# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

		УТВЕРЖДАН	O		
Дирек	тор д	цепартамента	образо	вани	1Я
		П.	E. Tpc	HR	
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>		20	Γ.	

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Радиопередающие устройства для телерадиовещания

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и

системы связи

Направленность (профиль) / специализация: Цифровое телерадиовещание

Форма обучения: очная

Факультет: РТФ, Радиотехнический факультет Кафедра: ТУ, Кафедра телевидения и управления

Kypc: 3, 4 Семестр: 5, 6, 7

Учебный план набора 2016 года

### Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	5 семестр	6 семестр	7 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	26	16		42	часов
2	Практические занятия	18	20		38	часов
3	Лабораторные работы	20			20	часов
4	Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)			14	14	часов
5	Всего аудиторных занятий	64	36	14	114	часов
6	Самостоятельная работа	44	72	22	138	часов
7	Всего (без экзамена)	108	108	36	252	часов
8	Подготовка и сдача экзамена	36			36	часов
9	Общая трудоемкость	144	108	36	288	часов
куме	нт подписан простой электронной подп	исью 4.0	3.0	1.0	8.0	3.E.

Информация з владельне:

ФИО: Шелупанов А.А.

Должность: Ректор Курсовая работа (проект): 7 семестр Дата подписания: 23.08.2017

Уникальный программный ключ:

c53e145e-8b20-45aa-9347-a5e4dbb90e8d

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № 52 от «18 » 4 2018 г.

Томск 2018

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена	
ственного образовательного стандарта высшего обратовки (специальности) 11.03.02 Инфокоммуникационного 06.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на засегода, протокол №	азования (ФГОС ВО) по направлению подго ные технологии и системы связи, утвержден
Разработчик:	
Доцент каф. ТУ	А. Г. Ильин
Заведующий обеспечивающей каф. ТУ	Т. Р. Газизов
Рабочая программа дисциплины согласована с	факультетом и выпускающей кафедрой:
Декан РТФ	К. Ю. Попова
Заведующий выпускающей каф. ТУ	Т. Р. Газизов
Эксперты:	
Доцент кафедры телевидения и управления (ТУ)	А. Н. Булдаков
Старший преподаватель кафедры телевидения и управления (ТУ)	А. В. Бусыгина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### 1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины «Радиопередающие устройства для телерадиовещания» (РУДТ) является изучение методов создания первичных колебаний с необходимой стабильностью частоты, с требуемым видом модуляции и качественными показателями, с требуемой мощностью выходного сигнала.

#### 1.2. Задачи дисциплины

— Изучение методов создания первичных колебаний с необходимой стабильностью частоты, с требуемым видом модуляции и качественными показателями, с требуемой мощностью выходного сигнала.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Радиопередающие устройства для телерадиовещания» (Б1.В.ОД.6) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Радиопередающие устройства для телерадиовещания, Общая теория связи, Цифровая обработка сигналов, Электроника.

Последующими дисциплинами являются: Радиопередающие устройства для телерадиовешания.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-9 умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ;
- ПК-15 умением разрабатывать и оформлять различную проектную и техническую документацию;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- знать методы проектирования сетей и РУДТ в соответствии с техническим заданием, правила оформления проектной и технической документации при проектировании РУДТ (ПК-9 ПК-15), основные принципы генерирования, формирования и усиления мощности радиосигналов при современных цифровых методах модуляции, используемых в системах телерадиовещания, методы расчёта основных каскадов радиопередатчиков с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных (ПК-9);
- **уметь** проводить расчеты основных каскадов РУДТ в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных (ПК-9); разрабатывать и оформлять различную проектную и техническую документацию при проектировании РУДТ (ПК-15);
- **владеть** навыками проектирования отдельных каскадов радиопередатчиков и оформления структурных, функциональных и принципиальных схем радиопередающей аппаратуры (ПК-9, ПК-15).

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры		
		5 семестр	6 семестр	7 семестр
Аудиторные занятия (всего)	114	64	36	14
Лекции	42	26	16	

Практические занятия	38	18	20	
Лабораторные работы	20	20		
Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	14			14
Самостоятельная работа (всего)	138	44	72	22
Выполнение курсового проекта (работы)	22			22
Выполнение индивидуальных заданий	17	17		
Оформление отчетов по лабораторным работам	20	20		
Проработка лекционного материала	11	7	4	
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	68		68	
Всего (без экзамена)	252	108	108	36
Подготовка и сдача экзамена	36	36		
Общая трудоемкость, ч	288	144	108	36
Зачетные Единицы	8.0	4.0	3.0	1.0

# 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Курс. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	;	5 семест	p				
1 Основные технические показатели и функциональные схемы радиопередающих устройств.	2	0	0	2	0	4	ПК-15, ПК-9
2 Генераторы с внешним возбуждением (ГВВ).	6	18	6	23	0	53	ПК-15, ПК-9
3 Цепи межкаскадной связи и выходные колебательные системы	6	0	4	6	0	16	ПК-15, ПК-9
4 Автогенераторы. Синтезаторы частот. Возбудители РУДТ.	8	0	6	8	0	22	ПК-15, ПК-9
5 Модуляция	4	0	4	5	0	13	ПК-15, ПК-9
Итого за семестр	26	18	20	44	0	108	
	(	6 семест	p				
6 Методы модуляции в современ- ных РУДТ	12	10	0	39	0	61	ПК-15, ПК-9
7 Развитие современных техноло- гий РУДТ	4	10	0	33	0	47	ПК-15, ПК-9

Итого за семестр	16	20	0	72	0	108	
7 семестр							
8 Проектирование радиопередатчиков	0	0	0	22	14	22	ПК-15, ПК-9
Итого за семестр	0	0	0	22	14	36	
Итого	42	38	20	138	14	252	

