Какое устройство не относится к направленным?:

- a) мост
- б) ответвитель
- в) циркулятор
- г) сплиттер

20. В микроволновом диапазоне частот наиболее широкополосная линия передачи:

- a) коаксиальная
- б) полосковая
- в) копланарная
- г) волноводная

14.1.3. Темы контрольных работ

Технологии и системы автоматизированных измерений на СВЧ.

1. Какое волновое сопротивление у коаксиальной линии передачи?

- a) 10
- b) 50
- c) 100
- d) 190

2. Какое количество калибровочных мер достаточно для калибровки скалярного анализатора цепей?:

a) 2

b) 3

c) 1

d) 12

3. Какую характеристику можно померить измерителем иммитанса?

a) температуру

b) отношение сигнал/шум

c) полное сопротивление или проводимость электрической цепи

d) s-параметры

4. Назначение направленных устройств?

a) разделение падающей и отраженной волны

b) согласование измерительного устройства

c) устройства для калибровка ВАЦ

d) мера отражения

5. Какая основная мода в прямоугольном волноводе?

a) H31

b) E50

c) H10

d) H21

6. Что нельзя измерить на скалярном анализаторе цепей:

a) модуль коэффициента передачи

b) фазу проходящего сигнала

c) модуль коэффициента отражения

d) КСВН

7. Какие случайные ошибки не учитывает векторный анализатор цепей?

a) тепловой дрейф

b) шум

c) пользовательские

d) повторяемость

8. Измерение коэффициента отражения от антенны осуществляют с помощью:

a) Анализатора цепей

b) Анализатора спектра

c) Мультиметра

d) Измерителя иммитанса

9. Какой параметр качественно характеризует задержку СВЧ сигнала в среде?

a) $|S_{11}|$

b) $\arg(S_{21})$

c) волновое сопротивление

d) $|S_{21}|$

10. Система АРУ применяется для:

a) Стабилизации фазы на выходе генератора

b) Стабилизации частоты на выходе генератора

c) Стабилизации амплитуды на выходе генератора

d) Стабилизации гармоник на выходе генератора

14.1.4. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

- необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы. Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

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.