

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра радиотехнических устройств

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ По дисциплине

Б1.О.22 «Микросхемотехника»

Направление подготовки

11.03.01 Радиотехника

Уровень подготовки

Бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная

Рязань 2024 г

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности общепрофессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретённых обучающимися на лабораторных работах. При выполнении лабораторных работ применяется система оценки «зачтено – не зачтено».

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется проведением зачета. Форма проведения зачета (с оценкой) – устный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса. В процессе подготовки к устному ответу экзаменуемый может составить в письменном виде план ответа, включающий в себя определения, выводы формул, рисунки и т.п.

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения
ОПК-1	Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК-1.1. Использует фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы в процессе исследования физических объектов и процессов ОПК-1.2. Применяет математический аппарат для анализа свойств и поведения физических объектов ОПК-1.3. Составляет математические модели физических объектов и процессов для решения задач инженерной деятельности

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
	Модуль 1 <i>Введение. Основные схемотехнические на-</i>		

	<i>правления построения аналоговых интегральных схем</i>		
1.1	Основные понятия и определения	ОПК-1	Зачет с оценкой
1.2	Основные свойства компонентов интегральных микросхем. Основные принципы архитектурного построения современных линейных интегральных микросхем	ОПК-1	Зачет с оценкой
	Модуль 2 <i>Дифференциальный каскад (ДК) как основная схема каскада для интегральной схемы</i>		
2.1	Основная (классическая) схема дифференциального каскада	ОПК-1	Зачет с оценкой
2.2	Дифференциальный каскад с активной (динамической) нагрузкой	ОПК-1	Зачет с оценкой
2.3	Шумовые свойства и параметры дифференциального каскада	ОПК-1	Зачет с оценкой
2.4	Методы подачи сигнала на дифференциальный каскад	ОПК-1	Зачет с оценкой
	Модуль 3 <i>Основные схемы базовых и вспомогательных каскадов аналоговых интегральных схем</i>		
3.1	Входные каскады интегральных схем	ОПК-1	Зачет с оценкой
3.2	Выходные каскады интегральных схем	ОПК-1	Зачет с оценкой
3.3	Источники тока (генераторы стабильного тока (ГСТ))	ОПК-1	Зачет с оценкой
3.4	Источники напряжения	ОПК-1	Зачет с оценкой
3.5	Трансляторы (схемы сдвига) уровня		
	Модуль 4 <i>Схемотехника операционных усилителей</i>		
4.1	Общие характеристики операционных усилителей	ОПК-1	Зачет с оценкой
4.2	Основные свойства операционных усилителей	ОПК-1	Зачет с оценкой
4.3	Основные параметры операционных усилителей	ОПК-1	Зачет с оценкой
4.4	Работа операционного усилителя с обратной связью	ОПК-1	Зачет с оценкой
	Модуль 5 <i>. Аналоговые устройства на основе операционных усилителей</i>		
5.1	Линейные и нелинейные схемы на базе операционных усилителей и методы их расчета	ОПК-1	Зачет с оценкой
5.2	Активные фильтры на базе операционных усилителей	ОПК-1	Зачет с оценкой

	Модуль 6 <i>Микросхемы СВЧ диапазона</i>		
6.1	Общие положения	ОПК-1	Зачет с оценкой
6.2	Элементная база электроники СВЧ	ОПК-1	Зачет с оценкой
6.3	Интегральные СВЧ транзисторы	ОПК-1	Зачет с оценкой
6.4	Монолитные интегральные микросхемы	ОПК-1	Зачет с оценкой
	Модуль 7 <i>Проблемы повышения степени интеграции. Основы функциональной электроники. Микросистемная техника и наноэлектроника.</i>		
7.1	Проблемы повышения степени интеграции	ОПК-1	Зачет с оценкой
7.2	Основы функциональной электроники	ОПК-1	Зачет с оценкой
7.3	Микросистемная техника и наноэлектроника	ОПК-1	Зачет с оценкой

Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1). Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2). Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3). Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение
- 4). Качество ответа (его структура, логичность, убежденность, общая эрудиция)
- 5). Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Уровень освоения знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается с использованием следующей шкалы:

«**Отлично**» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«**Хорошо**» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

«**Удовлетворительно**» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной

программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не справился более чем с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Как правило, оценка «не зачтено» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Типовые контрольные задания или иные материалы

Типовые задания для самостоятельной работы

Чтение, анализ и конспектирование научной литературы по темам и проблемам курса.

