## 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: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Устройства сверхвысокой частоты и антенны

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: **3** Семестр: **6** 

Учебный план набора 2016 года

## Распределение рабочего времени

$N_{\underline{0}}$	Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
1	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	16	16	часов
2	Контроль самостоятельной работы	4	4	часов
3	Всего контактной работы	20	20	часов
4	Самостоятельная работа	151	151	часов
5	Всего (без экзамена)	171	171	часов
6	Подготовка и сдача экзамена	9	9	часов
7	Общая трудоемкость	180	180	часов
			5.0	3.E.

Контрольные работы: 6 семестр - 2

Экзамен: 6 семестр

Томск 2018

Рассмотрена	и одо	брена на з	васедании	кафедры
протокол №	10	от « <u>29</u>	» <u>6</u>	20 <u>18</u> г.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Three cons	THE OBTAINED!
государственного образовательного стандарта в	гавлена с учетом требований федерального ысшего образования (ФГОС ВО) по направлению
подготовки (специальности) 11.03.01 Радиотехни одобрена на заседании кафедры СВЧиКР «»_	ика, утвержденного 06.03.2015 года, рассмотрена и20 года, протокол №
Разработчики:	
старший преподаватель каф. ТЭО	А. В. Гураков
профессор кафедра СВЧиКР	Г. Г. Гошин
Заведующий обеспечивающей каф. СВЧиКР	С. Н. Шарангович
Рабочая программа дисциплины согласова	ана с факультетом и выпускающей кафедрой:
Декан ФДО	И. П. Черкашина
Заведующий выпускающей каф. PCC	А. В. Фатеев
Эксперты:	
Доцент кафедры технологий электронного обучения (ТЭО)	Ю.В.Морозова
Доцент кафедры	
сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)	А. Ю. Попков
radio reminin (CD min)	11. 10. Holikob

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### 1.1. Цели дисциплины

подготовка бакалавров в области разработки и обеспечения функционирования устройств СВЧ и антенн в радиотехнических системах.

#### 1.2. Задачи дисциплины

— изучение основных типов фидерных линий, устройств СВЧ и антенн, их параметров и характеристик; конструкций элементов фидерного тракта, устройств СВЧ и антенн; способов согласования устройств СВЧ и антенн в фидерном тракте; описания устройств СВЧ посредством матричного аппарата; методов расчёта основных типов антенн.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Устройства сверхвысокой частоты и антенны» (Б1.В.ОД.6) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Основы теории цепей, Электродинамика и распространение радиоволн.

Последующими дисциплинами являются: САПР микроволновых устройств и антенн.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-3 способностью решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей;
- 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** основные методы решения задач анализа и расчёта параметров и характеристик фидерных линий, устройств СВЧ и антенн
- **уметь** в соответствии с техническим заданием выполнять расчёт и математическое моделирование устройств СВЧ и антенн с использованием стандартных пакетов прикладных программ.
- **владеть** основными методами расчёта, математического моделирования и экспериментальных исследований параметров и характеристик фидерных линий, устройств СВЧ и антенн.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		6 семестр
Контактная работа (всего)	20	20
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	16	16
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
Самостоятельная работа (всего)	151	151
Подготовка к контрольным работам	80	80
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	71	71
Всего (без экзамена)	171	171
Подготовка и сдача экзамена	9	9

Общая трудоемкость, ч	180	180
Зачетные Единицы	5.0	

## 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
	6 семест	îp.			
1 Основные законы электромагнитного поля.	2	4	13	15	ОПК-3, ПК-6
2 Направляющие системы.	2		13	15	ОПК-3, ПК-6
3 Линии передачи конечной длины.	2		13	15	ОПК-3, ПК-6
4 Согласование линии передачи с нагрузкой.	2		13	15	ОПК-3, ПК-6
5 Объемные резонаторы.	1		13	14	ОПК-3, ПК-6
6 Матричный анализ СВЧ-устройств.	1		13	14	ОПК-3, ПК-6
7 Элементная база СВЧ-устройств.	1		13	14	ОПК-3, ПК-6
8 Основные характеристики и параметры антенн.	1		13	14	ОПК-3, ПК-6
9 Элементы общей теории антенн.	1		13	14	ОПК-3, ПК-6
10 Линейные антенны.	1		10	11	ОПК-3, ПК-6
11 Апертурные антенны.	1		12	13	ОПК-3, ПК-6
12 Антенные решётки.	1		12	13	ОПК-3, ПК-6
Итого за семестр	16	4	151	171	
Итого	16	4	151	171	

