

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Схемо- и системотехника электронных средств

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **11.03.03 Конструирование и технология электронных средств**

Направленность (профили): **Проектирование и технология радиоэлектронных средств
Конструирование и технология наноэлектронных средств
Технология радиоэлектронных средств**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РКФ, Радиоконструкторский факультет**

Кафедра: **КИПР, Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры**

Курс: **3**

Семестр: **5**

Учебный план набора 2014 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	48	48	часов
2	Практические занятия	60	60	часов
3	Лабораторные занятия	16	16	часов
4	Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	9	9	часов
5	Всего аудиторных занятий	133	133	часов
6	Самостоятельная работа	47	47	часов
7	Всего (без экзамена)	180	180	часов
8	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
9	Общая трудоемкость	216	216	часов
		6.0	6.0	3.Е

Экзамен: 5 семестр

Курсовое проектирование / Курсовая работа: 5 семестр

Томск 2016

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, утвержденного 2015-11-12 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры « ___ » _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчики:

старший преподаватель каф. КИПР _____ Кондаков А. К.

Заведующий обеспечивающей каф.
КИПР _____ Карабан В. М.

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан РКФ _____ Озеркин Д. В.

Заведующий выпускающей
каф. КИПР _____ Карабан В. М.

Заведующий выпускающей каф.
КУДР _____ Лоцилов А.Г.

Заведующий выпускающей каф.
РЭТЭМ _____ Туев В.И.

Эксперты:

профессор кафедра КИПР _____ Масалов Е. В.

ст. преподаватель кафедра КИПР _____ Кривин Н. Н.

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Дисциплина «Схемо – и системотехника электронных средств» знакомит студентов с основами схемотехники электронных устройств, методами их анализа, синтеза и расчета устройств аналоговой и цифровой электроники, позволяющие осуществлять схемотехническое проектирование.

1.2. Задачи дисциплины

- Изучение методов построения структурных, функциональных и принципиальных схем радиоэлектронных узлов и устройств;
- Формирование представления о тенденциях развития элементной базы современной электроники;
- Формирование представления о тенденциях развития схемо- и системотехники различных устройств;
- Изучение принципов работы элементов и узлов радиоэлектронных средств;
- Овладение навыками расчета и моделирования устройств с использованием современных САПР;
- Овладение знаниями схем и принципов работы основных аналоговых устройств, в том числе на транзисторах и операционных усилителях, схем стабилизации режима активных элементов;
-

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Схемо- и системотехника электронных средств» (Б1.В.ОД.3) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: .

Последующими дисциплинами являются: Научно-исследовательская работа, Преддипломный курс, Радиотехнические системы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-7 способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** - основы схемотехники электронных устройств и систем; эквивалентные схемы; обратные связи и их влияние на показатели и характеристики аналоговых устройств; обеспечение и стабилизацию режима работы транзисторов по постоянному току; усилительные каскады; операционные усилители; активные RC-фильтры; генераторы электрических сигналов; использование ЭВМ при проектировании аналоговых и цифровых устройств; основы цифровой схемотехники; основные цифровые устройства: триггеры, счетчики, логические устройства, регистры; основы системотехники радиоэлектронных устройств и систем приёма, передачи и обработки информации; физическую сущность процессов, происходящих в каскадах и трактах преобразования и обработки сигналов в информационных устройствах и системах связи в целом;
- **уметь** - выбирать оптимальные с точки зрения решения поставленной задачи типовые схемотехнические решения для реализации электронных устройств; - оптимизировать структуру построения и характеристики (показатели) электронных средств обработки информации;
- **владеть** навыками схемотехнического компьютерного моделирования каскадов и узлов аналоговых и цифровых электронных устройств.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		5 семестр
Аудиторные занятия (всего)	133	133
Лекции	48	48
Практические занятия	60	60
Лабораторные занятия	16	16
Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	9	9
Самостоятельная работа (всего)	47	47
Оформление отчетов по лабораторным работам	12	12
Проработка лекционного материала	12	12
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	23	23
Всего (без экзамена)	180	180
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость час	216	216
Зачетные Единицы Трудоемкости	6.0	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

№	Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Курсовая работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1	Усилительные устройства	6	10	4	7	0	27	ОПК-7
2	Схемотехника устройств на операционных усилителях	6	10	2	7	0	25	ОПК-7
3	Генерирование колебаний	6	10	2	6	0	24	ОПК-7
4	Радиотехнические системы передачи информации	6	0	0	2	0	8	ОПК-7
5	Вторичные источники электропитания радиоэлектронных средств	6	10	2	7	0	25	ОПК-7
6	Элементы импульсной техники	6	10	2	10	0	28	ОПК-7
7	Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи	6	0	4	4	0	14	ОПК-7
8	Перспективы развития схемотехники	6	10	0	4	0	20	ОПК-7
	Итого	48	60	16	47	9	180	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