Ответы на контрольные вопросы и решение задач из учебника.

Конспектирование, аннотирование научных публикаций.

Перечень лабораторных работ и вопросов для контроля

№ работы	Название лабораторной работы и вопросы для контроля
1	Исследование неинвертирующих усилителей на операционном усилителе 1. Операционный усилитель: определение, общие характеристики, понятие идеального ОУ и его отличие от реального. 2. Операционный усилитель: два правила анализа ОУ, схема включения, условие баланса ОУ. 3. Основные параметры ОУ: коэффициент усиления, входное и выходное сопротивления. 4. Точностные параметры ОУ: напряжение смещения нуля и коэффициент влияния источника питания. 5. Точностные параметры ОУ: температурный дрейф напряжения смещения, входной ток, разность входных токов, температурный дрейф входных токов и разности входных токов. 6. Динамические параметры ОУ: частота единичного усиления, скорость нарастания выходного напряжения, время восстановления. 7. Работа операционного усилителя с обратной связью. Коэффициент передачи обратной связи, коэффициент усиления ОУ с учетом обратной связи, их связь в идеальном ОУ. 8. Частотная коррекция ОУ. 9. Амплитудно-частотная характеристика ОУ. 10. Структурные схемы стандартных ОУ. 11. Неинвертирующий усилитель на ОУ. Коэффициент усиления, входное и выходное сопротивления. 12. Усилитель-повторитель на операционном усилителе: основные параметры и характеристики.
2	Исследование инвертирующих усилителей на операционном усилителе

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инвертирующий усилитель на ОУ. Коэффициент усиления, входное и выходное сопротивления. 2. Преобразователь ток-напряжение на ОУ. 3. Преобразователь напряжение-ток на ОУ. Вольтметр постоянного тока на ОУ. 4. Инвертирующий сумматор на ОУ. 5. Неинвертирующий сумматор на ОУ. 6. Аналоговый вычитатель на ОУ. 7. Аналоговый интегратор на ОУ. 8. Аналоговый дифференциатор на ОУ. 9. Усилитель с регулируемым сдвигом фазы на ОУ. 10. Усилитель с регулируемым коэффициентом усиления на ОУ. 11. Компараторы на ОУ. 12. Логарифмирующий усилитель на ОУ.
3	<p style="text-align: center;">Исследование активных фильтров нижних и верхних частот на операционном усилителе</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Активные фильтры: преимущества и недостатки. 2. Основные виды фильтров и их АЧХ и ФЧХ. 3. Основные характеристики активных фильтров. 4. Порядок фильтра и его влияние на АЧХ. 5. Добротность фильтра и его влияние на АЧХ. 6. Активные фильтры нижних частот 1-го порядка. 7. Активные фильтры нижних частот 2-го порядка. 8. Активные фильтры нижних частот 3-го порядка. 9. Активные фильтры верхних частот 1-го порядка. 10. Активные фильтры верхних частот 2-го порядка. 11. Активные фильтры верхних частот 3-го порядка. 12. Активные фильтры нижних частот. Схемотехника низкодобротных фильтров. АЧХ и ФЧХ. 13. Активные фильтры нижних частот. Схемотехника среднедобротных фильтров. АЧХ и ФЧХ. 14. Активные фильтры верхних частот. Схемотехника низкодобротных фильтров. АЧХ и ФЧХ. 15. Активные фильтры верхних частот. Схемотехника среднедобротных фильтров. АЧХ и ФЧХ.
4	<p style="text-align: center;">Исследование полосового и режекторного активных фильтров на операционном усилителе</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Полосовой низкодобротный фильтр на ОУ. 2. Полосовой среднедобротный фильтр на ОУ. 3. Полосовой высокодобротный фильтр на ОУ. 4. Активные полосовые фильтры. АЧХ и ФЧХ. 5. Режекторный низкодобротный фильтр на ОУ. 6. Режекторный среднедобротный фильтр на ОУ. 7. Режекторный высокодобротный фильтр на ОУ. 8. Активные режекторные фильтры. АЧХ и ФЧХ. 9. Принципы выбора элементов и расчета активных фильтров.