# **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
1 Основные законы электромагнитного поля.	Уравнения Максвелла. Волновой характер электромагнитного поля. Распределение зарядов и токов по поверхности проводника.	2	ОПК-3, ПК-6
	Итого	2	

2 Направляющие системы.	Свойства направляемых волн. Волноводы прямоугольного сечения. Волноводы круглого сечения. Коаксиальные линии передачи. Полосковые линии передачи.	2	ОПК-3, ПК-6
	Итого	2	
3 Линии передачи конечной длины.	Основные характеристики линии передачи конечной длины. Коэффициент отражения и его фазы в линиях передачи. Полное сопротивление линии передач. Круговая диаграмма полных сопротивлений и проводимостей.	2	ОПК-3, ПК-6
	Итого	2	
4 Согласование линии передачи с нагрузкой.	Физический смысл согласования и основные параметры. Общие принципы согласования нагрузки с линией передачи.	2	ОПК-3, ПК-6
	Итого	2	
5 Объемные резонаторы.	Общие свойства объемных резонаторов. Прямоугольный резонатор. Цилиндрический резонатор. Возбуждение волноводов и объемных резонаторов.	1	ОПК-3, ПК-6
	Итого	1	
6 Матричный анализ СВЧ-устройств.	Двухполюсники. Волновые матрицы четырехполюсника. Характеристические матрицы базовых элементов. Шестиполюсники. Восьмиполюсники. Матрицы рассеяния часто применяемых устройств СВЧ.	1	ОПК-3, ПК-6
	Итого	1	
7 Элементная база СВЧ-устройств.	Элементы, используемые в СВЧ- устройствах. Направленные ответвители. Волноводные разветвления. Аттенюаторы.	1	ОПК-3, ПК-6
	Итого	1	
8 Основные характеристики и параметры антенн.	Основные понятия и определения. Элементарные излучатели. Свойства полей, создаваемых источниками в однородной безграничной среде. Основные радиотехнические характеристики и параметры антенн в режиме передачи. Приёмные антенны и их радиотехнические параметры.	1	ОПК-3, ПК-6
	Итого	1	
9 Элементы общей теории антенн.	Линейная непрерывная система. Влияние амплитудно-фазового распределения на характеристики излучения линейной непрерывной системы. Линейная дискретная система. Плоские	1	ОПК-3, ПК-6

	излучающие раскрывы.		
	Итого	1	
10 Линейные антенны.	Характеристики электрических вибраторов. Конструкции вибраторных антенн и способы их возбуждения. Щелевая антенна. Цилиндрическая и коническая спиральные антенны. Диэлектрические стержневые антенны.	1	ОПК-3, ПК-6
	Итого	1	
11 Апертурные антенны.	Волноводные излучатели. Рупорные антенны. Линзовые антенны. Зеркальные антенны.	1	ОПК-3, ПК-6
	Итого	1	
12 Антенные решётки.	Симметричный вибратор с плоским рефлектором и система двух связанных симметричных вибраторов. Директорные антенны. Волноводные щелевые антенные решётки. Фазированные антенные решётки.	1	ОПК-3, ПК-6
	Итого	1	
Итого за семестр		16	

# 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	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин											
дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Предшествующие дисциплины											
1 Основы теории цепей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 Электродинамика и распространение радиоволн	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Последующие дисциплины											
1 САПР микроволновых устройств и антенн	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

## 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

Vontorounu		Виды занятий	Форма и контроля	
Компетенции	СРП	КСР	Сам. раб.	Формы контроля

ОПК-3	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Тест
ПК-6	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, 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

1 000111	Two miga of Biggs Rompown Camo Contests from page 131			
№	Вид контроля самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	
6 семестр				
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ОПК-3, ПК-6	
2	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ОПК-3, ПК-6	
Итого		4		

## 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	
	6 семестр				
1 Основные законы электромагнитного поля.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ОПК-3, ПК-6	Контрольная работа, Тест, Экзамен	
	Подготовка к контрольным работам	7			
	Итого	13			
2 Направляющие системы.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ОПК-3, ПК-6	Контрольная работа, Тест, Экзамен	
	Подготовка к контрольным работам	7			
	Итого	13			
3 Линии передачи конечной длины.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ОПК-3, ПК-6	Контрольная работа, Тест, Экзамен	

