# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	`	УТВЕР	ЖДАЮ	)		
Дирек	тор д	епарта	мента с	бразо	ван	ИЯ
			П. 1	Е. Тро	нк	
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>			20	Γ.	

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Моделирование элементов и устройств радиосвязи (ГПО-3)

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

Факультет: ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет

Кафедра: ТОР, Кафедра телекоммуникаций и основ радиотехники

Kypc: 5

Семестр: 9, 10

Учебный план набора 2016 года

#### Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	9 семестр	10 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	8	0	8	часов
2	Практические занятия	4	4	8	часов
3	Лабораторные работы	0	12	12	часов
4	Всего аудиторных занятий	12	16	28	часов
5	Самостоятельная работа	96	83	179	часов
6	Всего (без экзамена)	108	99	207	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	0	9	9	часов
8	Общая трудоемкость	108	108	216	часов
				6.0	3.E.

Контрольные работы: 10 семестр - 1

Экзамен: 10 семестр

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шелупанов А.А.

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.08.2017 Уникальный программный ключ: c53e145e-8b20-45aa-9347-a5e4dbb90e8d Гомск 2018

Рассмотрена і	и одс	брена на засед	ании ка	федры
протокол №	15	от « <u>28</u> »	6	20 <u>18</u> г.

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

ственного образовательного стандарта высшег	влена с учетом требований федерального государю образования (ФГОС ВО) по направлению подго- утвержденного 06.03.2015 года, рассмотрена и одо- 20 года, протокол №
Разработчик:	
доцент каф. ТОР	В. Д. Дмитриев
Заведующий обеспечивающей каф. ТОР	А. А. Гельцер
Рабочая программа дисциплины согласо	вана с факультетом и выпускающей кафедрой:
Декан ЗиВФ	И. В. Осипов
Заведующий выпускающей каф. ТОР	А. А. Гельцер
Эксперты:	
доцент каф. ТОР	С. И. Богомолов
Заведующий кафедрой телекомму-	
никаций и основ радиотехники (TOP)	А. А. Гельцер

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### 1.1. Цели дисциплины

Целью учебной дисциплины «Моделирование элементов и устройств радиосвязи (ГПО-3)» в рамках группового проектного обучения является практическое закрепление знаний и навыков проектной, научно-исследовательской и организационной деятельности в рамках профессиональных задач по направлению подготовки обучающегося.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- Задачами изучения дисциплины являются:
- освоение методов моделирования элементов телекоммуникационных систем и сетей,
- овладение навыками работы с современными программами автоматизированного проектирования,
  - приобретение опыта работы с современными измерительными приборами.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Моделирование элементов и устройств радиосвязи (ГПО-3)» (Б1.В.ДВ.3.3) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Основы компьютерного проектирования РЭС, Основы построения инфокоммуникационных сетей (ГПО-1), Проектирование средств передачи, приема и обработки сигналов (ГПО-2), Схемотехника аналоговых электронных устройств, Электроника.

Последующими дисциплинами являются: Автоматизированное проектирование компонентов инфокоммуникационных систем (ГПО-4), Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Преддипломная практика.

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

— 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** цели и задачи группового проектного обучения; основы проектной деятельности; индивидуальные задачи в рамках ГПО;
- **уметь** работать в составе проектной группы при реализации проектов; практически использовать знания и навыки в рамках профессиональной деятельности;
- **владеть** профессиональными навыками решения индивидуальных задач при выполнении проекта.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.0 зачетных единицы и представлена в таблине 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		9 семестр	10 семестр
Аудиторные занятия (всего)	28	12	16
Лекции	8	8	0
Практические занятия	8	4	4
Лабораторные работы	12	0	12
Самостоятельная работа (всего)	179	96	83
Выполнение расчетных работ	23	0	23
Проработка лекционного материала	46	46	0

Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	92	46	46
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	4	4
Всего (без экзамена)	207	108	99
Подготовка и сдача экзамена	9	0	9
Общая трудоемкость, ч	216	108	108
Зачетные Единицы	6.0		

