Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Серге Ощеновные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине Должность: ректор

РАДИОПЕРЕДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА Дата подписания: 18.06.2025 09:38:11

Vingramining	
Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa1e62674b34f4536099u3douldcf836	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы
подготовки	связи
Направленность	Телекоммуникационные системы и сети информационных
(профиль)	технологий
Форма обучения	заочная
Кафедра-разработчик	Кафедра радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Кафедра радиоэлектроники и электроэнергетики

# Задание для контрольной работы 4 курс

1. Определите сопротивление насыщения  $r_{hac}$  биполярных транзисторов из таблицы, если задано граничное напряжение  $U_{\kappa_3}$  гр при максимальном токе  $I_{max}$ .

№	тип	$U_{\kappa  ilde{ iny } \mathcal{E} p, } B$	$I_{max}$ , $A$	r <sub>нас,</sub> Ом
1	2T980A	3	15 A	
2	2Т930Б	2,5	10 A	
3	2T942A	1,5	3 A	
4	2T3115A-2	0,3	8,5 мА	

- 2. Определите амплитуду импульса коллекторного тока, если амплитуда напряжения возбуждения  $U_{6036}$  равна 1 В, крутизна проходной характеристики S транзистора 6 А/В, напряжение смещения  $E_{cm}$  на базе равно напряжению запирания  $U_{omc}$  коллекторного тока.
- 3. Усилитель работает в недонапряжённом режиме. Как можно изменить предлагаемый параметр, чтобы режим стал граничным:
  - а) отпирающее напряжение смещения на базе;
  - б) напряжение коллекторного питания;
  - в) амплитуду напряжения возбуждения;
  - г) резонансное сопротивление контура.
- 4. Как изменится угол отсечки при увеличении амплитуды напряжения возбуждения, если начальный угол отсечки равен:
  - a)  $70^{\circ}$ ;
  - б) 90°;
  - в) 180°?
  - 5. Какие типы ЦС используют в:
  - а) ламповых ГВВ;
  - б) транзисторных генераторах ГВВ

для учёта паразитных элементов активного элемента в параметрах ЦС?

## Вопросы к экзамену 4 курс

- 1. Функциональные схемы радиопередающих устройств (РПУ).
- 2. Основные системные, качественные и специальные требования к РПУ.
- 3. Генератор с внешним возбуждением (ГВВ).
- 4. Принципиальные схемы, назначение и выбор элементов ГВВ.
- 5. Активные элементы (АЭ) ГВВ, их параметры и характеристики.
- 6. ГВВ с резонансным колебательным контуром.

- 7. Умножители частоты.
- 8. Выбор угла отсечки в ГВВ и способы его схемного обеспечения.
- 9. Выбор напряжённости режима работы АЭ в ГВВ.
- 10. Зависимость режима работы ГВВ от напряжений питания.
- 11. Зависимость режима работы ГВВ от амплитуды сигнала возбуждения.
- 12. Зависимость режима работы ГВВ от нагрузки.
- 13. Влияние схемы ГВВ и проходной ёмкости активного элемента на устойчивость работы.
- 14. Нейтрализация проходной ёмкости.
- 15. Компенсация проходной ёмкости.
- 16. Схемы ОБ на биполярных транзисторах.
- 17. Схемы ОС на электровакуумных триодах.
- 18. Ключевой режим работы ГВВ.
- 19. Ключевой ГВВ с формирующим контуром.
- 20. Бигармонический ГВВ.
- 21. Основные требования, предъявляемые к цепям согласования (ЦС).
- 22. Схемы и расчёт Г-образных ЦС.
- 23. Схемы и расчёт Т-образных ЦС.
- 24. Схемы и расчёт П-образных ЦС.
- 25. Сложение мощностей ГВВ в пространстве.
- 26. Параллельное включение АЭ в ГВВ.
- 27. Двухтактное включение АЭ в ГВВ.
- 28. Мостовые схемы сложения/деления мощностей.
- 29. Использование фазовращателей при сложении мощностей.
- 30. Автогенераторы (АГ), параметры и характеристики, условия самовозбуждения трёхточечных автогенераторов.
- 31. Факторы, дестабилизирующие частоту АГ, и пути снижения их воздействия.
- 32. Кварцевая стабилизация частоты автогенераторов.
- 33. Осцилляторная схема кварцевого автогенератора.
- 34. Фильтровая схема кварцевого автогенератора.
- 35. Интерполяционный синтезатор частоты.
- 36. Синтезаторы частоты (СЧ), их параметры и характеристики.
- 37. Гармониковый СЧ.
- 38. Гармониковый СЧ с вычитанием ошибок.
- 39. Декадный СЧ.
- 40. Импульсный СЧ.
- 41. СЧ косвенного синтеза.
- 42. Цифровые СЧ.