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

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
5 семестр			
1 Усилительные устройства	Классификация усилительных устройств. Структурная схема и основные показатели усилительных устройств. Обратные связи в усилительных устройствах. Схемотехника резистивных усилителей. Режимы работы усилителей. Широкополосные усилители мощности. Резонансные усилители.	6	ОПК-7
	Итого	6	
2 Схемотехника устройств на операционных усилителях	Дифференциальные усилители. Операционные усилители, их параметры и характеристики. Усилительные устройства на ОУ. Сумматоры, дифференцирующие и интегрирующие устройства. Активные фильтры на ОУ. Компараторы на ОУ.	6	ОПК-7
	Итого	6	
3 Генерирование колебаний	Классификация автогенераторов. Принцип работы автогенератора. Высокочастотные гармонические генераторы. Автогенераторы на активных элементах с внутренним отрицательным сопротивлением. Низкочастотные гармонические генераторы.	6	ОПК-7
	Итого	6	
4 Радиотехнические системы передачи информации	Элементы тракта радиопередающих устройств. Элементы тракта радиоприемных устройств	6	ОПК-7
	Итого	6	
5 Вторичные источники электропитания радиоэлектронных средств	Классификация, состав и основные параметры ИВЭП. Выпрямители. Преобразователи постоянного напряжения в переменное напряжение. Устройства стабилизации напряжения питания. Управляемые выпрямители.	6	ОПК-7
	Итого	6	
6 Элементы импульсной техники	Аналоговые, дискретные и цифровые	6	ОПК-7

	сигналы. Микросхемы. Основные понятия импульсной и цифровой электроники. Основные типы цифровых устройств : логические элементы, сумматоры, дешифраторы, шифраторы, мультиплексоры, цифровые компараторы, запоминающие устройства, преобразователи кодов; триггеры, счетчики, регистры).		
	Итого	6	
7 Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи	Запоминающие устройства.Цифро-аналоговые преобразователи.Аналого-цифровые преобразователи	6	ОПК-7
	Итого	6	
8 Перспективы развития схемотехники	Наноэлектроника. Микросхемотехника. Мультиплексоры. Микропроцессорная схемотехника.	6	ОПК-7
	Итого	6	
Итого за семестр		48	

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 представ-лены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

№	Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Последующие дисциплины									
1	Научно-исследовательская работа	+	+			+	+		
2	Преддипломный курс	+	+	+		+	+		
3	Радиотехнические системы	+	+	+	+		+	+	

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 и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

Компетенции	Виды занятий					Формы контроля
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	Самостоятельная работа	

ОПК-7	+	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Собеседование, Опрос на занятиях, Расчетная работа, Реферат
-------	---	---	---	---	---	--

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторный практикум

Содержание лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Содержание лабораторных работ

Названия разделов	Содержание лабораторных работ	Трудовое мощность, ч	Формируе мые компетенц ии
5 семестр			
1 Усилительные устройства	Исследование линейного аналогового транзисторного усилительного каскада	4	ОПК-7
	Итого	4	
2 Схемотехника устройств на операционных усилителях	Исследование функциональных узлов на основе операционного усилителя	2	ОПК-7
	Итого	2	
3 Генерирование колебаний	Исследование генераторов гармонических колебаний	2	ОПК-7
	Итого	2	
5 Вторичные источники электропитания радиоэлектронных средств	Исследование вторичных источников электропитания	2	ОПК-7
	Итого	2	
6 Элементы импульсной техники	Исследование типовых каскадов аналоговых интегральных микросхем	2	ОПК-7
	Итого	2	
7 Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи	Исследование логических элементов ТТЛ	4	ОПК-7
	Итого	4	
Итого за семестр		16	

8. Практические занятия

Содержание практических работ приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Содержание практических работ

Названия разделов	Содержание практических занятий	Трудовое мощность, ч	Формируе мые компетенц ии
5 семестр			
1 Усилительные устройства	Резистивные каскады усиления гармонических сигналов Резонансные	10	ОПК-7

	усилители Широкополосные усилители мощности		
	Итого	10	
2 Схемотехника устройств на операционных усилителях	Операционные усилители сигналов Дифференциальные каскады усиления сигналов	10	ОПК-7
	Итого	10	
3 Генерирование колебаний	Генераторы гармонических сигналов	10	ОПК-7
	Итого	10	
5 Вторичные источники электропитания радиоэлектронных средств	Вторичные источники электропитания	10	ОПК-7
	Итого	10	
6 Элементы импульсной техники	Генераторы импульсных сигналов Усилители импульсных сигналов	10	ОПК-7
	Итого	10	
8 Перспективы развития схемотехники	Элементы схемотехники в микроэлектронном исполнении	10	ОПК-7
	Итого	10	
Итого за семестр		60	

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
5 семестр				
1 Усилительные устройства	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-7	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Расчетная работа, Реферат, Собеседование
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	7		
2 Схемотехника устройств на операционных усилителях	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-7	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Расчетная работа, Реферат, Собеседование
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		

	Итого	7		
3 Генерирование колебаний	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3	ОПК-7	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Расчетная работа, Реферат, Собеседование
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	6		
4 Радиотехнические системы передачи информации	Проработка лекционного материала	2	ОПК-7	Опрос на занятиях, Реферат, Собеседование
	Итого	2		
5 Вторичные источники электропитания радиоэлектронных средств	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-7	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Расчетная работа, Реферат, Собеседование
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	7		
6 Элементы импульсной техники	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОПК-7	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Расчетная работа, Реферат, Собеседование
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	10		
7 Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи	Проработка лекционного материала	2	ОПК-7	Опрос на занятиях, Реферат, Собеседование
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	4		
8 Перспективы развития схмотехники	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОПК-7	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Реферат, Собеседование
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	4		
Итого за семестр		47		
	Подготовка к экзамену	36		Экзамен
Итого		83		

10. Курсовая работа

Содержание курсовой работы (проекта), трудоемкость и формируемые компетенции

представлены в таблице 10.1.