Вопросы к зачету

1. Что такое интегральная микросхема (ИС)? Какие бывают ИС? Функции ИС? Что входит в их состав? Классификация по уровню сложности. Уровни схемотехнического

представления ИМС.

2. Основные свойства компонентов интегральных микросхем (по сравнению с дискретными). Основные принципы архитектурного построения современных линейных интегральных микросхем (раскрыть суть каждого принципа).

3. Принципиальная схема дифференциального каскада (ДК). Дифференциальный и синфазный сигналы, коэффициенты усиления, относительное ослабление синфазного сигнала. Почему ДК является основной схемой каскада для интегральной схемы?

4. Проходная характеристика дифференциального каскада: вывод математической зависимости $I_K = f(U_{BX})$ и графики, анализ трех областей графиков.

5. Свойства дифференциального каскада (ДК): динамический диапазон, двухстороннее ограничение, крутизна проходной характеристики. Влияние величины и стабильности ГСТ на усилительные свойства ДК.

6. Входное сопротивление и коэффициент передачи дифференциального каскада (ДК). Особенности работы в микрорежиме. Динамическая нагрузка. Коэффициент передачи ДК с динамической нагрузкой.

7. Методы подачи сигнала на дифференциальный каскад. Достоинства и недостатки. Требования к источнику тока (ГСТ).

8. Шумы в дифференциальном каскаде (ДК): источники шумов, эквивалентная шумовая схема. Коэффициент шума. Шумовые параметры ДК.

9. Источники тока (ГСТ): определение, назначение, две основные схемы. Способы получения аппроксимации источника тока, близкого к идеальному.

10. Основная схема ГСТ на биполярных транзисторах. Принцип работы «токового зеркала».

11. Источник тока с диодным смещением: принципиальная схема, принцип работы, достоинства и недостатки.

12. Источник тока с резисторным смещением с масштабированием и с резисторным смещением для схем с малыми токами: принципиальные схемы, принцип работы, достоинства и недостатки.

13. Схема токового зеркала Уилсона. Принцип работы, достоинства.

14. Схема ГСТ с перевернутой нагрузкой. Принцип работы. Применение ГСТ в качестве динамической нагрузки. ГСТ на двухколлекторном транзисторе.

15. Источники тока на полевых транзисторах. Принципиальные схемы, принцип работы, достоинства и недостатки.

16. Источники напряжения. Требования к источникам напряжения. Источник напряжения на эмиттерном повторителе: принципиальная схема, принцип работы, достоинства и недостатки.

17. Источники напряжения. Требования к источникам напряжения. Источник напряжения на стабилитроне. Принципиальная схема, принцип работы, достоинства и недостатки.

18. Источники напряжения. Требования к источникам напряжения. Источник напряжения на диодной цепочке. Принципиальная схема, принцип работы, достоинства и недостатки.

19. Источники напряжения. Требования к источникам напряжения. Каскады с несколькими источниками напряжения от одного опорного напряжения.

20. Источники опорного напряжения: основное требование и способы его достижения. Области применения источников опорного напряжения. Источник опорного напряжения на стабилитроне, принцип работы, достоинства и недостатки.

21. Источники опорного напряжения: основное требование и способы его достижения. Области применения источников опорного напряжения. Источник опорного напряжения на ГСТ, принцип работы, достоинства и недостатки.

22. Схемы сдвига (трансляторы) уровня постоянного напряжения: определение, необходимость, основные задачи. Схема транслятора уровня на резистивном делителе: принципиальная схема, принцип работы, достоинства и недостатки.

23. Схемы сдвига (трансляторы) уровня постоянного напряжения: определение, необходимость, основные задачи. Схема транслятора уровня на стабилитроне: принципиальная схема, принцип работы, достоинства и недостатки.

24. Схемы сдвига (трансляторы) уровня постоянного напряжения: определение, необходимость, основные задачи. Схема транслятора уровня с использованием диодной цепочки: принципиальная схема, принцип работы, достоинства и недостатки.

25. Схемы сдвига (трансляторы) уровня постоянного напряжения: определение, необходимость, основные задачи. Схема транслятора уровня с использованием комбинации резистивного каскада и ГСТ: принципиальная схема, принцип работы, достоинства и недостатки.