# 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

таолица 3.1—т азделы дисциплины и вид	ды заняті	(11/1	1аолица 5.1 — Разделы дисциплины и виды занятии						
Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции			
9 семестр									
1 Определение целей и задач этапа проекта	1	0	0	20	21	ПК-6			
2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта	4	0	0	0	4	ПК-6			
3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта	3	4	0	76	83	ПК-6			
Итого за семестр	8	4	0	96	108				
	10 ce	местр							
4 4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта	0	4	12	50	66	ПК-6			
5 5 Составление отчета	0	0	0	23	23	ПК-6			
6 6 Защита отчета о выполнении этапа проекта	0	0	0	10	10	ПК-6			
Итого за семестр	0	4	12	83	89				
Итого	8	8	12	169	197				

# 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,	Формируемые компетенции				
9 семестр							
1 Определение целей и задач этапа проекта	CDY		ПК-6				

	Итого	1	
2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта	Основные СВЧ пассивные элементы: резисторы, конденсаторы, индуктивности, микрополосковые линии передачи. Модели реальных элементов. Представление с помощью волновых параметров рассеяния ( S- параметров). Основные активные элементы: диоды, биполярные и полевые транзисторы. Линейные и нелинейные модели. Особенности представления моделей в программах САПР. Эмпирические модели биполярных и полевых транзисторов. Методы определения параметров линейных и нелинейных моделей на основе S-параметров и вольт-амперных характеристик. Пассивные СВЧ устройства: делители, сумматоры, аттенюаторы, направленные ответвители. Основные параметры и методики расчета. Назначение согласующих цепей и их представление с помощью L, С-элементов и микрополосковых линий. СВЧ фильтры и их основные характеристики. Особенности проектирования с помощью программ САПР, с применением программ электро-магнитного анализа.	4	ПК-6
	Итого	4	
3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта	Особенности расчета и проектирования МШУ. Коэффициент шума, условия согласования на минимум коэффициента шума. Расчет основных характеристик(коэффициент усиления, коэффициент шума, динамических параметров IP3 и IP2) с помощью САПР.Основные режимы работы СВЧ усилителей мощности: классы A, AB, B и C. Коэффициентлезного действия, особенности расчета выходных цепей на максимальную мощность. Основные нелинейные искажения: сжатие коэффициента передачи, амплитудно-фазовая конверсия, интермодуляционные искажения.	3	ПК-6
	Итого	3	
Итого за семестр		8	

# 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

TWO THE TWO AND							
Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин						
	1	2	3	4	5	6	
Предшествующие дисциплины							
1 Основы компьютерного проектирования РЭС	+	+	+	+	+	+	

2 Основы построения инфокоммуникационных сетей (ГПО-1)	+	+	+	+	+	+	
3 Проектирование средств передачи, приема и обработки сигналов (ГПО-2)	+	+	+	+	+	+	
4 Схемотехника аналоговых электронных устройств	+	+	+	+	+	+	
5 Электроника	+	+	+	+	+	+	
Последующие дисциплины							
1 Автоматизированное проектирование компонентов инфокоммуникационных систем (ГПО-4)	+	+	+	+	+	+	
2 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	
3 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

ии		Виды з			
Компетенции	Лек.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	Формы контроля
ПК-6	+	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Защита отчета, Отчет по ГПО, Отчет по лабораторной работе, Тест

# 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

#### 7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7 1 – Наименование пабораторных работ

Таолица 7.1 Паименование лаоораторных раоот					
Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции		
10 семестр					
4 4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта	Расчет и проектирование узкополосных и широкополосных СВЧ фильтров. Расчет и проектирование согласующих цепей. Расчет и проектирование МШУ. Расчет и проектирование усилителя мощности.	12	ПК-6		

