Документ подписан простой электронной подписью

информация Опеночные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 07.06.2024 08:12:20 Уникальный программный ключ:

Радиоприемные устройства

03268f3	eaa1e626	74b54	£400000	0dZdbf	dcf076
כוטטטכס	Caalcol	דכטד ונ	コエノノひひノ	JUJUUDI	uciosoi

Код, направление	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и				
подготовки	системы связи				
Направленность	Телекоммуникационные системы и сети				
(профиль)	информационных технологий				
Форма обучения	Очная				
Кафедра-	Радиоэлектроники и электроэнергетики				
разработчик					
Выпускающая	Радиоэлектроники и электроэнергетики				
кафедра					

### Примеры типовых заданий на курсовой проект 6 семестр

Курсовой проект заключается в проектировании радиоприемного устройства.

Оформляется в виде пояснительной записки, которая включает в себя титульный лист, исходные данные и решение поставленной задачи.

#### Вариант № 1

Тема: Приемник СВ диапазона

- 1. Диапазон рабочих частот: 0.6 1.5 МГц.
- 2. Чувствительность ≤ 30мкВ.
- 3.  $R_{BX} = 50 \text{ OM}$ .
- 4. Вид модуляции: АМ.
- 5. Параметры модулирующего сигнала:  $F_{\text{мод}}=0.3-3.2 \text{ к}\Gamma$ ц; m=0.4.
- 6. Селективность:  $S_{eck}$  (± 10 к $\Gamma$ ц)  $\geq$  55 дE;  $S_{e3k} \geq$  70 дE;  $S_{enn} \geq$  75 дE.
- 7. Уровень выходного сигнала: 1Вт, 4Ом.
- 8. ОСШ на выходе линейной части 16 дБ.
- 9. Относительная нестабильность частоты передатчика 3·10<sup>-5</sup>.
- 10.Изменение выходного сигнала на 3 дБ при изменении входного на 50 дБ.
- 11. Питание 220 В, 50 Гц.

### Вариант № 2

Тема: Приемник УКВ

- 1. Диапазон рабочих частот: 65 74 МГц.
- 2. Чувствительность  $\leq$  10-10 Вт.
- 3.  $R_{BX} = 75 \text{ OM}.$
- 4. Вид модуляции: ЧМ.
- 5. Параметры модулирующего сигнала:  $F_{\text{мод}} = 0.3 15 \text{ к} \Gamma \text{ц}; \beta = 5.$

- 6. Селективность:  $S_{eck}$  (± 250 к $\Gamma$ ц)  $\geq$  50 дF;  $S_{e3k} \geq$  60 дF;  $S_{enn} \geq$  70 дF.
- 7. Уровень выходного сигнала: 1Вт, 8Ом.
- 8. ОСШ на выходе линейной части 20 дБ.
- 9. Относительная нестабильность частоты передатчика 4·10<sup>-6</sup>.
- 10.Изменение выходного сигнала на 4 дБ при изменении входного на 52 дБ.
- 11. Питание 220 В, 50 Гц.

# Типовые вопросы к экзамену: 6 семестр

- 1. Назначение и классификация радиоприемных устройств, их сравнительные характеристики. Обобщенная структурная схема радиоприемного устройства. Назначение отдельных трактов. Основные характеристики.
- 2. Радиоприемник прямого детектирования и прямого усиления. Структурные схемы, особенности работы, области применения. Супергетеродинный приемник. Структурная схема, принцип работы, достоинства и недостатки. Формирование промежуточной частоты, побочные каналы приема.
- 3. Чувствительность радиоприемного устройства. Определение, понятие заданного качества приема, методика измерения. Избирательность приемника. Характеристика частотной избирательности.
- 4. Эквивалентные схемы приемных антенн. Генератор ЭДС и генератор тока, их параметры. Сопротивление антенны в различных диапазонах волн. Понятие действующей высоты. Работа входной цепи с ненастроенной антенной. Виды связи с антенной. Характеристики при емкостной связи с антенной.
- 5. Входные цепи приемников. Назначение, основные электрические параметры. Виды связей входной цепи с антенной и со входом активного прибора.
- 6. Работа входной цепи при трансформаторной связи с ненастроенной антенной, для различных соотношений частоты настройки антенной цепи и диапазона принимаемых частот.
- 7. Эквивалентная схема одноконтурной входной цепи, ее преобразование, анализ. Комплексный коэффициент передачи, резонансный коэффициент передачи.
- 8. Усилители радиосигналов. Назначение, особенности, основные схемы резонансных каскадов на БТ и ПТ.
- 9. Обобщенная эквивалентная схема резонансного усилителя. Комплексный коэффициент усиления, его значение при резонансе. Нахождение оптимальных коэффициентов включения контура УРЧ и его коэффициента усиления при заданном расширении полосы пропускания.
- 10. Условие устойчивой работы резонансного усилителя. Влияние внутренней обратной связи на устойчивость работы резонансного усилителя. Коэффициент устойчивости. Методы повышения устойчивости.
- 11. Усилители промежуточной частоты. Назначение, классификация, основные характеристики. Распределенная и сосредоточенная избирательность. Типы ФСС.