26. Операционный усилитель (ОУ): определение, условные обозначения, общие характеристики, схема включения, условие баланса.

27. Операционный усилитель (ОУ): понятие идеального ОУ и его основные свойства. Два правила анализа ОУ. Отличие реального ОУ от идеального.

28. Структурные схемы стандартных операционных усилителей (ОУ). Назначение входящих в них каскадов. Отличие двухкаскадной и трехкаскадной модели.

29. Основные параметры операционного усилителя (ОУ).

30. Работа операционного усилителя (ОУ) с обратной связью. Коэффициент передачи обратной связи, коэффициент усиления ОУ с учетом обратной связи, их связь в идеальном ОУ.

31. Амплитудно-частотная характеристика операционного усилителя (ОУ). Связь коэффициента усиления и полосы пропускания ОУ.

32. Вопросы устойчивости операционных усилителей. Условие устойчивости и внутренняя коррекция.

33. Неинвертирующие усилитель и повторитель на операционном усилителе. Коэффициент усиления, входное и выходное сопротивления. Достоинства и недостатки.

34. Инвертирующий усилитель на операционном усилителе. Коэффициент усиления, входное и выходное сопротивления. Достоинства и недостатки.

35. Преобразователь ток-напряжение на операционном усилителе (принципиальная схема и вывод математической зависимости $U_{\text{вых}} = f(I_{\text{вх}})$, анализ схемы).

36. Преобразователь напряжение-ток на операционном усилителе (принципиальная схема и вывод математической зависимости $I_H = f(U_{BX})$). Вольтметр постоянного тока.

37. Сумматоры на операционном усилителе.

38. Аналоговый вычитатель на операционном усилителе.

39. Аналоговый интегратор на операционном усилителе (принципиальная схема и вывод математической зависимости $u_{VYX} = f(u_{BX})$).

40. Аналоговый дифференциатор на операционном усилителе (принципиальная схема и вывод математической зависимости $u_{VYX} = f(u_{BX})$).

41. Усилитель с регулируемым сдвигом фазы на операционном усилителе (принципиальная схема и вывод математической зависимости $K_u = f(R)$, анализ полученного выражения при $f > 0$).

42. Усилитель с регулируемым коэффициентом усиления на операционном усилителе (принципиальная схема, вывод математической зависимости $K_u = f(R)$, анализ полученного выражения).

43. Компараторы на операционном усилителе (алгоритм работы, принципиальные схемы).

44. Логарифмирующий усилитель на операционном усилителе (принципиальная схема и вывод математической зависимости $u_{VYX} = f(u_{BX})$).

45. Активные фильтры: преимущества и недостатки. Основные виды фильтров и их основные характеристики.

46. Порядок фильтра на операционном усилителе и его влияние на АЧХ и ФЧХ.

47. Добротность фильтра на операционном усилителе и ее влияние на АЧХ и ФЧХ.

48. Принципы проектирования активных фильтров на операционных усилителях. Передаточная характеристика, определение АЧХ и ФЧХ из передаточной характеристики. Методика расчета активных фильтров.

49. Активные низкодобротные фильтры нижних частот 1-ого, 2-ого и 3-ого порядка на операционных усилителях. Схемотехника и АЧХ.

50. Среднедобротный и высокодобротный фильтры нижних частот на операционных усилителях. Схемотехника и АЧХ.

51. Схемотехника среднедобротных фильтров нижних частот 2-ого порядка на операционных усилителях. АЧХ и ФЧХ.

52. Активные низкодобротные фильтры верхних частот 1-ого, 2-ого и 3-ого порядка на операционных усилителях. Схемотехника и АЧХ.

53. Схемотехника среднедобротных фильтров верхних частот 2-ого порядка на операционных усилителях. АЧХ и ФЧХ.

54. Низкодобротный, среднедобротный и высокодобротный полосовые активные фильтры на операционных усилителях. Схемотехника и АЧХ.

55. Среднедобротный полосовой активный фильтр на операционном усилителе. Схемотехника, АЧХ и ФЧХ.

56. Низкодобротный, среднедобротный и высокодобротный режекторные активные фильтры на операционных усилителях. Схемотехника и АЧХ.