# 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)

таолица 3.2 содержани	с разделов дисциплин (по лекциям)		
Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	5 семестр		
1 Основные технические показатели и функциональные схемы радиопередающих	1. Общие сведения о радиопередающих устройствах (РПдУ) систем телерадиовещания. Основные нормативные документы, технические требования к РПдУ. Параметры РПдУ. Функциональные схемы РПдУ систем телерадиовещания.		ПК-15, ПК-9
устройств.	Итого	2	
2 Генераторы с внешним возбуждением (ГВВ).	ских характеристик. Классификация режимов работы ГВВ по углу отсечки, по напряжённости режима активного элемента. Структурная схема ГВВ. Типы и области применения различных генераторных приборов, аппроксимация их статических характеристик. Гармонический анализ выходного тока генераторного прибора. Баланс мощностей в ГВВ. Динамические характеристики ГВВ. Недонапряжённый, критический и перенапряжённый режимы работы генератора. Ключевой режим. Нагрузочные характеристики ГВВ. Основы инженерного расчета ГВВ. Зависимости параметров транзисторов от частоты. Особенности инженерного расчета режимов и характеристик транзисторных ГВВ с учётом инерционных явлений. Использование ЭВМ при проектировании и расчёте режимов и характеристик ГВВ. ГВВ с параллельным соединением активных элементов. Двухтактные схемы генераторов.	6	ПК-15, ПК-9
	Итого	6	
3 Цепи межкаскадной связи и выходные колебательные системы	Общие принципы построения схем ГВВ. Межкас- кадные и выходные цепи согласования. Коэффици- ент полезного действия колебательного контура. Частичное включение контура в коллекторную цепь транзистора. Фильтрация высших гармо- ник.Широкополосные РПдУ. Согласующие широ- кополосные трансформаторы. Мостовые схемы	6	ПК-15, ПК-9

	сложения мощностей.		
	Итого	6	
4 Автогенераторы. Синтезаторы частот. Возбудители РУДТ.	Условия самовозбуждения и стационарного режима в автогенераторе. Обобщенная трёхточечная схема автогенератора. Выбор режима генераторного прибора. Автогенераторы на двухполюсниках с отрицательным дифференциальным сопротивлением. Принципиальные схемы автогенераторов. Современные требования к стабильности частоты автогенераторов. Основные дестабилизирующие факторы и их влияние на частоту генерируемых колебаний. Кратковременная и долговременная нестабильности частоты, их связь со спектральными характеристиками сигнала автогенератора. Влияние нестабильности частоты на работу радиотехнических устройств и систем. Стабилизация частоты. Схемы автогенераторов с кварцевой стабилизацией частоты и особенности их расчета. Фазовая автоподстройка частоты (ФАПЧ). Интегральные схемы автогенераторов. Автогенераторы с резонаторами и линиями задержки на поверхности акустических волнах. Диапазонно-кварцевая стабилизация частоты. Основные характеристики синтезаторов частот. Методы синтеза сетки дискретных частот. Синтезаторы частот с ФАПЧ. Прямой цифровой синтез частот. Возбудители радиопередатчиков. Основные требования, предъявляемые к возбудителям. Особенности формирования радиосигналов возбудителя РУДТ	8	ПК-15, ПК-9
5 Модуляция	Классификация видов модуляции, основные характеристики радиосигналов. Формирование модулированных радиосигналов. Статические модуляционные характеристики. Основные энергетические показатели каскадов при модуляции.	4	ПК-15, ПК-9
	Итого	4	
Итого за семестр		26	
	6 семестр		
6 Методы модуляции в современных РУДТ	Схемы амплитудной модуляции. Усиление модулированных сигналов. Динамические модуляционные характеристики. Методы формирования сигналов с одной боковой полосой частот (ОБП). Основные элементы устройств формирования сигналов с ОБП. Особенности усиления сигналов с ОБП. Методы формирования сигналов с частотной и фазовой модуляцией, схемы и их сравнительные характеристики. Квадратурная модуляция. Амплитудно-фазовая манипуляция. Цифровые методы модуляции в РПдУ систем телерадиовещания: QAM, COFDM и др.	12	ПК-15, ПК-9

	Итого	12	
7 Развитие современных технологий РУДТ	Специфика работы усилителей мощности при OFDM-сигналах. Пути повышения энергетической эффективности усилителей мощности многочастотных сигналов типа OFDM. Системы авторегулирования мощности в РПдУ мобильной связиКомплексная микроминиатюризация РПдУ в соответствии с дальнейшим развитием РУДТ	4	ПК-15, ПК-9
	Итого	4	
Итого за семестр		16	
Итого	42		

# 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							
татмонование диецивни	1	2	3	4	5	6	7	8
Предшествующие дисциплины								
1 Радиопередающие устройства для телерадиовещания	+	+	+	+	+	+	+	+
2 Общая теория связи	+					+		
3 Цифровая обработка сигналов						+	+	
4 Электроника	+	+						
Последующие дисциплины								
1 Радиопередающие устройства для телерадиовещания	+	+	+	+	+	+	+	+

# 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

1И						
Компетенци	Лек.	Прак. зан.	Лаб. раб.	КСР (КП/КР)	Сам. раб.	Формы контроля

ПК-9	+	+	+	+	+	Контрольная работа, Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Экзамен, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Проверка контрольных работ, Собеседование, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Защита курсовых проектов (работ), Зачет, Выступление (доклад) на занятии, Расчетная работа, Тест, Отчет по курсовой работе, Реферат, Дифференцированный зачет, Отчет по практическому занятию
ПК-15	+	+	+	+	+	Контрольная работа, Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Экзамен, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Проверка контрольных работ, Собеседование, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Защита курсовых проектов (работ), Зачет, Выступление (доклад) на занятии, Расчетная работа, Тест, Отчет по курсовой работе, Реферат, Дифференцированный зачет, Отчет по практическому занятию

# 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 лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Грудоемкость,	Формируемые компетенции	
5 семестр				

2 Генераторы с внешним возбуждением (ГВВ).	Генераторы с внешним возбуждением (ГВВ) в режиме с отсечкой коллекторного токаНагрузочные характеристики ГВВ	6	ПК-15, ПК-9
	Итого	6	
3 Цепи межкаскадной	Настроечные характеристики ГВВ	4	ПК-15,
связи и выходные колебательные системы	Итого	4	ПК-9
4 Автогенераторы. Синтезаторы частот.	Исследование трёхточечных схем автогенераторов	6	ПК-15, ПК-9
Возбудители РУДТ.	Итого	6	
5 Модуляция	Исследование схем модуляторов	4	ПК-15,
	Итого	4	ПК-9
Итого за семестр		20	
Итого		20	