	Подготовка к контрольным работам	7		
	Итого	13		
4 Согласование линии передачи с нагрузкой.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ОПК-3, ПК-6	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	7		
	Итого	13		
5 Объемные резонаторы.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ОПК-3, ПК-6	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	7		
	Итого	13		
6 Матричный анализ СВЧ- устройств.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ОПК-3, ПК-6	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	7		
	Итого	13		
7 Элементная база СВЧ-устройств.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ОПК-3, ПК-6	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	7		
	Итого	13		
8 Основные характеристики и параметры антенн.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ОПК-3, ПК-6	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	7		
	Итого	13		
9 Элементы общей теории антенн.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ОПК-3, ПК-6	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	7		
	Итого	13		
10 Линейные	Самостоятельное	5	ОПК-3, ПК-6	Контрольная

антенны.	изучение тем (вопросов) теоретической части курса			работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	5		
	Итого	10		
11 Апертурные антенны.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ОПК-3, ПК-6	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	6		
	Итого	12		
12 Антенные решётки.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ОПК-3, ПК-6	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	6		
	Итого	12		
	Выполнение контрольной работы	4	ОПК-3, ПК-6	Контрольная работа
Итого за семестр		151		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		160		

**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. Замотринский В.А. Устройства СВЧ и антенны [Электронный ресурс]: Учебное пособие. В 2-х частях / В.А. Замотринский, Л.И. Шангина Томск: Факультет дистанционного обучения ТУСУР, 2010. Ч.1: Устройства СВЧ. 201 с. Доступ из личного кабинета студента. Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 05.09.2018).
- 2. Гошин Г.Г. Антенны [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Г.Г. Гошин Томск: Факультет дистанционного обучения ТУСУР, 2011. 183 с. Доступ из личного кабинета студента. Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 05.09.2018).

#### 12.2. Дополнительная литература

1. Сомов, А.М. Устройства СВЧ и малогабаритные антенны [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Сомов, А.Ю. Виноградов, Р.В. Кабетов. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. — 440 с. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5201 (дата обращения: 05.09.2018).

#### 12.3. Учебно-методические пособия

#### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Гошин Г.Г. Устройства сверхвысокой частоты и антенны: электронный курс / Г. Г. Гошин, В.А. Замотринский, Л.И. Шангина . Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента.
- 2. Гошин Г.Г. Устройства СВЧ и антенны [Электронный ресурс]: Учебное методическое пособие / Г. Г. Гошин, В.А. Замотринский, Л.И. Шангина Томск :Томский межвузовский центр дистанционного образования, 2001. 161 с. Доступ из личного кабинета студента. Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 05.09.2018).
- 3. Гошин Г.Г. Устройства сверхвысокой частоты и антенны [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 / Г.Г. Гошин, С. Н. Шарангович. Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента. Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 05.09.2018).

# 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. Рекомендуется использовать источники из списка https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh (со свободным доступом). ЭБС «Юрайт»: www.biblio-online.ru (доступ из личного кабинета студента по ссылке https://biblio.fdo.tusur.ru/). ЭБС «Лань»: www.e.lanbook.com (доступ из личного кабинета студента по ссылке http://lanbook.fdo.tusur.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

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows

- Microsoft Windows
- OpenOffice

## 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. По какому закону при изменении частоты изменяются потери в металлах?
- а) при увеличении частоты уменьшаются по линейному закону,
- б) при увеличении частоты растут пропорционально корню квадратному из частоты,
- в) при увеличении частоты растут линейно,