57. Среднедобротный режекторный активный фильтр на операционном усилителе. Схемотехника, АЧХ и ФЧХ.

58. Принципы выбора элементов и расчета активных фильтров на операционных усилителях.

59. Входные каскады операционных усилителей: основные требования, типовые схемы.

60. Способы повышения входного сопротивления входных каскадов операционных усилителей. Использование схемы Дарлингтона (принцип получения высокого входного сопротивления, принципиальная схема).

61. Способы повышения входного сопротивления входных каскадов операционных усилителей. Использование транзисторов со сверхтонкой базой (принцип получения высокого входного сопротивления, принципиальная схема).

62. Способы повышения входного сопротивления входных каскадов операционных усилителей. Использование полевых транзисторов (принцип получения высокого входного сопротивления, принципиальные схемы).

63. Выходные каскады операционных усилителей: основные требования, практически схемы.

64. Микросхемы СВЧ диапазона: основной материал, гибридная и монолитная технологии, элементная база.

65. Основные проблемы повышения степени интеграции. От микро- к наноэлектронике.

Контрольные вопросы для оценки сформированности компетенций

(при ответе на вопрос необходимо из приведенных вариантов выбрать правильные ответы)

1. Основные свойства компонентов интегральных схем (ИС) по сравнению с дискретными:

- + параметры интегральных элементов значительно хуже (по номиналу, мощности, точности) дискретных
- параметры интегральных элементов значительно лучше (по номиналу, мощности, точности) дискретных
- интегральные компоненты имеют малый разброс параметров в разных экземплярах одноименных ИС
- + внутри ИС за счет близкого расположения на подложке одного кристалла в полном интервале эксплуатационных воздействий параметры элементов практически идентичны или достаточно строго пропорциональны

2. Основная схема каскада для интегральной схемы:

- + дифференциальный каскад
- схема с ОЭ
- схема с ОБ
- схема с ОК

3. Для обеспечения режима усиления в дифференциальном усилительном каскаде необходимо:

- подать на входы одинаковые сигналы
- + подать на входы одинаковые по амплитуде, но противофазные сигналы
- + подать сигнал на один из его входов, заземлив второй

4. Динамический диапазон дифференциального каскада:
- + в 2 раза выше, чем у одиночного транзистора в схеме с ОЭ
 - в 2 раза ниже, чем у одиночного транзистора в схеме с ОЭ
 - такой же как у одиночного транзистора в схеме с ОЭ
5. Динамическая нагрузка, используемая в дифференциальном каскаде, позволяет:
- + одновременно получить большие входное сопротивление и коэффициент передачи
 - получить большее входное сопротивление при таком же коэффициенте передачи как в дифференциальном каскаде с резистивной нагрузкой
 - + получить большой коэффициент передачи, практически не зависящий от параметров транзистора
6. Для питания операционного усилителя чаще всего используется двухполярный источник питания. Это позволяет
- использовать в его составе биполярные транзисторы разного типа проводимости
 - использовать в его составе одновременно биполярные и полевые транзисторы
 - + формировать на его выходе двухполярный выходной сигнал
 - использовать низковольтные источники питания
7. Выходное напряжение операционного усилителя
- может быть больше напряжения питания, если его собственный коэффициент усиления очень большой (составляет сотни тысяч)
 - + не может превышать величину напряжения питания при любых его параметрах
 - может быть больше напряжения питания, если источник питания двухполярный
8. Условие баланса операционного усилителя:
- + если входное напряжение равно нулю, то и выходное напряжение равно нулю
 - если входное напряжение больше нуля, то выходное напряжение тоже больше нуля
 - если входное напряжение меньше нуля, то выходное напряжение меньше нуля
 - если входное напряжение больше нуля, то выходное напряжение меньше нуля
9. Идеальный операционный усилитель имеет (выберите наиболее полный ответ)
- собственный коэффициент усиления по напряжению равный бесконечности
 - бесконечно большое входное сопротивление
 - нулевое выходное сопротивление
 - + собственный коэффициент усиления по напряжению равный бесконечности, бесконечно большое входное сопротивление и нулевое выходное сопротивление в бесконечно широкой полосе частот
10. Реальный операционный усилитель в отличии от идеального имеет (выбрать все правильные ответы)
- + большой собственный коэффициент усиления по напряжению, но не равный бесконечности
 - + достаточно большое входное сопротивление (сотни кОм - МОм)
 - + достаточно низкое выходное сопротивление (обычно не превышает сотен Ом)
 - собственный коэффициент усиления равный бесконечности, бесконечно большое входное сопротивление и нулевое выходное сопротивление в бесконечно широкой полосе частот
 - большой собственный коэффициент усиления по мощности
 - большой собственный коэффициент усиления по току
11. Правило анализа схем включения операционного усилителя
- выходное напряжение не может превышать величину напряжения питания