# 8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1. Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)  5 семестр	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
2 Генераторы с внешним возбуждением (ГВВ).	1 Выбор и обоснование функциональной схемы передатчика. Выбор активных элементов 2 Энергетический расчёт каскадов усиления мощности. 3 Расчёт цепей согласования 4 Выбор и расчёт принципиальной схемы автогенератора 5 Расчёт каскада с амплитудной модуляцией. Расчёт статической модуляционной характеристики. Расчёт элементов схемы цифрового модулятора. 6 Выбор и обоснование способа формирования рабочих частот и требуемых видов работы передатчика 7 Расчёт скорости передачи данных при различных методах модуляции и помехоустойчивого кодирования	18	ПК-15, ПК-9
	Итого	18	
Итого за семестр		18	
	6 семестр		
6 Методы модуляции в современных РУДТ	Расчёт каскада с амплитудной модуляцией. Расчёт статической модуляционной характеристики. Расчёт элементов схемы цифрового модулятора.	10	ПК-15, ПК-9
	Итого	10	
7 Развитие современных технологий РУДТ	Выбор и обоснование способа формирования рабочих частот и требуемых видов работы передатчикаРасчёт скорости передачи данных при различных методах модуляции и помехоустойчивого ко-	10	ПК-15, ПК-9

дирования Оформление проектной и технической документации с использованием современных технологий			
	Итого	10	
Итого за семестр		20	
Итого		38	

# 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

материала  Материала  Итого  Денераторы с внешним возбуждением (ГВВ).  Дени межкаскадной связи и выходные колебательные системы  Автогенераторы. Синтезаторы частот. Возбудители РУДТ.  Доформление отчетов по лабораторным работам  Итого  Дени межкаскадной связи и выходные колебательные системы  Дени межкаскадной связи и выходные колебательные отчетов по лабораторным работам  Дени межкаскадной связи и выходные колебательные системы  Дени межкаскадной связи и выходные колебательные системы  Дени межкаскадной связи и выходные колебательные системы  Дени межкаскадной обформление отчетов по лабораторным работам  Дени межкаскадной обформление отчетов по лабораторной работа, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест	<u>Таблица 9.1 – Виды самос</u>	тоятельной работы, трудоем	икость и	формируе	мые компетенции
1 Основные технические показатели и функциональные схемы радиопередающих устройств.  2 Генераторы с внешним возбуждением (ГВВ).  3 Цепи межкаскадной связи и выходные колсбательные системы Итого  4 Автогенераторы. Сингезаторы частот. Возбудители РУДТ.  4 Автогенераторы Соформление отчетов по лабораторным работам Итого  5 Модуляция  Проработка лекционного материала  Оформление отчетов по лабораторным работам Итого  1 Проработка лекционного материала  Оформление отчетов по лабораторным работам Итого  1 Проработка лекционного материала  Оформление отчетов по лабораторным работам Итого  1 Проработка лекционного материала  Оформление отчетов по лабораторным работам Итого  1 Проработка лекционного материала  Оформление отчетов по лабораторным работам Итого  1 Пк-15, ПК-9  Пк-15,	Названия разделов		Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
можазатели и функциональные схемы радиопередающих устройств.         Итого         2         ПК-9         Опрос на занятиях           2 Генераторы с внешним возбуждением (ГВВ).         Оформление отчетов по лабораторным работам         6         ПК-15, ПК-9         Выступление (доклад) на занятия, Домашнее задание, Отчет по лабораторной работе, Проверка контрольных работ, Собеседование, Тест           3 Цепи межкаскадной связи и выходные колебательные системы         Проработка лекционного материала         2         ПК-15, ПК-9         Опрос на занятиях           4 Автогенераторы. Синтезаторы частот. Возбудители РУДТ.         Проработка лекционного материала         2         ПК-15, ПК-9         Домашнее задание, Защита отчета, Конспект самоподтотовки, Контрольная работа, Отчет по лабораторным работам           Итого         8         Проработка лекционного материала         6         ПК-15, ПК-9         Домашнее задание, Защита отчета, Конспект самоподтотовки, Контрольная работа, Отчет по лабораторным работам           5 Модуляция         Проработка лекционного материала         1         ПК-15, ПК-9         Домашнее задание, Защита отчета, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест           5 Модуляция         Проработка лекционного материала         4         Домашнее задание, Защита отчета, Контрольная работа, Отрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест           5 Модуляция         Проработка лекционного материала         4         Домашнее задание, Защита отчета, Контрольная работа, Отрос на занятиях, Отче		5 семест	p		
радиопередающих устройств.  2 Генераторы с внешним возбуждением (ГВВ).	1 Основные технические показатели и		2	1	
Возбуждением (ГВВ).   Лабораторным работам   Выполнение индивидуальных заданий   17 альных заданий   17 альных заданий   18 даньтих домашнее задание, Отчет по лабораторной работе, Проверка контрольных работ, Собеседование, Тест   18 даньтиях, Отчет по лабораторным работам   18 даньтиях дотчет по лабораторным работам   18 даньтих домашнее задание, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Собеседование   18 даньтиях дотчет по лабораторным работам   18 даньтих домашнее задание, Запита отчета, Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Тест   18 домашнее задание, Запита отчета, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест   18 домашнее задание, Запита отчета, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест   18 домашнее задание, Запита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест   18 домашнее задание, Запита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест   18 домашнее задание, Запита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест   18 домашнее задание, Запита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест   18 домашнее задание, Запита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест   18 домашнее задание, Запита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест   18 домашнее задание, Запита отчета, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест   18 домашнее задание, Запита отчета, Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Стет   18 домашнее задание, Запита отчета, Конспект самоподгот   18 домашнее задание, Запи	функциональные схемы радиопередающих устройств.	Итого	2		
Выкласние индивидуальных заданий   17	2 Генераторы с внешним возбуждением (ГВВ).	± ±	6	1 '	7 1 1
Итого   23   беседование, Тест     3 Цепи межкаскадной связи и выходные колебательные системы   Проработка лекционного материала   Оформление отчетов по лабораторным работам   Итого   6     4 Автогенераторы. Синтезаторы частот. Возбудители РУДТ.   Оформление отчетов по лабораторным работам   Итого   8     5 Модуляция   Проработка лекционного материала   ПК-15, ПК-9   Домашнее задание, Защита отчета, Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Тест     5 Модуляция   Проработка лекционного материала   ПК-15, ПК-9   Домашнее задание, Защита отчета, Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Тест   Домашнее задание, Защита отчета, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест   ТК-15, ПК-9   ПК-15, ПК-15, ПК-9   ПК-15, ПК-9   ПК-15, ПК-9   ПК-15, ПК-9   ПК-15, ПК-15, ПК-9   ПК-15, ПК-1		=	17		ной работе, Проверка
связи и выходные колебательные системы         материала         ПК-9         чет по лабораторной работе, Расчетная работа, Реферат, Собеседование           4 Автогенераторы. Синтезаторы частот. Возбудители РУДТ.         Проработка лекционного лабораторным работам         ПК-15, ПК-9         Домашнее задание, Защита отчета, Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Тест           5 Модуляция         Проработка лекционного мабораторным работам         1         ПК-15, ПК-9         Домашнее задание, Защита отчета, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест           5 Модуляция         Проработка лекционного материала         1         ПК-15, ПК-9         Домашнее задание, Защита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест           Итого         5         44         Тест		Итого	23		
Домашнее задание, Защита отчета, Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест	3 Цепи межкаскадной связи и выходные	* *	2	1 '	чет по лабораторной ра-
4 Автогенераторы. Синтезаторы частот. Возбудители РУДТ.       Проработка лекционного материала       2       ПК-15, ПК-9       Домашнее задание, Защита отчета, Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Тест         5 Модуляция       Проработка лекционного материала       1       ПК-15, ПК-9       Домашнее задание, Защита отчета, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест         5 Модуляция       Проработка лекционного материала       1       ПК-15, ПК-9       Домашнее задание, Защита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторным работам         Оформление отчетов по лабораторным работам       4       Ная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест         Итого       5       44	колебательные системы	1 1	4		
Синтезаторы частот. Возбудители РУДТ.         материала         ПК-9         щита отчета, Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Тест           5 Модуляция         Проработка лекционного материала         1         ПК-15, ПК-9         Домашнее задание, Защита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест           Итого за семестр         4         4		Итого	6		
Оформление отчетов по лабораторным работам         Обформление отчетов по лабораторной работе, Тест         Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Тест           5 Модуляция         Проработка лекционного материала         1 ПК-15, ПК-9         Домашнее задание, Защита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторным работам           Итого         5         Тест	4 Автогенераторы. Синтезаторы частот.		2	1 '	щита отчета, Конспект
Итого       8       заданию, Отчет по лабораторной работе, Тест         5 Модуляция       Проработка лекционного материала       1       ПК-15, ПК-9       Домашнее задание, Защита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторным работам         Итого       5       Тест	Возбудители РУДТ.		6		Контрольная работа, От-
Материала       ПК-9       щита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторным работам         Итого       5       Тест		Итого	8		заданию, Отчет по лабо-
Оформление отчетов по лабораторным работам         4         нятиях, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест           Итого за семестр         44	5 Модуляция	1 1	1	1	щита отчета, Контроль-
Итого         5         Тест           Итого за семестр         44			4		нятиях, Отчет по лабора-
		Итого	5		
Подготовка и сдача экза- 36 Экзамен	Итого за семестр		44		
		Подготовка и сдача экза-	36		Экзамен