- г) уменьшаются при увеличении частоты пропорционально корню квадратному из частоты.
- 2. Толщина скин-слоя это
- а) толщина оксидной плёнки, образующейся на поверхности металла,
- б) глубина проникновения поля в металл с увеличением его амплитуды в раз,
- в) глубина проникновения поля в металл с уменьшением его амплитуды в е раз,
- г) глубина проникновения поля в металл с уменьшением его амплитуды в 2 раза.
- 3. Резонансные сечения в ЛП это сечения, в которых
- а) компоненты напряженности полей имеют вещественные значения,
- б) компоненты напряженности полей принимают максимальные или минимальные значения,
  - в) сопротивление линии равно сопротивлению нагрузки,
  - г) сопротивление линии является вещественным.
  - 4. Эквивалентные сечения в ЛП это сечения, в которых
  - а) компоненты напряженности полей имеют вещественные значения,
- б) компоненты напряженности полей принимают максимальные или минимальные значения,
  - в) сопротивление линии равно сопротивлению нагрузки,
  - г) сопротивление линии является вещественным.
  - 5. Каким в общем случае является полное сопротивление линии?
  - а) вещественным,
  - б) постоянным,
  - в) переменным,
  - г) комплексным.
  - 6. Каким является волновое сопротивление линии?:
  - а) реактивным,
  - б) вещественным,
  - в) постоянным,
  - г) переменным,
  - 7. Шлейф это отрезок фидера,
  - а) разомкнутый на конце,
  - б) короткозамкнутый на конце,
  - в) нагруженный на активное сопротивление,
  - г) имеющий чисто реактивное входное сопротивление.
  - 8. К четырехполюсникам относятся
  - а) фильтры
  - б) нагрузки
  - в) делители мощности
  - г) направленные ответвители
- 9. В закрытых резонаторах возможны только такие колебания, для которых по длине резонатора укладывается целое число
  - a)  $\lambda$
  - $\delta$ )  $\lambda/2$
  - $_{\rm B}) \, \lambda / 4$
  - Γ) 2λ
  - 10. К диссипативным устройствам относятся

- а) фазовращатели
- б) переходы
- в) аттенюаторы
- г) направленные ответвители
- 11. С помощью какого поля можно изменить направление циркуляции в Y-циркуляторе?
- а) постоянного магнитного
- б) переменного магнитного
- в) электрического
- г) электромагнитного
- 12. Внутренняя задача теории антенн применительно к линейным антеннам означает нахождение
  - а) распределения поля внутри проводника,
  - б) запасённой в антенне энергии,
  - в) распределения тока вдоль проводника,
  - г) температуры внутренних шумов.
  - 13. Какую поляризацию называют вращающейся?
  - а) горизонтальную,
  - б) наклонную,
  - в) круговую,
  - г) эллиптическую.
  - 14. У каких поляризаций вектор сохраняет свою ориентацию в пространстве?
  - а) у вертикальной,
  - б) у горизонтальной,
  - в) у наклонной,
  - г) у эллиптической.
- 15. Правильные соотношения между коэффициентами усиления, направленного действия и полезного действия:
  - а) КНД = КПД \* КУ
  - б)  $KY = K\Pi Д*KHД$
  - в) КПД = КНД / КУ
  - г) КПД = КУ / КНД
  - 16. Шумовая температура антенны это температура:
  - а) среды, в которой находится антенна,
  - б) до которой разогревается антенна в режиме передачи,
  - в) собственных шумов антенны в режиме приёма,
  - г) собственных и внешних шумов приемной антенны.
  - 17. У какой из антенн в осевом режиме излучения шире рабочий диапазон?
  - а) у трёхвитковой цилиндрической спиральной антенны,
  - б) у шестивитковой цилиндрической спиральной антенны,
  - в) у трёхвитковой конической спиральной антенны.
  - г) у шестивитковой конической спиральной антенны.
- 18. Какую поляризацию в осевом режиме излучения имеют спиральные антенны в направлении максимума ДН?
  - а) вертикальную,
  - б) наклонную,
  - в) круговую,

- г) эллиптическую.
- 19. Какие типы апертурных антенн в радиодиапазон пришли из оптики?
- а) рупорные антенны,
- б) антенны на замедляющих линзах,
- в) антенны на ускоряющих линзах,
- г) зеркальные антенны.
- 20. Какой профиль имеет малое зеркало в классической схеме Кассегрена?
- а) сферический,
- б) параболический,
- в) гиперболический,
- г) эллиптический.