- 12. Преобразователи частоты. Назначение, общие характеристики. Принцип работы смесителя как нелинейного и параметрического элемента.
- 13. Преобразовании на невзаимном электронном приборе. Обобщенная структурная схема. Основные соотношения для токов, крутизны преобразования, входной и выходной проводимостей.
- 14.Схемы транзисторных преобразователей частоты, особенности их работы. Преимущества балансной и двойной балансной схем.
- 15. Диодные преобразователи частоты. Основные особенности. Эквивалентная схема диода. Понятие преобразующей проводимости и преобразующей емкости. Резистивный и емкостной преобразователи.
- 16. Амплитудные детекторы. Детектирование на нелинейном и параметрическом элементах. Последовательный диодный детектор, анализ работы в режиме сильных сигналов. Коэффициент передачи диодного детектора.
- 17. Фазовые детекторы. Назначение, выполняемые функции, основные характеристики. Однотактный фазовый детектор. Схема, анализ работы, преимущества и недостатки.
- 18. Двухтактный (балансный) фазовый детектор. Схема, анализ работы. Выражение детекторной характеристики и ее форма. Достоинства по сравнению с однотактным ФД.
- 19. Частотные детекторы. Назначение, основные характеристики. Особенности построения, по сравнению с АД и ФД. Существующие типы ЧД,
- 20. Частотные детекторы с преобразованием отклонения частоты в амплитуду. Однотактный ЧД и двухтактный (балансный) ЧД с расстроенными контурами. Анализ работы, основные характеристики.
- 21. Частотные детекторы с преобразованием отклонения частоты в разность фаз. ЧД автокорреляционного (счетного) типа, принцип построения.
- 22. Ручные и автоматические регулировки в радиоприемниках. Назначение и виды. Автоматическая регулировка усиления. Основные характеристики АРУ.
- 23.Системы автоподстройки частоты. Назначение, области применения. Структурная схема АПЧ частотного и фазового типа, анализ работы.

#### Типовые задания для контрольной работы (7 семестр):

#### Вариант № 1

Вопрос: Назначение входной цепи и её качественные показатели. Эквивалентная схема замещения антенны.

Задача: Коэффициент перекрытия по частоте входной цепи равен 2.8, а контура гетеродина -2.5. Вычислить минимальную частоту сигнала, если промежуточная частота равна  $400~\mathrm{k\Gamma}$ ц.

#### Вариант № 2

Вопрос: Влияние обратной связи на частотно-селективные свойства усилителя с ОЭ. Задача: Антенна, согласованная со входом приёмника и имеющая шумовую температуру

420 К, подключена к приёмнику с шумовой температурой 580 К и полосой пропускания 10 МГц. Определить чувствительность приёмника, если отношение сигнал/шум на выходе его линейной части должно быть не хуже 3.

## Типовые вопросы к экзамену: 7 семестр

- 1. Особенности построения радиовещательных приемников
- 2. Особенности построения радиоприемных устройств систем звукового вещания
- 3. Особенности построения радиоприемных устройств систем телевизионного вешания
- 4. Особенности построения профессиональных устройств
- 5. Особенности построения радиоприемных устройств систем радиосвязи
- 6. Особенности построения радиолокационных радиоприемных устройств
- 7. Особенности построения цифровых радиоприемных устройств
- 8. Стандартные условия измерения.
- 9. Методы измерения технических характеристик
- 10.Измерение диапазона частот.
- 11. Метод измерения реальной чувствительности
- 12. Метод измерения действия автоматической регулировки усиления.
- 13.Особенности построения радиоприемных устройств на микросхеме К157 и К237.
- 14.Особенности построения тракта промежуточной частоты на микросхеме К174УР3.
- 15.Особенности построения радиоприемников на микросхеме К174ХА2.
- 16.Особенности построения усилителей низкой частоты на ИМС