# Вопросы к экзамену 5 курс

- 1. Структурная схема РПУ с амплитудной модуляцией (АМ).
- 2. Параметры АМ.
- 3. АМ на входной электрод.
- 4. АМ на выходной электрод.
- 5. Комбинированная АМ.
- 6. Структурная схема РПУ с однополосной модуляцией (ОМ).
- 7. Параметры ОМ. Сравнение АМ и ОМ.
- 8. Фильтровой способ формирования ОМ сигнала.
- 9. Фазовый способ формирования ОМ сигнала.
- 10. Фазофильтровой способ формирования ОМ сигнала.
- 11. Особенности усиления ОМ сигналов.
- 12. Структурная схема РПУ с угловой модуляцией (УМ).
- 13. Параметры частотной модуляции (ЧМ).
- 14. Параметры фазовой модуляции (ФМ).
- 15. Прямой способ формирования ЧМ сигнала.
- 16. Косвенный способ формирования ЧМ сигнала.
- 17. Прямой способ формирования ФМ сигнала.
- 18. Косвенный способ формирования ФМ сигнала.
- 19. Паразитная амплитудная модуляция (ПАМ) при УМ и способы её уменьшения.
- 20. Способы и схемы управления частотой.
- 21. Способы и схемы управления фазой.
- 22. Цифровые методы модуляции: OFDM, COFDM, SOFDM.
- 23. Цифровые методы модуляции: GMSK, ФТ, офсетная фазовая модуляция, КАМ-N.
- 24. Методы измерения основных параметров передатчиков, встроенный контроль параметров.
- 25. Цепи защиты и сигнализации.
- 26. Основные причины отказов.
- 27. Охрана труда и окружающей среды при эксплуатации передатчиков.
- 28. Эволюционное развитие современных технологий радиосвязи и радиодоступа.
- 29. Комплексная микроминиатюризация РПУ в рамках стандарта беспроводного доступа 802.16m.
- 30. Комплексная микроминиатюризация РПУ в рамках стандарта беспроводного доступа 802.20.
- 31. Комплексная микроминиатюризация РПУ в рамках стандарта беспроводного доступа сетей сотовой связи 4G.
- 32. Схемы радиомодемов для цифровых видов модуляции.

## Курсовая работа, 5 курс

Курсовая работа выполняется по одной из тем:

Проектирование РПУ с АМ.

Проектирование РПУ с ЧМ.

Проектирование РПУ с OFDM.

Проектирование РПУ с COFDM.

Проектирование РПУ с SOFDM.

Проектирование РПУ с GMSK.

Проектирование РПУ с офсетной фазовой модуляцией.

Задание на курсовую работу содержит технические требования, предъявляемые к проектируемому передатчику.

Пояснительная записка к курсовой работе должна содержать задание, краткое технико-экономическое обоснование, разработанную структурную схему проектируемого устройства; обоснованный выбор типов и номиналов активных элементов, схемных решений, электрический расчет параметров основных каскадов устройства (в т.ч. выходного и каскада с модуляцией), колебательной системы на выходе передатчика, полную принципиальную электрическую схему рассчитываемых каскадов, спецификацию к схеме с обоснованием выбора элементов.

При проектировании должны соблюдаться требования Норм, ГОСТ, а также рекомендации МККР, относящиеся к проектируемому устройству. Комплектующие изделия должны выбираться согласно нормативным документам и удовлетворять требованиям ГОСТ.