	Итого	12	
Итого за семестр		12	
Итого		12	

# 8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

	1 /					
Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции			
	9 семестр					
3 Постановка индивидуальных задач в	Расчет СВЧ согласующих цепей;Расчет СВЧ фильтров.		ПК-6			
рамках выполнения этапа проекта	Итого	4				
Итого за семестр		4				
10 семестр						
4 4 Выполнение	Расчет МШУ;Расчет усилителя мощности.		ПК-6			
индивидуальных задач в рамках этапа проекта	Итого	4				
Итого за семестр		4				
Итого		8				

# 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,	Формируемые компетенции	Формы контроля
	9 семест	p		
1 Определение целей и задач этапа проекта	Проработка лекционного материала	20	ПК-6	Отчет по ГПО, Тест, Экзамен
	Итого	20		
3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	4	ПК-6	Отчет по ГПО, Тест, Экзамен
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	46		
	Проработка лекционного материала	26		
	Итого	76		

Итого за семестр		96		
10 семестр				
4 4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	4	ПК-6	Контрольная работа, Отчет по ГПО, Тест, Экзамен
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	46		
	Итого	50		
5 5 Составление отчета	Выполнение расчетных работ	23	ПК-6	Отчет по ГПО, Тест, Эк- замен
	Итого	23		
6 6 Защита отчета о выполнении этапа проекта	Подготовка и сдача экзамена	10	ПК-6	Защита отчета, Отчет по ГПО, Тест, Экзамен
	Итого	10		
Итого за семестр		73		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		188		

### 10. 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. Дмитриев Е.Е.Основы моделирования в Microwave Office 2009.[Электронный ресурс]:-2011,176с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.eurointech.ru/products/AWR/Dmitriev mwo 2009 1.pdf (дата обращения: 04.07.2018).
- 2. Компьютерное моделирование процессов в РЭС: Учебное пособие / Романовский М. Н. 2016. 101 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5916 (дата обращения: 04.07.2018).

#### 12.2. Дополнительная литература

- 1. Машинное проектирование СВЧ устройств: Пер. с англ./ К.Гупта, Р. Гарж, Р.Чадха. М.: Радио и связь, 1987.-428с. (наличие в библиотеке ТУСУР 23 экз.)
- 2. 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: 04.07.2018).

#### 12.3. Учебно-методические пособия

#### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Разработка устройств для систем беспроводной связи: Учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы / Шибельгут А. А., Дмитриев В. Д., Рогожников Е. В. 2014. 37 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4027 (дата обращения: 04.07.2018).
- 2. Разработка устройств для систем беспроводной связи: Учебно-методическое пособие к лабораторным работам для студентов радиотехнического факультета 210700 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" / Рогожников Е. В. 2014. 24 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4026 (дата обращения: 04.07.2018).

- 3. Винокуров В. М. Лабораторный практикум "Телекоммуникационные системы": руководство к лабораторным работам по курсам учебного направления "Телекоммуникации" на радиотехническом факультете Раздел 1: Изучение основополагающих принципов и устройств электронной ТФОП. -Томск: ТУСУР, 2007, 59 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 100 экз.) (наличие в библиотеке ТУСУР 100 экз.)
- 4. Дмитриев В.Д. Определение частотных и динамических характеристик ВЧ и СВЧ устройств. Учебно-методическое пособие по дисциплине ГПО/Томск, Изд-во ТУСУР, 2007г.,-63с (наличие в библиотеке ТУСУР 40 экз.)

# 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. 1. Библиографическая база данных научных публикаций российских учёных https://elibrary.ru;
  - 2. Фонд перспективных исследований http://fpi.gov.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 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 практических занятий

Учебная аудитория «Цифровая связь» основана совместно с Keysight Technologies учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 309 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- 10 рабочих станций на базе процессоров Intel Core i5;
- Доска магнитно-маркерная Brauberg;
- Отладочные платы DE0-NANO на базе ПЛИС Altera Cyclone IV (4 шт.):
- Отладочные платы DE0-CV-board на базе ПЛИС Cyclone V (6 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

Keysight Advanced Design System (ADS)

