

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Радиоприемные устройства

Код, направление подготовки	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Направленность (профиль)	Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети
Форма обучения	заочная
Кафедра-разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

Типовые задания для контрольной работы (4 курс):

Задание № 1

1. Перечислите основные функции, выполняемые радиоприемными устройствами.
2. Перечислите основные признаки, по которым проводится классификация радиоприемных устройств.
3. Построить зависимость избирательности по зеркальному каналу от частоты настройки приемника в СВ диапазоне, если в состав преселектора входит одноконтурная входная цепь и резонансный УРЧ. Контура полагаем одинаковые с эквивалентной добротностью $Q=50$.
4. Изобразить принципиальную схему входной цепи с трансформаторной связью с антенной и комбинированной связью с нагрузкой.
5. Изобразить принципиальную схему одноконтурного резонансного усилителя на биполярном транзисторе с автотрансформаторным включением контура в коллектор и трансформаторным – в нагрузку.
6. Изобразить принципиальную схему трехкаскадного УПЧ с двухконтурными полосовыми фильтрами
7. Как связаны шумовые параметры приемника и его чувствительность.
8. Чем отличаются методики измерения чувствительности, ограниченной усилителем, и чувствительности, ограниченной шумом?
9. Перечислите виды избирательности радиоприемных устройств.
10. Чем отличаются методики измерения односигнальной и многосигнальной избирательности?

Типовые вопросы к экзамену:
4 курс

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.Преобразований 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.