Таблица 10. 1 – Содержание курсовой работы (проекта), трудоемкость и формируемые компетенции

Содержание курсовой работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
5 семестр		
В рамках курсового проекта отводится 9 часов самостоятельной работы студентов при проектировании бестрансформаторного усилителя мощности: - разработка технических требований (1 часа); - разработка структурной и функциональной схемы (2 часа.); - разработка электрической принципиальной схемы (2 часа.); - расчет параметров элементов принципиальной схемы (3 часов.); - выбор типов и номиналов элементов БТУМ (1 часа.); - моделирование БТУМ и внесение изменений по результатам моделирования (1 часа.).	9	ОПК-7
Итого за семестр	9	

10.1 Темы курсовых работ

Примерная тематика курсовых работ (проектов):

– Курсовой проект посвящен проектированию бестрансформаторного усилителя мощности (БТУМ). Целью учебного курсового проектирования по дисциплине «Схемо – и системотехника электронных средств» является: 1) формирование практических навыков проектирования радиоэлектронных устройств в соответствии с требованиями технического задания (ТЗ); 2) использование современной вычислительной техники для моделирования или исследования радиотехнических узлов и систем и для решения прикладных задач. В курсовом проекте разрабатывается схема многокаскадного усилителя на основе индивидуального технического задания (ТЗ). Исходные данные (варианты задания) для расчета БТУМ выдаются преподавателем индивидуально каждому студенту. Основные этапы выполнения проекта : 1) анализ ТЗ, обзор литературы, поиск аналогов и их изучение; 2) выбор, обоснование и расчет структурной схемы БТУМ и формулировка требований к отдельным каскадам; 3) обоснованный выбор активных элементов (интегральных микросхем, полевых и биполярных транзисторов) с учетом ограничений ТЗ на вид монтажа ; 4) составление принципиальной схемы БТУМ ; 4) расчет выходного каскада; 5) расчет предварительного и промежуточных каскадов; 6) электрический расчет параметров всех активных и пассивных электрорадиоэлементов ; 7) выбор и обоснование источника вторичного электропитания; 8) оформление пояснительной записки и графической части курсового проекта .

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

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				
Конспект самоподготовки	2	2	2	6
Опрос на занятиях	5	5	5	15
Расчетная работа	8	8	9	25
Реферат	5	5	5	15
Собеседование	3	3	3	9

Итого максимум за период	23	23	24	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	23	46	70	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

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

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

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

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

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

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

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

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Схемотехника. Часть 3: Учебное пособие / Озеркин Д. В. - 2012. 154 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1205>, свободный.
2. Схемо- и системотехника электронных средств [Текст] : учебное пособие / А. А. Шибаев ; рец.: Б. Л. Агранович, В. Ф. Сиверцев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск). - Томск : Эль Контент, 2014. - 190 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 1 экз.)
3. Схемотехника цифровых устройств [Текст] : учебное пособие / В. А. Потехин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск). - Томск : Издательство ТУСУРа, 2015. - 501 с (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

12.2. Дополнительная литература

1. Павлов В. Н. Схемотехника аналоговых электронных устройств : учебное пособие для вузов / - М. : Академия, 2008. – 287 (наличие в библиотеке ТУСУР - 26 экз.)
2. Искусство схемотехники : в 3 т.: Пер. с англ / П. Хоровиц, У. Хилл ; пер. Б. Н. Бронин [и др.]. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Мир, 1993 - . - ISSN 5-03-002336-4. Т. 2. - М. : Мир, 1993. - 371 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 22 экз.)

12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Схемотехника электронных средств: Методические указания по организации самостоятельной работы студентов / Масалов Е. В., Озеркин Д. В. - 2012. 20 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1476>, свободный.
2. Схемотехника электронных средств (Схемотехника): Методическое пособие по курсовому проектированию / Кулинич А. П. - 2012. 43 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1197>, свободный.
3. Схемотехника компьютерных технологий: Компьютерный лабораторный практикум / Озеркин Д. В. - 2012. 190 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1203>, свободный.
4. Схемотехника аналоговых электронных устройств: Лабораторный практикум / Шарыгина Л. И. - 2012. 63 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/754>, свободный.
5. Схемотехника аналоговых электронных устройств: Учебно-методическое пособие / Шарыгина Л. И. - 2012. 87 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/755>, свободный.

12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Для выполнения практических занятий и курсового проекта необходимо следующее программное обеспечение:
2. - программный комплекс MathCAD 14 для автоматизации расчетов при выполнении курсового проекта и лабораторных работ;
3. - программный комплекс MicroCAP 9 для моделирования электрических схем при выполнении курсового проекта и лабораторных работ;
4. - пакет прикладных программ «Microsoft Office 2010».

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Необходимое программное и материально - техническое обеспечение имеется на компьютерном оборудовании в учебной лаборатории автоматизированного проектирования кафедры КИПР (ауд. 403 гл.к.) и компьютерном классе (ауд. 302 гл.к.).

Учебная лаборатория автоматизированного проектирования кафедры КИПР и компьютерный класс включены в сеть INTERNET, оснащены 20 современными компьютерами, мультимедийным проектором TOSHIBA TDP-T350, широкоформатным плазменным телевизором PS-50C7HR, что позволяет качественно доносить студентам необходимую информацию по дисциплине.

14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1.