- Keysight Electromagnetic Professional (EMPro)
- Keysight SystemVue

### 13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная аудитория «Цифровая связь» основана совместно с Keysight Technologies

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 309 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- 10 рабочих станций на базе процессоров Intel Core i5;
- Доска магнитно-маркерная Brauberg;
- Отладочные платы DE0-NANO на базе ПЛИС Altera Cyclone IV (4 шт.);
- Отладочные платы DE0-CV-board на базе ПЛИС Cyclone V (6 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Keysight Advanced Design System (ADS)
- Keysight Electromagnetic Professional (EMPro)
- Keysight SystemVue

### 13.1.4. 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

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций проводится защита отчетов перед аттестационно-экспертной комиссией.

- 1) Модуль S22 это:
- а) прямой коэффициент передачи;
- б) обратный коэффициент передачи;
- в) коэффициент отражения по выходу;
- г) коэффициент отражения по входу.
- 2) Граничная частота fT определяется как частота, на которой:
- а) модуль S21 равен нулю;
- б) модуль Y21 равен единице;
- в) модуль Н21 равен единице;
- г) модуль Z21 равен единице.
- 3) Коэффициент шума многокаскадного СВЧ усилителя в первую очередь определяется:
- а) выходными каскадами;
- б) всеми каскадами;
- в) входными каскадами;
- г) средними каскадами.
- 4) Граничная частота fT для полевых СВЧ транзисторов в первую очередь определяется следующими параметрами эквивалентной модели:
  - а) крутизной и емкостью сток-исток;
  - б) сопротивлением затвора и емкостью затвор-исток;
  - в) выходной проводимостью и емкостью затвор-сток;
  - г) крутизной и емкостью затвор-исток.
  - 5) Динамический диапазон приемного СВЧ тракта при увеличении коэффициента передачи и полосы пропускания:
  - а) увеличится;
  - б) уменьшится;
  - в) не изменится:
  - г) не зависит от полосы пропускания, а уменьшится от увеличения коэффициента передачи.
  - 6) Уровень нелинейных искажений приемного тракта в первую очередь определяется:
  - а) входными каскадами;
  - б) всеми каскадами;
  - в) выходными каскадами;
  - г) средними каскадами.
  - 7) Увеличение ширины микрополосковой линии(МПЛ) приводит к:
  - а) увеличению волнового сопротивления;
  - б) уменьшению волнового сопротивления;
  - в) не влияет на волновое сопротивление;
- г) в зависимости от толщины диэлектрической подложки может увеличивать волновое сопротивление, а может уменьшать.
  - 8) Коэффициент устойчивости "k" для активного четырехполюсника должен быть :
  - а) больше 0:

- б) больше 0, но меньше 1;
- в) больше 2;
- г) больше 1.
- 9) Коэффициент преобразования смесителя определяется как отношение мощностей:
- а) сигнала промежуточной частоты к сигналу гетеродина;
- б) радиосигнала к сигналу промежуточной частоты;
- в) сигнала промежуточной частоты к радиосигналу;
- г) радиосигнала к сигналу гетеродина.
- 10) СВЧ фильтр на встречных стержнях имеет паразитную полосу пропускания:
- а) по второй гармонике;
- б) по всем четным гармоникам;
- в) по нечетным гармоникам;
- г) не имеет паразитных полос.
- 11) Зеркальный канал приемного устройства супергетеродинного типа находится на частоте, отстоящей от основного сигнала :
- а) на 1 промежуточную частоту;
- 2) на 2 промежуточные частоты;
- 3) на 3 промежуточные частоты;
- 4) на 4 промежуточные частоты;
- 12) СВЧ фильтр на полуволновых резонаторах имеет паразитную полосу пропускания:
- а) по второй гармонике;
- б) по всем четным гармоникам;
- в) по нечетным гармоникам;
- г) не имеет паразитных полос.
- 13) Порядок электрической цепи определяется:
- а) числом L элементов;
- б) числом С элементов;
- в) числом R,L,С элементов;
- г) числом L,C элементов.
- 14) Линейным считается режим работы СВЧ усилителя при уменьшении (сжатии) коэффициента передачи на:
  - а) 3 дБ;
  - б) 2 дБ:
  - в) 1 дБ;
  - г) 0.5 дБ.
  - 15) Отрицательная обратная в СВЧ усилителях используется:
  - а) для расширения полосы пропускания;
  - б) для выравнивания коэффициента передачи;
  - в) для повышения устойчивости;
  - г) для улучшения всех перечисленных факторов.
  - 16) В каком режиме работы СВЧ усилителя мощности угол отсечки меньше 90 градусов:
  - а) в классе В;
  - б) в классе АВ;
  - в) в классе А;
  - г) в классе С.
  - 17) Какое сопротивление эквивалентной модели полевого транзистора в большей степени влияет на коэффициент усиления:
  - а) сопротивление стока;
  - б) сопротивление затвора:
  - в) сопротивление затвор-исток;
  - г) сопротивление истока.
  - 18) Какая из схем включения транзистора имеет самое низкое входное сопротивление в ВЧ и СВЧ диапазоне:
  - а) схема с общим эмиттером (ОЭ);