- выходное напряжение может быть больше напряжения питания, если источник питания двухполарный
- если входное напряжение равно нулю, то и выходное напряжение равно нулю
- если входное напряжение больше нуля, то выходное напряжение тоже больше нуля
- если входное напряжение меньше нуля, то выходное напряжение больше нуля
- если входное напряжение больше нуля, то выходное напряжение меньше нуля
- + входы идеального операционного усилителя не потребляют ток от цепи источника сигнала, т.е. $I_{bx}=0$

12. Правило анализа схем включения операционного усилителя

- выходное напряжение не может превышать величину напряжения питания
- выходное напряжение может быть больше напряжения питания, если источник питания двухполарный
- если входное напряжение равно нулю, то и выходное напряжение равно нулю
- если входное напряжение больше нуля, то выходное напряжение тоже больше нуля
- если входное напряжение меньше нуля, то выходное напряжение больше нуля
- если входное напряжение больше нуля, то выходное напряжение меньше нуля
- + между входами идеального операционного усилителя управляющее напряжение равно нулю в любой схеме включения

13. Коэффициент усиления операционного усилителя это

- + отношение приращения значения выходного напряжения к вызвавшему это приращение значению входного напряжения
- отношение максимального значения выходного напряжения к значению входного напряжения
- отношение максимального значения входного напряжения к минимальному значению входного напряжения
- отношение приращения значения выходного тока к вызвавшему это приращение значению входного напряжения

14. Входное сопротивление операционного усилителя это

- + величина, равная отношению приращения входного напряжения к приращению активной составляющей входного тока
- величина, равная отношению приращения выходного напряжения к приращению активной составляющей выходного тока
- величина, равная отношению приращения выходного тока к приращению входного напряжения

15. Выходное сопротивление операционного усилителя это

- + величина, равная отношению приращения выходного напряжения к вызвавшей его активной составляющей выходного постоянного или синусоидального тока
- величина, равная отношению приращения входного напряжения к приращению активной составляющей входного тока
- величина, равная отношению приращения выходного напряжения к приращению активной составляющей входного тока
- величина, равная отношению приращения выходного тока к приращению входного напряжения

16. Как ненулевая разность входных токов реального операционного усилителя (ОУ) влияет на параметры усилителя, выполненного на основе этого ОУ?

- + уменьшает динамический диапазон усилителя на ОУ

- уменьшает минимально возможное входное напряжение усилителя на ОУ
- уменьшает максимально возможное выходное напряжение усилителя на ОУ
- увеличивает максимально возможное выходное напряжение усилителя на ОУ
- + увеличивает минимально возможное входное напряжение усилителя на ОУ
- увеличивает динамический диапазон усилителя на ОУ

17. Частота единичного усиления, относящаяся к динамическим параметрам операционного усилителя, это

- + частота, на которой собственный коэффициент усиления операционного усилителя уменьшается до 1

- частота, на которой собственный коэффициент усиления операционного усилителя становится практически равным нулю

- частота, на которой коэффициент усиления неинвертирующего усилителя на операционном усилителе уменьшается до 1

- частота, на которой коэффициент усиления неинвертирующего усилителя на операционном усилителе становится практически равным нулю

18. Коэффициент ослабления синфазного сигнала Коссф операционного усилителя это

- + отношение коэффициента усиления напряжения Ку к коэффициенту усиления синфазного сигнала Ксф

- отношение выходного синфазного напряжения к величине входного синфазного напряжения

- отношение выходного дифференциального напряжения к величине входного синфазного напряжения

- отношение выходного дифференциального напряжения к величине выходного синфазного напряжения

19. При работе реального ОУ с обратной связью коэффициент усиления можно считать зависящим только от величины обратной связи (и не зависящим от параметров ОУ) если