	мена			
	6 семест	p		
6 Методы модуляции в современных РУДТ	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	36	ПК-15, ПК-9	Выступление (доклад) на занятии, Домашнее задание, Зачет, Защита отче-
	Проработка лекционного материала	3	Отчет по индивид	та, Контрольная работа, Отчет по индивидуаль- ному заданию, Реферат
	Итого	39		ному заданию, г сферат
7 Развитие современных технологий РУДТ	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	32	ПК-9 Защита курсовых про	Домашнее задание, Зачет, Защита курсовых проектов (работ), Защита отче-
	Проработка лекционного материала	1		та, Отчет по курсовой работе, Собеседование
	Итого	33		
Итого за семестр		72		
	7 семест	p		
8 Проектирование радиопередатчиков	Выполнение курсового проекта (работы)	22	ПК-15, ПК-9	Дифференцированный зачет, Защита курсовых
	Итого	22		проектов (работ), Тест
Итого за семестр		22		
Итого		174		

## 10. Курсовая работа (проект)

Трудоемкость аудиторных занятий и формируемые компетенции в рамках выполнения курсовой работы (проекта) представлены таблице 10.1.

Таблица 10.1 – Трудоемкость аудиторных занятий и формируемые компетенции в рамках выполне-

ния курсовой работы (проекта)

Наименование аудиторных занятий	Трудоемкость, ч Формируемые компетенции		
7 семестр	L .	ı	
Проектирование радиопередатчика	14	ПК-15, ПК-9	
Итого за семестр	14		

## 10.1. Темы курсовых работ (проектов)

Примерная тематика курсовых работ (проектов):

- 1. Расчёт и конструирование радиовещательного передатчика.
- 2. Расчёт и конструирование телевизионного передатчика сигналов изображения.
- 3. Расчёт и конструирование усилителя мощности сигналов СОГОМ
- 4. Расчёт и конструирование телевизионного передатчика сигналов звукового сопровождения.
  - 5. Расчёт и конструирование передатчика для цифрового радиовещания
  - 6. Расчёт и конструирование передатчика для УКВ ЧМ-стереовещания.
  - 7. Расчёт и конструирование передатчика для цифрового телевизионного вещания.