#### 14.1.2. Экзаменационные тесты

- 1. Какая из перечисленных систем является средством передачи энергии в СВЧ диапазоне?
- а) лучевая линия
- б) двухпроводная линия
- в) направляющие системы
- 2. В каких направляющих системах распространяются только Е и Н волны?
- а) волноводы прямоугольные, Н-образные, П-образные, круглые
- б) коаксиальные кабели
- в) двухпроводные линии
- г) полосковые линии
- 3. Каково практическое применение волновода?
- а) Создавать электромагнитную энергию
- б) Передавать электромагнитную энергию
- в) Экранировать электрическую энергию
- 4. Дайте общее определение эпюры поля
- а) График изменения амплитуды компоненты поля вдоль координатной оси
- б) Поведение компонент вдоль оси Х
- в) Зависимость компоненты от оси Z
- 5. Как ведет себя коэффициент ослабления при уменьшении сечения волновода?
- а) не меняется
- б) уменьшается
- в) растет
- 6. Какие типы волн распространяются круглых волноводах?
- а) распространяются Т и не распространяются волны типа Е- и Н-волны.
- б) распространяются Е- и Н-волны и не распространяются волны типа Т.
- в) распространяются гибридные волны и не распространяются волны типа Т.
- 7. Какой тип волны применяется для передачи энергии в коаксиальных линиях?
- а) Поперечно электрический тип волны
- б) Поперечно магнитный тип волны
- в) Поперечно электромагнитный тип волны
- 8. Как создать в линии чисто стоячую волну в коаксиальном кабеле?
- а) Закоротить ее на конце.
- б) Включить в конце линии согласованную нагрузку.
- в) Включить в конце линии комплексную нагрузку.

- 9. Как направленно электрическое поле в коаксиальной линии?
- а) Ортогонально границе диэлектрик-металл.
- б) Вдоль поверхности металлических проводников.
- в) Под любым углом к границе диэлектрик-металл.
- 10. Чем ограничивается предельная мощность в полосковых линиях передачи?
- а) Допустимым нагревом диэлектрика и пробивным напряжением между полосками.
- б) Потерями, возникающими при нагреве металла проводника и материала диэлектрика.
- в) Условиями пробоя и допустимым нагревом диэлектрика.
- 11. Что определяет пробой диэлектрика в полосковых линиях передачи?
- а) Определяет резкий спад коэффициента полезного действия.
- б) Пробой определяет предел мощности в импульсе.
- в) Вызывает разогрев материала до возможного его сгорания.
- 12. Как изменяется длина волны в коаксиальной линии с увеличением частоты?
- а) Увеличивается по линейному закону.
- б) Уменьшается по линейному закону.
- в) Уменьшается по закону гиперболы.
- г) Увеличивается по закону гиперболы.
- 13. Четвертьволновая линия передачи нагружена на конце емкостью С. Определить характер входного сопротивления линии.
  - а) Индуктивный
  - б) Активный
  - в) Емкостной
  - 14. Чем отличаются входное и эквивалентное сопротивление?
  - а) Ничем.
  - б) Входное измеряется на зажимах генератора.
  - в) Эквивалентное сопротивление берется в любом сечении Z.
  - г) Эквивалентное сопротивление измеряется на нагрузке.
- 15. За счет чего объемные резонатора оказываются изолированным от окружающего пространства?
  - а) высокой добротности резонатора
  - б) высокой проводимости металлических стенок
  - в) малых потерь энергии на излучение из резонатора
  - г) высокой согласованности с нагрузками на входе и выходе из резонатора.
- 16. Почему в диапазоне СВЧ используют волновые матрицы рассеяния и передачи, а не классические матрицы сопротивлений, проводимости?
- а) легче измерять отношение комплексных амплитуд волн, чем реальные напряжения и токи.
  - б) классические матрицы неприменимы.
  - в) классические матрицы применимы только к четырехполюсникам.
- 17. Что произойдет с невзаимным, реактивным шестиполюсником, если его согласовать реактивными согласующими устройствами со всех входов?
  - а) Превратится в циркулятор.
  - б) Превратится в делитель мощности.
  - в) Превратится в делитель и сумматор мощности
  - г) Это невозможно.