- б) общим истоком (ОИ);
- в) общей базой (ОБ);
- г) общим затвором (ОЗ).
- 19) Какой из методов расчета нелинейных цепей используется в программах САПР СВЧ:
- а) метод рядов Вольтерра;
- б) метод степенного полинома;
- в) метод гармонического баланса;
- г) метод угла отсечки
- 20) Коэффициент полезного действия (РАЕ) в СВЧ усилителях мощности рассчитывается как:
- а) отношение суммарной выходной мощности к мощности постоянного тока;
- б) отношение мощности первой гармоники к мощности постоянного тока;
- в) отношение мощности первой гармоники к мощности всех гармоник, включая постоянный ток:
- г) отношение мощности первой гармоники минус входная мощность к мощности постоянного тока.

# 14.1.2. Экзаменационные вопросы

- 1. Параметры СВЧ четырехполюсников. S-параметры пассивных и активных четырехполюсников. Взаимосвязь с классическими параметрами. Физический смысл S-параметров. Определение входного и выходного сопротивления СВЧ четырехполюсников.
- 2. Пассивные СВЧ элементы . Основные СВЧ пассивные элементы: резисторы, конденсаторы, индуктивности, микрополосковые линии передачи. Модели реальных элементов. Представление с помощью волновых параметров рассеяния (S- параметров).
- 3. Активные СВЧ элементы. Основные активные элементы: диоды, биполярные и полевые транзисторы. Линейные и нелинейные модели. Особенности представления моделей в программах САПР.
- 4. Эмпирические модели биполярных и полевых транзисторов. Методы определения параметров линейных и нелинейных моделей на основе S-параметров и вольт -амперных характеристик.
- 5. Пассивные СВЧ устройства: делители, сумматоры, аттенюаторы, направленные ответвители. Основные параметры и методики расчета.
- 6. Назначение согласующих цепей и их представление с помощью L, C-элементов и микрополосковых линий. СВЧ фильтры и их основные характеристики. Особенности проектирования с помощью программ САПР, с применением программ электро-магнитного анализа.
- 7. Особенности расчета и проектирования МШУ. Коэффициент шума, условия согласования на минимум коэффициента шума.
- 8. Определение динамических характеристик на основе метода функциональных рядов Вольтерра. Расчет основных характеристик(коэффициент усиления, коэффициент шума, динамических параметров IP3 и IP2) с помощью САПР.
- 9. Основные режимы работы СВЧ усилителей мощности: классы A, AB, B и C. Коэффициент полезного действия, особенности расчета выходных цепей на максимальную мощность.
- 10. Основные нелинейные искажения СВЧ усилителей: сжатие коэффициента передачи, амплитудно-фазовая конверсия, интермодуляционные искажения. Основные схемы СВЧ усилителей.
- 11. Расчет выходной мощности, коэффициента полезного действия, коэффициента усиления методом угла отсечки для СВЧ усилителей мощности на биполярных и полевых транзисторах.
- 12. СВЧ смесители. Коэффициент преобразования, основные динамические характеристики, Схемы построения СВЧ смесителей на диодах и транзисторах.
- 13. Фазовый метод подавления зеркального канала. Схема балансного СВЧ смесителя с использованием направленных ответвителей для подавления зеркального канала фазовым методом.
- 14. Основные схемы построения СВЧ приемных устройств. Приемники прямого преобразования, приемники супергетеродинного типа, многоканальные приемники.
- 15 Определение сквозного коэффициента передачи приемника супергетеродинного типа. Расчет коэффициента шума и динамического диапазона.
  - 16. Особенности анализа и расчета нелинейных характеристик СВЧ устройств. Достоинства