# 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

## 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	5	семестр		
Выступление (доклад) на занятии	10		10	20
Отчет по лабораторной работе		10	10	20
Расчетная работа			20	20
Тест			10	10
Итого максимум за пери- од	10	10	50	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	10	20	70	100
	6	семестр		
Выступление (доклад) на занятии	10		10	20
Зачет			40	40
Контрольная работа		10	20	30
Отчет по индивидуаль- ному заданию			10	10
Итого максимум за пери- од	10	10	80	100
Нарастающим итогом	10	20	100	100
	7	семестр		
Защита курсовых проектов (работ)	10	20	70	100
Итого максимум за пери- од	10	20	70	100
Нарастающим итогом	10	30	100	100

## 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

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

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

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

#### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

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

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

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

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 12.1. Основная литература

- 1. Радиопередающие устройства: Учебник для вузов / Под ред. В.В. Шахгильдяна. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Радио и связь, 2003. 560 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 136 экз.)
- 2. Ильин А.Г. Устройства формирования сигналов. Генераторы с внешним возбуждением. Автогенераторы. Часть 1: Учебное пособие. Томск: кафедра ТУ, ТУСУР, 2012. 91 с. Дата обращения: 16.04.2018 [Электронный ресурс] Режим доступа: http://tu.tusur.ru/upload/posobia/i2.doc, дата обращения: 19.05.2018.
- 3. Бордус А.Д. Устройства формирования сигналов. Часть 2. Модуляция: Учебное пособие. Томск: кафедра ТУ, ТУСУР, 2012. 98 с. Дата обращения: 16.04.2018 [Электронный ресурс] Режим доступа: http://tu.tusur.ru/upload/posobia/b9.doc, дата обращения: 19.05.2018.

## 12.2. Дополнительная литература

- 1. Дегтярь Г.А. Устройства генерирования и формирования сигналов: Учебник. НГТУ, 2005, часть 1, 480 с. (31), часть 2, 548 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 31 экз.)
- 2. Проектирование радиопередатчиков / Под ред. В.В. Шахгильдяна. М.: Радио и связь, 2003. 656 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 100 экз.)

### 12.3. Учебно-методические пособия

### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Ильин А.Г., Бордус А.Д., Казанцев Г.Д., Пороховниченко А.М. Устройства формирования сигналов: Учебное методическое пособие. Томск: кафедра ТУ, ТУСУР, 2012. 142 с. (по самостоятельной работе разделы 1-5, курсовое проектирование с. 21...142). [Электронный ресурс] Режим доступа: http://192.168.210.1/upload/posobia/i4.doc, дата обращения: 19.05.2018.
- 2. А.Д. Бордус. Руководство для выполнения лабораторных работ по курсу «УСТРОЙ-СТВА ФОРМИРОВАНИЯ И ГЕНЕРИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ». Томск: кафедра ТУ, ТУСУР, 2012. 46 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://tu.tusur.ru/upload/posobia/b16.doc, дата обращения: 19.05.2018.
- 3. А.Д. Бордус, Г.Д. Казанцев, А.Г. Ильин. Методическое пособие по практическим занятиям и проверочные тесты по дисциплине «Устройства генерирования и формирования сигналов». Томск: кафедра ТУ, ТУСУР, 2012. 44 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://tu.tusur.ru/upload/posobia/b15.doc, дата обращения: 19.05.2018.
- 4. Технологии цифрового телевизионного вещания в стандартах DVB : Учебно-методическое пособие / Ильин А. Г. 2018. 113 с. (для практических, самостоятельных работ и для курсового проектирования) [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7180, дата обращения: 19.05.2018.

# 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. 0000

# 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 лаборатория цифрового телерадиовещания

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), 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. 47, 212 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Частотомер 43-33 (5 шт.);
- Генератор Г3-109 (5 шт.);
- Вольтметр В7-26 (5 шт.);
- Макет №1 (5 шт.);
- Макет №2 (5 шт.);
- Осциллограф G05-620 (5 шт.);
- Цифровой телевизионный передатчик (9 шт.);
- Телевизор «Рубин» (8 шт.), Samsung 51;
- Анализатор сигналов IT 15T2 (8 шт.);
- Компьютеры: Ci3, моноблок 21,5" (8 шт.);
- ТВ приставка (8 шт.);
- Доска маркерная, доска аудиторная;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome
- Microsoft Office 2007
- Microsoft Visio 2013
- ТАLGAT201У6

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

Учебная лаборатория цифрового телерадиовещания

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), 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. 47, 212 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Частотомер 43-33 (5 шт.);
- Генератор Г3-109 (5 шт.);
- Вольтметр В7-26 (5 шт.);
- Макет №1 (5 шт.);
- Макет №2 (5 шт.);
- Осциллограф G05-620 (5 шт.);
- Цифровой телевизионный передатчик (9 шт.);
- Телевизор «Рубин» (8 шт.), Samsung 51;
- Анализатор сигналов IT 15T2 (8 шт.);
- Компьютеры: Сі3, моноблок 21,5" (8 шт.);
- ТВ приставка (8 шт.);
- Доска маркерная, доска аудиторная;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader
- Google Chrome
- Microsoft Office 2007
- TALGAT201У6

### 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 лисциплины

### 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

Тестовые задания:

- 1. Автогенератор это устройство, преобразующее энергию ...
- -источника питания в энергию ВЧ-колебаний используя внешнее возбуждение на входе.
- -источника питания в энергию ВЧ-колебаний без внешнего воздействия.
- -внешнего возбуждения в энергию ВЧ-колебаний.
- -источника питания в энергию ВЧ-колебаний и управления этими колебаниями с целью передачи информации.
- 2. Плавное нарастание колебаний в автогенераторе при включении питания возможно в случае, когда...
  - -увеличение энергии в контуре меньше, чем поступление её от транзистора.
  - -потери энергии в контуре больше, чем поступление её от транзистора.
  - -потери энергии в контуре больше, чем поступление её от источника питания.
  - -потери энергии в контуре меньше, чем поступление её от транзистора.
- 3. Как уменьшить нелинейные искажения огибающей АМ-сигнала при коллекторной модуляции?
  - Увеличить UΩ.
  - -Увеличить R1
  - -Уменьшить ЕК.
  - -Уменьшить R1.
  - 4. Перестраиваемые генераторы, управляемые напряжением (ГУН), выполняют по схеме
  - -ёмкостной трёхточки с контуром между коллектором и базой.
  - -индуктивной трёхточки с контуром между эмиттером и коллектором.
  - -ёмкостной трёхточки с контуром между эмиттером и коллектором.
  - -индуктивной трёхточки с контуром между коллектором и базой.
- 5. Радиопередающее устройство комплекс радиотехнических средств, предназначенный для преобразования энергии....