15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Без рекомендаций.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ П. Е. Троян
«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Схемо- и системотехника электронных средств

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**
Направление подготовки (специальность): **11.03.03 Конструирование и технология электронных средств**
Направленность (профиль): **Проектирование и технология радиоэлектронных средств
Конструирование и технология наноэлектронных средств
Технология радиоэлектронных средств**
Форма обучения: **очная**
Факультет: **РКФ, Радиоконструкторский факультет**
Кафедра: **КИПР, Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры**
Курс: **3**
Семестр: **5**

Учебный план набора 2014 года

Разработчики:

– старший преподаватель каф. КИПР Кондаков А. К.

Экзамен: 5 семестр

Курсовое проектирование / Курсовая работа: 5 семестр

Томск 2016

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ОПК-7	способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	Должен знать - основы схемотехники электронных устройств и систем; эквивалентные схемы; обратные связи и их влияние на показатели и характеристики аналоговых устройств; обеспечение и стабилизацию режима работы транзисторов по постоянному току; усилительные каскады; операционные усилители; активные RC-фильтры; генераторы электрических сигналов; использование ЭВМ при проектировании аналоговых и цифровых устройств; основы цифровой схемотехники; основные цифровые устройства: триггеры, счетчики, логические устройства, регистры; основы системотехники радиоэлектронных устройств и систем приёма, передачи и обработки информации; физическую сущность процессов, происходящих в каскадах и трактах преобразования и обработки сигналов в информационных устройствах и системах связи в целом; ; Должен уметь - выбирать оптимальные с точки зрения решения поставленной задачи типовые схемотехнические решения для реализации электронных устройств; - оптимизировать структуру построения и характеристики (показатели) электронных средств обработки информации; ; Должен владеть навыками схемотехнического компьютерного моделирования каскадов и узлов аналоговых и цифровых электронных устройств. ;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспособливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОПК-7

ОПК-7: способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	- основные современные тенденции развития схемотехники радиоэлектронных средств; - тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники; - программные средства математического анализа электрических схем; - принципы действия электронных узлов и приборов; - схемотехнику радиоэлектронных средств; - современную элементную базу радиоэлектронных средств и тенденции ее развития; -	- применять методы расчета и принимать схемные решения основных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры; - использовать стандартные решения схемотехнических задач; - выполнять математическое моделирование радиоэлектронных устройств с целью оптимизации их параметров; - выполнять расчеты и выбирать режимы элементов аналоговой и цифровой схемотехники; -	- современными программными средствами при схемотехническом моделировании узлов радиоэлектронных средств; - грамотно оформлять документацию на проектируемые изделия РЭС. -- самостоятельной работой с литературой по схемотехнике современной радиоэлектронной аппаратуры; - современными программными средствами расчета режимов функциональных узлов

	<p>технические характеристики и экономические показатели отечественных и зарубежных образцов радиоэлектронных устройств; - параметры и характеристики аналоговых устройств; - принципы построения и функционирования типовых усилительных звеньев; - типы обратных связей и их применение; - базовые схемные конфигурации аналоговых интегральных схем; - операционные усилители; - устройства линейного и нелинейного функционального преобразования сигналов; - работу аналоговых трактов при сигналах различной интенсивности; - особенности построения устройств широкополосного усиления</p>	<p>использовать достижения информационных технологий в области схемотехники. - синтезировать структурные и электрические схемы электронных устройств; - Оптимизировать параметры и структуры схем аналоговых устройств; - проводить экспериментальные исследования электронных устройств и их функциональных узлов; - применять компьютерные системы и пакеты прикладных задач для проектирования и исследования электронных устройств</p>	<p>электронной аппаратуры; - методами оптимизации проектных решений, отвечающих целям функционирования и обеспечения необходимых характеристик электронных устройств, определяющих его качество.</p>
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; • Подготовка к экзамену; • Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; • Подготовка к экзамену; • Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные занятия; • Самостоятельная работа; • Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа);
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Опрос на занятиях; • Расчетная работа; • Конспект самоподготовки; • Реферат; 	<ul style="list-style-type: none"> • Опрос на занятиях; • Расчетная работа; • Конспект самоподготовки; • Реферат; 	<ul style="list-style-type: none"> • Расчетная работа; • Реферат; • Экзамен; • Курсовое проектирование / Курсовая работа;

	<ul style="list-style-type: none"> • Собеседование; • Экзамен; • Курсовое проектирование / Курсовая работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Собеседование; • Экзамен; • Курсовое проектирование / Курсовая работа; 	
--	--	--	--

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • - анализирует связи между целями и задачами современной схемотехники; - представляет способы и результаты решения сложных задач схемотехнического проектирования современных изделий РЭА; - следит за тенденциями развития и знает современное состояние схемотехники РЭА. ; 	<ul style="list-style-type: none"> • - свободно применяет современные программные комплексы схемотехнического моделирования конструкций РЭА; - умеет представлять схемные решения в электронике с использованием средств компьютерной графики; - самостоятельно выполняет расчеты отдельных узлов РЭА и делает оценку принятых решений. ; 	<ul style="list-style-type: none"> • - способен осуществлять обмен проектной информацией схемных решений в различных форматах; - свободно владеет разными способами представления схемных и конструкторских проектных решений в графической форме; - владеет технологиями «безбумажного» проектирования. ;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • - понимает связи между целями и задачами современной схемотехники; - имеет представление о способах и результатах решения сложных задач схемотехнического проектирования современных изделий РЭА; - знаком с тенденциями развития и имеет представление о современном состоянии схемотехники электронных средств. ; 	<ul style="list-style-type: none"> • - самостоятельно применяет современные программные комплексы при моделировании конструкций РЭА; - умеет находить схемотехнические решения при проектировании конструкций РЭА с использованием средств компьютерной графики; - умеет корректно выполнять выбор схем и элементной базы РЭА с целью улучшения потребительских качеств изделия. ; 	<ul style="list-style-type: none"> • - владеет основами межпрограммного обмена проектной схемотехнической информацией в различных форматах и протоколах; - владеет некоторыми методами оптимизации схемных решений; - владеет эмпирическими приемами «безбумажного» проектирования ;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • - дает определения целей и задач современных схемотехнических решений в области разработки РЭА; - воспроизводит решение 	<ul style="list-style-type: none"> • - умеет работать с современными программными комплексами моделирования РЭС; - умеет пользоваться средствами 	<ul style="list-style-type: none"> • - владеет терминологией в области схемотехники электронных средств; - владеет простейшими навыками