Оформление пояснительной записки и принципиальной схемы должно соответствовать требованиям ЕСКД. Объем пояснительной записки должен быть примерно 20-35 листов вместе с вложенными схемами и графиками. Графическая часть выполняется на листах A4 (при необходимости - A3, A2, A1).

## Задание на курсовую работу

T I				
VICXO	дные	данные	KΠ	роекту

1. Назначение	
2. Мощность на выходе передатчика	Вт
3. Рабочая длина волны (диапазон длин волн)	M
4. Полоса частот модулирующего сигнала	Гц
5. Параметры модуляции	
6. Параметры антенны	

#### Содержание пояснительной записки

- 1. Выбор и обоснование структурной схемы радиопередатчика.
- 2. Расчет режима модуляции и модуляционной характеристики.
- 3. Расчет принципиальных схем каскадов высокой частоты.
- 4. Конструктивный расчет элементов выходного каскада.
- 5. Определение параметров источников питания.
- 6. Радиопередатчик с \_\_\_\_ модуляцией. Схема структурная электрическая.
- 7. Радиопередатчик с \_\_\_\_ модуляцией. Схема принципиальная электрическая.

#### Контрольные задания для курсовой работы

1. Определите граничное напряжение  $U_{\kappa_{9}}$  гр биполярных транзисторов при известном сопротивлении насыщения  $r_{\text{нас}}$  для максимального тока  $I_{\text{max}}$ .

$N_{\underline{0}}$	ТИП	$I_{max}$ , $A$	$r_{ m Hac}$ , $O$ м	$U_{\kappa  ilde{ imes}}$ $_{\mathcal{P}}$ , $B$
1	2T980A	15 A	0,2	
2	2Т930Б	10 A	0,25	
3	2T942A	3 A	0,5	
4	2T3115A-2	8,5 мА	35	

- 2. Определите амплитуду напряжения возбуждения  $U_{6036}$ , если амплитуда импульса коллекторного тока равна 3 A, крутизна проходной характеристики S транзистора 6 A/B, напряжение смещения  $E_{cm}$  на базе равно напряжению запирания  $U_{omc}$  коллекторного тока.
- 3. ГВВ работает в недонапряжённом режиме. Как надо изменить предлагаемый параметр, чтобы режим стал критическим:
  - а) отпирающее напряжение смещения на базе;
  - б) напряжение коллекторного питания;
  - в) амплитуду напряжения возбуждения;
  - г) резонансное сопротивление контура.

- 4. Как изменится угол отсечки при увеличении амплитуды напряжения возбуждения, если начальный угол отсечки равен:
  - a)  $45^{\circ}$ ;
  - б) 90°;
  - в) 135°;
  - г) 180°?
  - 5. Какие типы ЦС используют в:
  - а) ламповых ГВВ;
  - б) ГВВ на биполярных транзисторах;
  - в) ГВВ на полевых транзисторах
- для учёта паразитных элементов активного элемента в параметрах ЦС?
- 6. Выходная мощность АМ передатчика в режиме молчания равна 25 Вт. Определите среднее за период модулирующей частоты значение выходной мощности, если глубина модуляции m = 0.5.
- 7. Мощность, потребляемая ГВВ, равна 50 Вт. Определите колебательную мощность при кпд  $\eta = 0.7$ ?
- 8. Определите число каналов ОМ, АМ, ЧМ, которые можно разместить в диапазоне частот от 28 до 29 МГц. Полоса модулирующих частот от 300 до 3400 Гц, девиация частоты 5 кГц, а промежуток между каналами 900 Гц.
- 9. Определите относительное изменение частоты ЧМ генератора для обеспечения девиации 50 к $\Gamma$ ц на выходе трех утроителей частоты. Частота задающего генератора 10,0 М $\Gamma$ ц.
- 10. Определите эффективную ширину спектра ЧМ-сигнала, если девиация частоты равна 50 кГц, а полоса модулирующих частот равна 31...15000 Гц.