17

- -источника питания в энергию ВЧ-колебаний используя внешнее возбуждение на входе.
- -источника питания в энергию ВЧ-колебаний без внешнего воздействия.
- -внешнего возбуждения в энергию ВЧ-колебаний.
- -источников питания в энергию ВЧ-колебаний и управления этими колебаниями с целью передачи информации.
- 6. В каком режиме работает генератор с внешним возбуждением, если колебательный контур в цепи транзистора настроен на n≥2 гармонику импульсов коллекторного тока.
  - -усилитель мощности.
  - -автогенератор.
  - -синтезатор частоты.
  - -умножитель частоты.
- 7. Динамическими характеристиками генератора с внешним возбуждением называются зависимости ...
  - -напряжения одного из электродов активного элемента от тока соответствующего электрода в динамическом режиме.
- -тока одного из электродов активного элемента от тока соответствующего электрода в динамическом режиме.
- -напряжения одного из электродов активного элемента от напряжения соответствующего электрода в динамическом режиме.
- -тока одного из электродов активного элемента от напряжения на соответствующем электроде в динамическом режиме.
  - 8. При однополосной модуляции изменяются одновременно...
  - -амплитуда и частота ВЧ колебания.
  - -амплитуда и фазовый угол ВЧ колебания.
  - -частота и фазовый угол ВЧ колебания.
  - -фазовый угол ВЧ колебания.
- 9. В выходной цепи генератора с внешним возбуждением, полезная мощность высокочастотных колебаний, передаваемых в контур P=xUI, где x коэффициент, U амплитуда переменного напряжения на коллекторе, I амплитуда первой гармоники коллекторного тока
  - -x=1/2.
  - -x=1.
  - -x=3/2.
  - -x=2.
- 10. В каком режиме работает устройство, если колебательный контур в цепи транзистора настроен на первую гармонику импульсов коллекторного тока?
  - -усилитель мощности.
  - -автогенератор.
  - -синтезатор частоты.
  - -умножитель частоты.
- 11. Определите мощность, рассеиваемую стоком транзистора, если подводимая мощность равна 200 Вт, а электронный КПД равен:
  - $\eta = 80\%$ ;
  - 85%;
  - 90%;
  - 95%.
- 12. Электронный КПД генератора равен 60%, мощность питания коллекторной цепи 36 Вт, сопротивление ветвей нагруженного контура равно гн = 3 Ом. Определите колебательную мощность.
  - 21,6 Вт
  - 49 B<sub>T</sub>
  - 216 Вт
  - 4 Bt.
- 13. Усилитель работает на колебательную систему с резонансным сопротивлением 90 Ом. Измерены: постоянная составляющая коллекторного тока 0,2 А, напряжение питания коллекторной

цепи 35 В, амплитуда коллекторного напряжения 30 В. Определите электронный КПД.
- 0,71
- 0,5
- 0,94
- 0,3.

- 14. Определите мощность в нагрузке усилителя, если колебательная мощность 84 Вт, эффективное значение тока контура 2 А, сопротивление потерь контура 4 Ом.
  - 68 BT
  - 8 B<sub>T</sub>
  - 6 Вт
  - 6,8 Bt.
- 15. Определите КПД генератора, если напряжение питания коллектора равно 20 В, постоянная составляющая тока коллектора 1,5 А, резонансное сопротивление нагруженного контура 7,6 Ом, эффективное напряжение на контуре 13,5 В, мощность в нагрузке 21,6 Вт.
  - -0,72
  - 0,2
  - -0,52
  - 0.79.
- 16. Мощность потерь на аноде лампы равна 600 Вт, амплитуда тока в контуре 20 А, постоянная составляющая анодного тока 1 А, напряжение анодного питания 3000 В. Определите колебательную мощность.
  - 2400 Вт
  - 240 BT
  - 24 B<sub>T</sub>
  - 300 Вт
- 17. Постоянная составляющая тока коллектора равна 1A, Uк = 25 B, Ек = 27 B, угол отсечки коллекторного тока 90 градусов. Определите мощность, рассеиваемую коллектором.
  - 7,4 B<sub>T</sub>
  - 7,1 Вт
  - 4,4 B<sub>T</sub>
  - 0,4 B<sub>T</sub>.
- 18. Определите мощность, рассеиваемую анодом лампы усилителя, если мощность питания анодной цепи равна 5 кВт, мощность в нагрузке 4 кВт, амплитуда анодного напряжения 3 кВ, резонансное сопротивление ненагруженного анодного контура равно 20 кОм.
  - 775 Вт
  - 7,75 Вт
  - 77 Вт
  - 75 Bt.
- 19. Определите амплитуду тока в контуре, если амплитуда напряжения на контуре равна 10 кВ, емкость контура равна 500 пФ, резонансная частота 2 МГц.
  - 63 A
  - 3 A
  - 6,3 A
  - 0.63 A.
- 20. Транзисторный генератор потребляет ток 0,8 А при напряжении питания 25 В. Мощность потерь в транзисторе равна 4 Вт, из них 1 Вт составляют потери в цепи базы. Определите колебательную мощность при коэффициенте использования коллекторного напряжения 0,9.
  - 17 Вт
  - 1,7 Вт
  - 170 Вт
  - 0,17 Вт.