	отдельных схемных задач в процессе проектирования РЭА; - распознает тенденции развития и разбирается в современной схемотехнике. ;	компьютерной графики; - умеет представлять результаты схемотехнических решений современной аппаратуры. ;	схемотехнического анализа проектных решений РЭС; - владеет навыком подготовки схемотехнических документов в электронном виде ;
--	--	--	--

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Вопросы на самоподготовку

– 1. Какие типы диодов Вы знаете? 2. В чем заключается принцип действия биполярного транзистора? 3. Какие режимы работы биполярного транзистора Вы знаете? 4. Какие вольт-амперные характеристики биполярных транзисторов Вы знаете? Изобразите их графики. 5. Какие существуют возможные схемы включения биполярных транзисторов? 6. В чем состоят отличия усилительных возможностей биполярных транзисторов в различных схемах включения? 7. В чем состоит принцип действия полевого транзистора с управляющим р-п переходом? 8. Какими преимуществами обладают полевые транзисторы по сравнению с биполярными транзисторами? 9. Чем объясните широкое применение на практике полупроводниковых датчиков температуры? 10. Поясните принцип действия транзистора Дарлингтона? 1. Какие существуют структурные схемы усилительных устройств? 2. По каким признакам классифицируются усилительные устройства? 3. Что такое нормированная амплитуда частотная характеристика? 4. Охарактеризуйте назначения элементов схемы усилителя с общим эмиттером? 5. Что такое обратная связь в усилителе? 6. Укажите основные отличия эмиттерного повторителя от усилителя по схеме с общим эмиттером. 7. Назовите области применения эмиттерного повторителя. Каково входное и выходное сопротивление эмиттерного повторителя? 8. Какие виды обратной связи Вы знаете? 9. Приведите схемы источника тока на транзисторе. Что такое рабочий диапазон источника тока? 10. Приведите схему «токового зеркала». Укажите преимущества данной схемы. 1. Какие виды дифференциальных усилителей Вы знаете? 2. Приведите схему дифференциального усилителя с симметричным выходом. 3. Укажите способы подавления синфазной составляющей в дифференциальном усилителе. 4. Определите тип обратной связи, используемый в повторителе напряжения на операционном усилителе (ОУ). 5. Приведите схему инвертирующего усилителя на ОУ. 6. Приведите схему интегратора на ОУ. 7. Какие виды источников вторичного электропитания Вы знаете? 8. Приведите схему источника вторичного электропитания с однополупериодным выпрямлением. 9. Укажите преимущества источника вторичного электропитания с двухполупериодным выпрямлением. 10. Каково назначение фильтров в источниках вторичного электропитания.

3.2 Темы рефератов

– 1. Схемотехника резистивных усилителей. 2. Режимы работы усилителей. 3. Активные фильтры на ОУ. 4. Компараторы на ОУ. 5. Автогенераторы на активных элементах с внутренним отрицательным сопротивлением. 6. Общая структура каналов связи. 7. Распространение радиоволн. 8. Управляемые выпрямители. 9. Цифровые ИМС логической подгруппы. 10. Основные параметры и показатели цифровых ИМС. 11. Основные характеристики АЦП и ЦАП. 12. Нанoeлектроника. 13. Мемристоры.

3.3 Вопросы на собеседование

– 1. Назовите причины уменьшения коэффициента усиления на низких частотах. 2. Назовите причины уменьшения коэффициента усиления на высоких частотах. 3. Назовите причины искажения фронта и вершины прямоугольного импульса на выходе УНЧ. 4. Какой из каскадов (с ОЭ, ОБ, ОК) инвертирует фазу входного сигнала при усилении? 5. Как определить по характеристикам полевого транзистора напряжение отсечки и крутизну характеристики? 6. Дайте

сравнительную характеристику усилительных каскадов по схемам с ОЭ и ОИ. 7. Как оценить коэффициент нелинейных искажений синусоидального входного сигнала на выходе усилителя? 8. Перечислите отличительные особенности выходных каскадов по сравнению с каскадами предварительного усиления. 9. Назовите достоинства и недостатки трансформаторных выходных каскадов. 10. С какой целью в выходных каскадах используются двухтактные усилители мощности? 11. Каким путем можно уменьшить ошибку сдвига и дрейфа нулевого уровня УПТ за счет влияния входных токов реального ОУ? 12. Назовите достоинства и недостатки не инвертирующего УПТ по сравнению с инвертирующим. 13. Какие требования предъявляются к резисторам измерительных усилителей, выполненных на ОУ? 14. Каким путем устраняется ошибка сдвига напряжения на выходе ОУ? 15. Назовите известные вам области применения избирательных усилителей. 16. Поясните различие между фильтрами верхних и нижних частот. 17. Нарисуйте зависимость от частоты модуля комплексного сопротивления последовательного и параллельного колебательных контуров. 18. Сформулируйте условия баланса фаз и амплитуд, необходимые для возникновения колебаний в автогенераторах. 19. Какие средства используются для получения хорошей формы синусоидальных колебаний в генераторах с мостом Вина? 20. Что дает применение операционных усилителей в измерительных устройствах? 21. Приведите пример устройства для измерения постоянного напряжения с помощью стрелочного прибора. 22. Приведите пример устройства для измерения сопротивления резисторов с помощью стрелочного прибора. 23. Дайте классификацию стабилизаторов постоянного напряжения. 24. Каким путем организуется защита компенсационного стабилизатора последовательного типа от коротких замыканий в нагрузке? 25. Приведите пример построения схемы прецизионного источника опорного напряжения величиной 10,24 В. 26. Какие параметры схем определяют температурную нестабильность выходного напряжения стабилизаторов?