и недостатки методов численного и качественного анализа. Графические методы выбора рабочей точки.

- 17. Особенности супергетеродинного приема. Достоинства и недостатки.
- 18. Методы анализа и расчета нелинейных устройств.
- 19. Особенности метода рядов Вольтерра.
- 20. Способы повышения коэффициента полезного действия СВЧ усилителей.

#### 14.1.3. Темы проектов ГПО

- 1. Расчет и проектирование СВЧ малошумящего усилителя
- 2. Расчет и проектирование СВЧ фильтров
- 3. Расчет и проектирование СВЧ усилителя мощности
- 4. Расчет и проектирование СВЧ приемного тракта
- 5. Расчет и проектирование СВЧ передающего тракта

#### 14.1.4. Темы контрольных работ

ПАРАМЕТРЫ СВЧ ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНИКОВ. S-параметры пассивных и активных четырехполюсников. Взаимосвязь с классическими параметрами. Физический смысл S-параметров. Определение входного и выходного сопротивления СВЧ четырехполюсников.

ПАССИВНЫЕ СВЧ ЭЛЕМЕНТЫ. Основные СВЧ пассивные элементы: резисторы, конденсаторы, индуктивности, микрополосковые линии передачи. Модели реальных элементов. Представление с помощью волновых параметров рассеяния (S- параметров).

АКТИВНЫЕ СВЧ ЭЛЕМЕНТЫ. Основные активные элементы: диоды, биполярные и полевые транзисторы. Линейные и нелинейные модели. Особенности представления моделей в программах САПР.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛЕЙ. Эмпирические модели биполярных и полевых транзисторов. Методы определения параметров линейных и нелинейных моделей на основе S-параметров и вольтамперных характеристик.

ПАССИВНЫЕ СВЧ УСТРОЙСТВА. Пассивные СВЧ устройства: делители, сумматоры, аттенюаторы, направленные ответвители. Основные параметры и методики расчета.

. СОГЛАСУЮЩИЕ ЦЕПИ. Назначение согласующих цепей и их представление с помощью L, C-элементов и микрополосковых линий. СВЧ фильтры и их основные характеристики. Особенности проектирования с помощью программ САПР, с применением программ электро-магнитного анализа.

#### 14.1.5. Темы лабораторных работ

Расчет и проектирование узкополосных и широкополосных СВЧ фильтров.

Расчет и проектирование согласующих цепей.

Расчет и проектирование МШУ.

Расчет и проектирование усилителя мощности.

#### 14.1.6. Методические рекомендации

Обязательные аудиторные занятия по дисциплинам ГПО проводятся каждый четверг в единый день ГПО. На кафедрах составляется и утверждается график работы проектных групп, с указанием времени и места проведения занятий.

Руководитель проекта ставит каждому участнику индивидуальные задачи в соответствии с направлением (специальностью) обучения и профилем (специализацией) студента.

Каждый этап ГПО заканчивается защитой отчета с выставлением оценки за этап. Итоговые отчёты и отзывы руководителя прикрепляются к странице проекта в течение недели после защиты.

# 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

Катего	рии Е	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки
обучаюц	1	материалов	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.