### 14.1.2. Экзаменационные вопросы

1. Структурная схема и основные параметры передатчика с амплитудной модуляцией 2. Структурная схема основные параметры передатчика с частотной модуляцией 3. Структурная схе-

ма генератора с внешним возбуждением. Назначение цепей согласования 4. Транзисторный генератор с внешним возбуждением в режиме с отсечкой коллекторного тока. Оптимальные углы отсечки 5. Баланс мощностей в выходной цепи генератора с внешним возбуждением 6. Баланс мощностей во входной цепи генератора с внешним возбуждением. Цепь ав-томатического базового смещения 7. Динамические характеристики генератора с внешним возбуждением 8. Режимы работы генератора с внешним возбуждением. 9. Динамические характеристики для недонапряженного, критического и перенапря-женного режимов генератора с внешним возбуждением 10. Нагрузочные характеристики генератора с внешним возбуждением 11. Зависимости амплитуды переменного напряжения на коллекторе и первой гармо-ники коллекторного тока от величины сопротивления коллекторной нагрузки 12. Зависимости мощностей от величины сопротивления коллекторной нагрузки 13. Настроечные характеристики ГВВ 14. Влияние питающих напряжений на режим ГВВ. 15. Статические модуляционные характеристики при базовой и коллекторной модуля-ции 16. Коэффициент полезного действия контура 17. Коэффициент использования коллекторного напряжения в критическом режиме. 18. Преимущества и недостатки режима транзистора с отсечкой коллекторного тока по сравнению с линейным режимом. 19. Основные требования к контуру в коллекторной цепи транзистора. Основные параметры контура. 20. Нарисуйте согласованные по фазе импульсы коллекторного тока и напряжения на коллекторе в режиме утроения частоты. Как влияет добротность контура на форму коллекторного напряжения? 21. Расчет элементов цепей питания и смещения в генераторе с внешним возбуждением 22. Основные требования к цепям согласования (ЦС). 23. Частичное включение контура в коллекторную цепь транзистора 24. Схемы связи контура с нагрузкой. 25. Г-образные и П-образные цепи согласования 26. Фильтрация высших гармоник в выходных цепях согласования. 27. Транзисторные умножители частоты 28. Параллельное и двухтактное включение активных элементов 29. Мостовые схемы сложения мощностей 30. Условия самовозбуждения и стационарного режима автогенераторов 31. Эквивалентные трёхточечные схемы автогенераторов 32. Стабильность частоты автогенераторов 33. Кварцевая стабилизация частоты автогенераторов 34. Пассивные синтезаторы (метод прямого синтеза частот) 35. Синтезаторы с фазовой автоподстройкой частоты (косвенный метод) 36. Базовая модуляция смещением. Форма коллекторного напряжения за период мо-дулирующего сигнала. Коэффициент полезного действия. 37. Коллекторная модуляция. Форма коллекторного напряжения за период модули-рующего сигнала. Коэффициент полезного действия. 38. Однополосная модуляция. Фильтровый метод. Метод повторной балансной моду-ляции 39. Однополосная модуляция. Фазокомпенсационный метод 40. Прямые методы частотной модуляции 41. Косвенные методы частотной модуляции. 42. Квадратурная модуляция 43. Схемы балансных модуляторов 44. Особенности телевизионных передатчиков

#### 14.1.3. Темы опросов на занятиях

Общие принципы построения схем ГВВ. Межкаскадные и выходные цепи согласования. Коэффициент полезного действия колебательного контура. Частичное включение контура в коллекторную цепь транзистора. Фильтрация высших гармоник.

Широкополосные РПдУ. Согласующие широкополосные трансформаторы. Мостовые схемы сложения мощностей.

Классификация видов модуляции, основные характеристики радиосигналов. Формирование модулированных радиосигналов. Статические модуляционные характеристики. Основные энергетические показатели каскадов при модуляции.

### 14.1.4. Зачёт

- 1. Характеристики основных видов модуляции в РУСРиР.
- 2. Базовая модуляция смещением. Принципиальная схема каскада. Статическая модуляционная характеристика. Форма коллекторного напряжения за период модулирующего сигнала. Коэффициент полезного действия.
- 3. Коллекторная модуляция. Принципиальная схема каскада. Статическая модуляционная характеристика. Форма коллекторного напряжения за период модулирующего сигнала. Коэффициент полезного действия.
  - 4. Однополосная модуляция. Фильтровый метод. Метод повторной балансной модуляции
  - 5. Однополосная модуляция. Фазокомпенсационный метод.
  - 6. Прямые методы частотной модуляции.
  - 7. Косвенные методы частотной модуляции.

- 8. Квадратурная модуляция.
- 9. Схемы балансных модуляторов.
- 10. Особенности телевизионных передатчиков.
- 11. Передатчики для систем радиосвязи и радиодоступа. Типовые структурные схемы.

#### 14.1.5. Темы домашних заданий

1. Расчёт усилителя мощности в режиме с отсечкой коллекторного тока. 2. Расчёт принципиальной схемы автогенератора. 3. Расчёт каскада с амплитудной модуляцией, расчёт статической модуляционной характеристики и элементов схемы модулятора

### 14.1.6. Темы индивидуальных заданий

Индивидуальные задания указаны в разделе "Темы расчётных работ"

### 14.1.7. Вопросы на собеседование

Вопросы на собеседования выбираются преподавателем из списка вопросов диф. зачёта

### 14.1.8. Темы контрольных работ

- 1. Выбор и обоснование функциональной схемы передатчика.
- 2. Энергетический расчёт каскадов усиления мощности.
- 3. Расчёт цепей согласования

### 14.1.9. Темы рефератов

Методы проектирования сетей и РУДТ

Стандартные методы и средства автоматизации проектирования сетей и радиопередатчиков Современные цифровые методы модуляции, используемые РУДТ

Интегральные схемы для возбудителей РУДТ

Интегральные схемы усилителей мощности РУДТ

#### 14.1.10. Темы докладов

Темы докладов соответствуют разделу "Темы рефератов"

### 14.1.11. Темы контрольных работ

- 1. Выбор и обоснование функциональной схемы передатчика.
- 2. Энергетический расчёт каскадов усиления мощности.
- 3. Расчёт цепей согласования.