- 18. Какие поля первичного волновода возбуждают вторичный волновод в многодырочном направленном ответвителе и ответвителе Бете?
  - а) Электрические поля в обоих случаях.
  - б) Магнитные поля в обоих случаях.
- в) Электрические поля в многодырочном направленном ответвителе и электрические и магнитные в ответвителе Бете.
- г) Магнитные поля в многодырочном направленном ответвителе, электрические и магнитные в ответвителе Бете.
  - 19. Что такое диаграмма направленности антенны?
- а) зависимость напряжённости электрического поля, излучаемого антенной, от угловых координат;
- б) зависимость напряжённости электрического поля, на входе приёмной антенны от угла падения плоской волны;
  - в) отношение максимального напряжения на входе приёмника к минимальному.
- 20. Как соотносятся между собой диаграммы направленности антенны в режиме передачи и приема?
  - а) определенного соотношения нет
  - б) совпадают
  - в) на передачу диаграмма направленности всегда уже, чем на прием
  - г) это соотношение зависит от конкретного типа антенн

## 14.1.3. Темы контрольных работ

Устройства сверхвысокой частоты и антенны (примеры типовых заданий для контрольной работы с автоматизированной проверкой).

- 1. Коаксиальный медный фидер с полиэтиленовой изоляцией имеет диаметр внутреннего проводника 2a=2 мм, наружный диаметр 2r=12 мм. Определить длину волны, при которой коэффициент затухания фидера  $\alpha=0,2$  дБ/м
  - a) 1.10
  - б) 1.32
  - в) 1.43
  - г) 1.53
- 2. Определить погонное затухание волны типа  $E_{01}$  в круглом волноводе диаметром 8 мм. Длина волны генератора 10 мм. Удельная проводимость материала стенок волновода  $1,4\cdot10^7$  См/м.
  - a) 1.82
  - б) 1.98
  - в) 2.50
  - г) 2.82
- 3. В круглом волноводе распространяется волна типа  $E_{01}$ . Частота поля 10 ГГц, длина волны в волноводе 4 см. Вычислить групповую скорость (в м/с).
  - a)  $2,25\cdot10^8$
  - б) 2,25·10<sup>9</sup>
  - B)  $2,52 \cdot 10^8$
  - $\Gamma$ ) 2,52·10<sup>9</sup>
- 4. Несимметричный полосковый волновод имеет ширину токонесущей полоски b=0.8 мм, толщину диэлектрического слоя d=1.2 мм. Полоска и заземленная подложка изготовлены из

латуни. Диэлектрик - полистирол. Частота возбуждаемого поля 2 ГГц. Амплитуда напряжения между полоской и подложкой  $U_0$ =12 В. Определить мощность канализируемой волны в полосковом волноводе.

- a) 0.01
- б) 0.10
- в) 0.13
- г) 0.21
- 5. Определить характеристическое сопротивление (в м.) волны типа  $H_{10}$  в прямоугольном волноводе сечением 72х34 мм при частоте колебаний 3 ГГц.
  - a) 523.9
  - б) 545.0
  - в) 555.5
  - r) 573.9
- 6. Цилиндрический объемный резонатор, длина которого равна диаметру, работает на колебании типа  $E_{010}$ . Резонансная частота 2 ГГц. Резонатор заполнен полистиролом, материал стенок латунь. Определить добротность резонатора.
  - a) 1550
  - б) 1595
  - в) 1605
  - г) 1635
- 7. Определить максимальный коэффициент усиления излучателя в виде открытого конца прямоугольного волновода с поперечным сечением axb=2,3x1 см2, работающего на волне длиной  $\lambda=2.4$  [см]. Потери не учитывать.
  - a) 5,9
  - б) 4,1
  - в) 3,0
  - r) 2,3
- 8. Определить длину волны, на которой возбуждается открытый конец круглого волновода диаметром 2a = 2.2 см, если его максимальный КНД равен  $D_0 = 3.4$ .
  - a) 3,2
  - б) 3,4
  - в) 3,5
  - г) 3,7
- 9. Определить наибольший размер апертуры  $b_p$  [см] оптимального E-секториального рупора, максимальный КНД которого на волне длиной  $\lambda$ =2.4 см составляет  $D_0$ = 25. Рупор соединен с волноводом сечением 23x10 мм2.
  - a) 7,46
  - б) 7,76
  - в) 7,82
  - г) 8,83
- 10. Фазовый центр облучателя параболической антенны с осесимметричным зеркалом, фокусное расстояние которого равно радиусу зеркала и составляет  $f_a$ = $d_p$ =40 см, смещен на  $\Delta x$  =5.2 см в направлении, перпендикулярном фокальной оси. Определить угловое смещение  $\delta\theta$  (в радианах) максимума ДН антенны относительно оси зеркала.

- a) 0,126
- б) 0,120
- в) 0,116
- г) 0,113

#### 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

эдоровыя и инванидов				
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.