3.4 Темы опросов на занятиях

- Классификация усилительных устройств. Структурная схема и основные показатели усилительных устройств. Обратные связи в усилительных устройствах. Схемотехника резистивных усилителей. Режимы работы усилителей. Широкополосные усилители мощности. Резонансные усилители.
- Дифференциальные усилители. Операционные усилители, их параметры и характеристики. Усилительные устройства на ОУ. Сумматоры, дифференцирующие и интегрирующие устройства. Активные фильтры на ОУ. Компараторы на ОУ.
- Классификация автогенераторов. Принцип работы автогенератора. Высокочастотные гармонические генераторы. Автогенераторы на активных элементах с внутренним отрицательным сопротивлением. Низкочастотные гармонические генераторы.
- Элементы тракта радиопередающих устройств. Элементы тракта радиоприемных устройств
- Классификация, состав и основные параметры ИВЭП. Выпрямители. Преобразователи постоянного напряжения в переменное напряжение. Устройства стабилизации напряжения питания. Управляемые выпрямители.
- Аналоговые, дискретные и цифровые сигналы. Микросхемы. Основные понятия импульсной и цифровой электроники. Основные типы цифровых устройств : логические элементы, сумматоры, дешифраторы, шифраторы, мультиплексоры, цифровые компараторы, запоминающие устройства, преобразователи кодов; триггеры, счетчики, регистры).
- Запоминающие устройства. Цифро-аналоговые преобразователи. Аналого-цифровые преобразователи
- Нанoeлектроника. Микросхемотехника. Мультиплексоры. Микропроцессорная схемотехника.

3.5 Экзаменационные вопросы

- Билет №1. Вопрос №1. Биполярный транзистор. Параметры и характеристики. Вопрос №2. Причины возникновения частотных, фазовых и нелинейных искажений в усилительных устройствах. Билет №2. Вопрос №1. Полупроводниковые диоды. Параметры и характеристики. Вопрос №2. Усилители мощности. Режимы работы. Применение. Билет №3. Вопрос №1. Вольтамперные характеристики диодов и транзисторов. Вопрос №2. Избирательные усилители.

Свойства и характеристики. Билет №4. Вопрос №1. Схемы включения транзисторов. Вопрос №2. Виды обратных связей в усилителях. Билет №5. Вопрос №1. Режимы работы биполярных транзисторов. Вопрос №2. Светодиоды и фотодиоды. Назначение и параметры. Билет №6. Вопрос №1. Усилитель с общим эмиттером. Свойства и назначение. Вопрос №2. Терморезисторы и магниторезисторы. Основные области применения. Билет №7. Вопрос №1. Эмиттерный повторитель. Вопрос №2. Схемы стабилизации рабочей точки транзисторного каскада. Билет №8. Вопрос №1. Источники вторичного электропитания. Вопрос №2. Режимы (классы) работы усилительных каскадов. Области применения. Билет №9. Вопрос №1. «Токовое зеркало». Схема. Достоинства в применении. Вопрос №2. Схемы стабилизации рабочей точки транзисторных каскадов. Билет №10. Вопрос №1. Обратные связи в усилительных устройствах. Вопрос №2. Частотные и нелинейные искажения в усилителях. Билет №11. Вопрос №1. Дифференциальный усилитель. Вопрос №2. Конденсаторы. Типы, назначения и основные параметры. Билет №12. Вопрос №1. Структурная схема операционных усилителей и область их использования. Вопрос №2. Активные и пассивные фильтры. Структура и характеристики. Билет №13. Вопрос №1. Инвертирующий усилитель на ОУ. Вопрос №2. Резисторы. Типы, назначение и основные параметры. Билет №14. Вопрос №1. Повторитель напряжения на ОУ. Вопрос №2. Формирование импульсов по длительности. Генераторы импульсов. Принцип работы. Диаграммы. Билет №15. Вопрос №1. Интегратор на ОУ. Вопрос №2. Элементы индикации. Способы подключения. Схемы управления. Билет №16. Вопрос №1. Генераторы синусоидальной формы. Вопрос №2. Триггер Шмидта. Принцип работы. Эпюры напряжения. Билет №17. Вопрос №1. Структурная схема источников вторичного электропитания. Вопрос №2. Этапы расчета усилительных каскадов на транзисторах. Билет №18. Вопрос №1. Источник вторичного электропитания с однополупериодным выпрямителем. Вопрос №2. Структуры полевых транзисторов. Принцип работы. Билет №19. Вопрос №1. Импульсные генераторы сигналов. Вопрос №2. Полевые транзисторы. Параметры и характеристики. Билет №20. Вопрос №1. Стабилизаторы постоянного напряжения. Вопрос №2. Причины искажения фронта и вершины прямоугольного импульса на выходе УНЧ.