### 14.1.12. Вопросы на самоподготовку

- 1. Современные требования к стабильности частоты автогенераторов.
- 2. Диапазонно-кварцевая стабилизация частоты
- 3. Цифровые методы модуляции в РПдУ
- 4. Интегральные схемы балансных модуляторов.
- 5. Специфика работы усилителей мощности при OFDM-сигналах
- 6. Системы авторегулирования мощности в РПдУ
- 7. Особенности модуляторов для технологий связи МІМО

### 14.1.13. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

Выбор и обоснование способа формирования рабочих частот и требуемых видов работы передатчика

Расчёт скорости передачи данных при различных методах модуляции и помехоустойчивого кодирования

Оформление проектной и технической документации с использованием современных технологий

### 14.1.14. Вопросы дифференцированного зачета

- 1. Структурная схема и основные параметры передатчика с амплитудной модуляцией
- 2. Структурная схема основные параметры передатчика с частотной модуляцией
- 3. Структурная схема генератора с внешним возбуждением. Назначение цепей согласования
- 4. Транзисторный генератор с внешним возбуждением в режиме с отсечкой коллекторного тока. Оптимальные углы отсечки
  - 5. Баланс мощностей в выходной цепи генератора с внешним возбуждением

- 6. Баланс мощностей во входной цепи генератора с внешним возбуждением. Цепь автоматического базового смещения
  - 7. Динамические характеристики генератора с внешним возбуждением
  - 8. Режимы работы генератора с внешним возбуждением.
- 9. Динамические характеристики для недонапряженного, критического и перенапряженного режимов генератора с внешним возбуждением
  - 10. Нагрузочные характеристики генератора с внешним возбуждением
- 11. Зависимости амплитуды переменного напряжения на коллекторе и первой гармоники коллекторного тока от величины сопротивления коллекторной нагрузки
  - 12. Зависимости мощностей от величины сопротивления коллекторной нагрузки
  - 13. Настроечные характеристики ГВВ
  - 14. Влияние питающих напряжений на режим ГВВ.
  - 15. Статические модуляционные характеристики при базовой и коллекторной модуляции
  - 16. Коэффициент полезного действия контура
  - 17. Коэффициент использования коллекторного напряжения в критическом режиме.
- 18. Преимущества и недостатки режима транзистора с отсечкой коллекторного тока по сравнению с линейным режимом.
- 19. Основные требования к контуру в коллекторной цепи транзистора. Основные параметры контура.
- 20. Нарисуйте согласованные по фазе импульсы коллекторного тока и напряжения на коллекторе в режиме утроения частоты. Как влияет добротность контура на форму коллекторного напряжения?
  - 21. Расчет элементов цепей питания и смещения в генераторе с внешним возбуждением
  - 22. Основные требования к цепям согласования (ЦС).
  - 23. Частичное включение контура в коллекторную цепь транзистора
  - 24. Схемы связи контура с нагрузкой.
  - 25. Г-образные и П-образные цепи согласования
  - 26. Фильтрация высших гармоник в выходных цепях согласования.
  - 27. Транзисторные умножители частоты
  - 28. Параллельное и двухтактное включение активных элементов
  - 29. Мостовые схемы сложения мощностей
  - 30. Условия самовозбуждения и стационарного режима автогенераторов
  - 31. Эквивалентные трёхточечные схемы автогенераторов
  - 32. Стабильность частоты автогенераторов
  - 33. Кварцевая стабилизация частоты автогенераторов
  - 34. Пассивные синтезаторы (метод прямого синтеза частот)
  - 35. Синтезаторы с фазовой автоподстройкой частоты (косвенный метод)

### 14.1.15. Темы расчетных работ

- 1. Расчёт усилителя мощности в режиме с отсечкой коллекторного тока.
- 2. Расчёт принципиальной схемы автогенератора.
- 3. Расчёт каскада с амплитудной модуляцией, расчёт статической модуляционной характеристики и элементов схемы модулятора.

## 14.1.16. Темы лабораторных работ

Генераторы с внешним возбуждением (ГВВ) в режиме с отсечкой коллекторного тока

Нагрузочные характеристики ГВВ

Настроечные характеристики ГВВ

Исследование трёхточечных схем автогенераторов

Исследование схем кварцевых автогенераторов

Исследование схем модуляторов

# 14.1.17. Темы курсовых проектов (работ)

Текст типового контрольного задания

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

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

Кафедра телевидения и управления (ТУ)

#### ЗАДАНИЕ

по дисциплине " Радиопередающие устройства для телерадиовещания» студенту группы .

- 1. Тема проекта: Расчет и конструирование радиопередатчика.
- 2. Исходные данные к проекту
- 2.1. Мощность радиопередатчика.
- 2.2. Рабочая волна передатчика.
- 2.3. Вид передачи.
- 2.4. Система модуляции.
- 2.5. Максимальный коэффициент модуляции или девиация частоты .
- 2.6. Полоса частот модуляции .
- 2.7. Система стабилизации частоты.
- 2.8. Способ связи с антенной.
- 3. Содержание пояснительной записки
- 3.1. Выбор и обоснование структурной схемы передатчика.
- 3.2. Построение и расчет схем ступеней высокой частоты.
- 3.3. Расчет режима модуляции и модуляционной характеристики.
- 3.4. Выбор и составление схемы выходного каскада модулятора.
- 3.5. Определение параметров источников питания.
- 3.6. Конструкторский расчет деталей.
- 3.7. Составление перечня элементов к схеме.
- 4. Графические работы.
- 4.1. Структурная схема передатчика.
- 4.2. Полная принципиальная схема передатчика с модулятором.
- 5. Дата выдачи задания " " 20.. г.
- 6. Срок сдачи выполненного проекта на кафедру " " 20 г

"	"	20	)	Γ

Руководитель проектирования .....

# 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	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно дистанционными

опорно- двигательного аппарата	контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	методами
С ограничениями по	Тесты, письменные самостоятельные	Преимущественно проверка
общемедицинским	работы, вопросы к зачету,	методами исходя из состояния
показаниям	контрольные работы, устные ответы	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.