3.6 Темы расчетных работ

– 1. Рассчитать стабилизатор постоянного напряжения на выходное напряжение $30 \text{ В} \pm 1\%$. Ток нагрузки меняется в диапазоне (0–1) А. Нестабильность входного напряжения $\pm 15\%$. Диапазон температур (30–50)°С. 2. Спроектировать стабилизатор тока. Нестабильность входного напряжения $\pm 10\%$. Стабилизируемый ток – 0.1 А. Точность – не хуже 1% в диапазоне температур (0–40)°С. Нагрузка – аккумулятор напряжением 1.5 В. 3. Спроектировать двухполярный стабилизатор напряжения ($\pm 15 \text{ В} \pm 1\%$). Питание от сети переменного тока $220 \text{ В} \pm 15\%$. Ток нагрузки – до 200 мА. Диапазон температур (20±10)°С. 4. Рассчитать стабилизатор постоянного напряжения на выходное напряжение $20 \text{ В} \pm 1\%$. Ток нагрузки меняется в диапазоне (0–0.5) А. Нестабильность входного напряжения $\pm 15\%$. Диапазон температур (30–50)°С. 5. Спроектировать стабилизатор тока. Нестабильность входного напряжения $\pm 10\%$. Стабилизируемый ток – 0.2 А. Точность – не хуже 1% в диапазоне температур (0–40)°С. Диапазон изменения сопротивления нагрузки (5–20) Ом. 6. Рассчитать стабилизатор постоянного напряжения на выходное напряжение $30 \text{ В} \pm 1\%$. Ток нагрузки меняется в диапазоне (0–0.3) А. Нестабильность входного напряжения $\pm 15\%$. Диапазон температур (30–50)°С. 7. Спроектировать стабилизатор тока. Нестабильность входного напряжения $\pm 10\%$. Стабилизируемый ток – 0.5 А. Точность – не хуже 1% в диапазоне температур (0–40)°С. Нагрузка – пара последовательно включенных аккумуляторов напряжением 1.5 В. 8. Спроектировать двухполярный стабилизатор напряжения ($\pm 8 \text{ В} \pm 1\%$). Питание от сети переменного тока $220 \text{ В} \pm 15\%$. Ток нагрузки – до 500 мА. Диапазон температур (20±10)°С. 9. Рассчитать стабилизатор постоянного напряжения на выходное напряжение $15 \text{ В} \pm 1\%$. Ток нагрузки меняется в диапазоне (0–0.1) А. Нестабильность входного напряжения $\pm 15\%$. Диапазон температур (30–50)°С. 10. Спроектировать стабилизатор тока. Нестабильность входного напряжения $\pm 10\%$. Стабилизируемый ток – 0.4 А. Точность – не хуже 1% в диапазоне температур (0–40)°С. Сопротивление нагрузки меняется от 1 до 10 Ом. 11. Спроектировать двухполярный стабилизатор напряжения ($\pm 5 \text{ В} \pm 1\%$). Питание от сети переменного тока $220 \text{ В} \pm 15\%$. Ток нагрузки – до 1 А. Диапазон температур (20±30)°С. 12. Спроектировать двухполярный стабилизатор напряжения ($\pm 10 \text{ В} \pm 1\%$). Питание от сети переменного тока $220 \text{ В} \pm 15\%$. Ток нагрузки – до 300

мА. Диапазон температур $(20 \pm 20)^\circ\text{C}$. 13. Рассчитать усилитель промежуточной частоты транзисторного радиоприемника. Частота преобразования – 465 кГц, полоса частот – ± 20 кГц. Избирательность по отношению к частоте помехи 1 МГц не хуже 40 дБ. Коэффициент усиления не ниже 100. Диапазон рабочих температур – от нуля до 40°C . 14. Рассчитать генератор гармонических колебаний для снятия АЧХ. Диапазон перестройки частоты – от 10 Гц до 100 кГц. Амплитуда выходного напряжения – 10 В. Коэффициент гармоник – не хуже 1 %. 15. Рассчитать полосовой фильтр ($f_n = 20$ кГц, $f_v = 100$ кГц). Крутизна характеристики на границах полосы пропускания – не ниже 60 дБ/дек. Коэффициент передачи – 1. Сопротивление нагрузки – 5 кОм. 16. Рассчитать избирательный усилитель. Резонансная частота – 3 кГц. Полоса пропускания на уровне 3 дБ – 100 Гц. Коэффициент усиления – 100. Сопротивление нагрузки – 1 кОм. 17. Рассчитать прецизионный двухполупериодный выпрямитель блока обратной связи стабилизатора сетевого напряжения. Амплитуда напряжения – 10 В. Погрешность – не более 1%. Диапазон температур – от нуля до 40°C . 18. Спроектировать амплитудный детектор. Длительность контролируемых импульсных сигналов – 100 мкс, амплитуда – до 1 В. Погрешность – не более 1%. Сопротивление нагрузки – 1 кОм. Диапазон рабочих температур – $20 \pm 10^\circ\text{C}$.

3.7 Темы курсовых проектов (работ)

– Курсовой проект посвящен проектированию бестрансформаторного усилителя мощности (БТУМ). В курсовом проекте разрабатывается схема многокаскадного усилителя на основе индивидуального технического задания (ТЗ). Пример ТЗ приведен ниже. Пример технического задания Министерство образования и науки Российской Федерации ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР) Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры (КИПР) ЗАДАНИЕ на курсовой проект по дисциплине «Схемо- и системотехника электронных средств» Студенту:

_____ группа _____ Дата выдачи задания: « » 201__ г Тема проекта: ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ 1. Состав проектируемого устройства: 1.1. Предварительный усилитель: ИМС ОУ; 1.2. Промежуточный усилитель УНЧ ОЭ; 1.3. Выходной усилитель: двухтактный в режиме АВ (БТ); 1.4. Источник вторичного электропитания в составе: трансформатор, выпрямитель, фильтр, стабилизатор напряжения на ИМС; 1.5. Источник электропитания: сеть 220В ($\pm 10\%$), частотой 50Гц; 1.6. Источник входного сигнала: ЭДС, 10 мВ, сопротивление 3 кОм; 2. Электрические параметры: 2.1. Мощность в нагрузке 30 Вт; сопротивление нагрузки 15 Ом; 2.2. Диапазон рабочих частот 20 Гц – 18 кГц, по уровню частотных искажений 3дБ; 2.3. Коэффициент нелинейных искажений не более 15% 2.4. Диапазон рабочих температур от -30 до $+40^\circ\text{C}$; 2.5. Тип элементов: для объемного монтажа; 3. Вопросы, подлежащие разработке и проектированию; 3.1. Выбор, обоснование и расчет структурной схемы устройства; 3.2. Расчет схемы электрической принципиальной; 3.3. Выбор и обоснование схемы электрической принципиальной ИВЭП; 3.4. Расчет параметров электрорадиоэлементов и выбор их типономиналов; 3.5. Расчет КПД выходного каскада; 3.6. Моделирование схемы транзисторного каскада на ЭВМ; 3.7. Рекомендации по проектированию устройства в виде сборочной единицы; 3.8. Рекомендации по настройке устройства при его изготовлении (измерения): - амплитудной характеристики и динамического диапазона; - диапазона рабочих частот; - уровня фона; - коэффициента шума; - мощности в нагрузке. 3.9. Рекомендации по эксплуатации устройства и по ТБ; 4. Содержание и оформление ПЗ и КД согласно требованиям ОС ТУСУР и настоящего задания; 5. Содержание графической части КП: 5.1. Схема электрическая структурная; 5.2. Схема электрическая принципиальная УНЧ с указанием на ней типов и номиналов всех элементов; 5.3. Схема электрическая соединений измерительных приборов и разработанного устройства для измерений по п.3.8.; 5.4. Перечень элементов. Руководитель курсового проектирования: _____ Задание принял к исполнению: _____ 201 г. Исходные данные (варианты задания курсового проекта) для расчета БТУМ представлены в таблице

Номер	Мощность	Сопротивление	Нижняя рабочая	Верхняя рабочая
Коэффициент варианта в нагрузке,	Вт нагрузки,	Ом	частота, Гц	частота, Гц
искажений, %	1	20	2	10
	15000	0.05	2	30
	4	20	16000	0.07
	3	40	6	30
	17000	0.1	4	50
	8	40	18000	0.2
	5	60	10	50
	19000	0.3	6	70
	12	60	20000	0.4

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Схемотехника. Часть 3: Учебное пособие / Озеркин Д. В. - 2012. 154 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1205>, свободный.
2. Схемо- и системотехника электронных средств [Текст] : учебное пособие / А. А. Шибяев ; рец.: Б. Л. Агранович, В. Ф. Сиверцев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск). - Томск : Эль Контент, 2014. - 190 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 1 экз.)
3. Схемотехника цифровых устройств [Текст] : учебное пособие / В. А. Потехин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск). - Томск : Издательство ТУСУРа, 2015. - 501 с (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

4.2. Дополнительная литература

1. Павлов В. Н. Схемотехника аналоговых электронных устройств : учебное пособие для вузов / - М. : Академия, 2008. – 287 (наличие в библиотеке ТУСУР - 26 экз.)
2. Искусство схемотехники : в 3 т.: Пер. с англ / П. Хоровиц, У. Хилл ; пер. Б. Н. Бронин [и др.]. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Мир, 1993. - ISSN 5-03-002336-4. Т. 2. - М. : Мир, 1993. - 371 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 22 экз.)

4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Схемотехника электронных средств: Методические указания по организации самостоятельной работы студентов / Масалов Е. В., Озеркин Д. В. - 2012. 20 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1476>, свободный.
2. Схемотехника электронных средств (Схемотехника): Методическое пособие по курсовому проектированию / Кулинич А. П. - 2012. 43 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1197>, свободный.
3. Схемотехника компьютерных технологий: Компьютерный лабораторный практикум / Озеркин Д. В. - 2012. 190 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1203>, свободный.
4. Схемотехника аналоговых электронных устройств: Лабораторный практикум / Шарыгина Л. И. - 2012. 63 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/754>, свободный.
5. Схемотехника аналоговых электронных устройств: Учебно-методическое пособие / Шарыгина Л. И. - 2012. 87 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/755>, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Для выполнения практических занятий и курсового проекта необходимо следующее программное обеспечение:
2. - программный комплекс MathCAD 14 для автоматизации расчетов при выполнении курсового проекта и лабораторных работ;
3. - программный комплекс MicroCAP 9 для моделирования электрических схем при выполнении курсового проекта и лабораторных работ;
4. - пакет прикладных программ «Microsoft Office 2010».