- + коэффициент усиления ОУ с обратной связью << собственного коэффициента ОУ (без обратной связи)

- коэффициент усиления ОУ с обратной связью >> собственного коэффициента ОУ (без обратной связи)

- + если правильно выбраны сопротивления резисторов, образующих обратную связь ($R_{вхOY} \gg R \gg R_{выхOY}$)

20. В операционном усилителе с обратной связью (выбрать все правильные ответы)

- + при расширении полосы пропускания коэффициент усиления уменьшается

- + при увеличении коэффициента усиления происходит сужение полосы пропускания

- при расширении полосы пропускания коэффициент усиления увеличивается

- при уменьшении коэффициента усиления происходит сужение полосы пропускания

21. Какое условие необходимо выполнить при выборе сопротивления любого резистора R при проектировании схем на ОУ?

- + $R_{вхOY} \gg R \gg R_{выхOY}$

- $R_{вхOY} \gg R \ll R_{выхOY}$

- $R_{вхOY} \ll R \gg R_{выхOY}$

- $R_{вхOY} \ll R \ll R_{выхOY}$

- Можно выбирать с любым сопротивлением из номинального ряда

22. Какие приборы необходимы для измерения амплитудной характеристики усилителя на ОУ (выбрать только необходимые)?

- Вольтметр постоянного тока, милливольтметр, генератор стандартных сигналов
- Омметр
- Милливольтметр, генератор стандартных сигналов, частотометр
- Генератор стандартных сигналов, вольтметр постоянного тока
- Генератор стандартных сигналов, осциллограф
- + Милливольтметр, генератор стандартных сигналов

23. Какие приборы необходимы для измерения амплитудно-частотной характеристики усилителя на ОУ (выбрать только необходимые)?

- Вольтметр постоянного тока, милливольтметр, генератор стандартных сигналов
- Омметр, мультиметр
- + Милливольтметр, генератор стандартных сигналов, частотометр
- Генератор стандартных сигналов, вольтметр постоянного тока
- Генератор стандартных сигналов, осциллограф
- + Милливольтметр, генератор стандартных сигналов

24. Если одно из входных напряжений подать на неинвертирующий вход ОУ, а другое на его инвертирующий вход, то получится схема

- + аналогового вычитателя
- аналогового сумматора
- аналогового интегратора
- аналогового дифференциатора

25. В чем преимущества активных фильтров перед пассивными?

- большая величина динамического диапазона
- + большее значение добротности
- + возможность получения коэффициента передачи больше 1
- + более высокая стабильность
- + возможность плавной перестройки АЧХ
- не требуют источника питания
- меньший уровень шумов
- возможность самовозбуждения

26. На что влияет порядок активного фильтра?

- на величину динамического диапазона
- + на скорость затухания фильтра вне полосы прозрачности
- + на величину фазового сдвига на частоте среза
- на коэффициент передачи фильтра в полосе прозрачности
- на чувствительность передаточной характеристики к разбросу пассивных элементов схемы

27. На что влияет добротность активного фильтра?

- на величину динамического диапазона
- + на скорость затухания фильтра вне полосы прозрачности
- на величину фазового сдвига на частоте среза
- на коэффициент передачи фильтра в полосе прозрачности
- на чувствительность передаточной характеристики к разбросу пассивных элементов схемы

28. Как можно на практике определить частоту среза низкодобротного активного ФНЧ?

- на частоте среза выходное напряжение максимально
- + на частоте среза выходное напряжение составляет 0,7 от выходного напряжения в полосе прозрачности
- на частоте среза выходное напряжение составляет 1,0 от выходного напряжения в полосе прозрачности
- на частоте среза выходное напряжение в Q раз больше выходного напряжения в полосе прозрачности
- на частоте среза выходное напряжение составляет 0,7 от входного напряжения
- на частоте среза выходное напряжение составляет 0,1 от выходного напряжения в полосе прозрачности

29. Как можно на практике определить добротность среднедобротного активного ФНЧ?

- + добротность равна отношению выходного напряжения на частоте среза к выходному напряжению в полосе прозрачности
- добротность равна отношению выходного напряжения в полосе прозрачности к выходному напряжению на частоте среза
- добротность равна отношению входного напряжения на частоте среза к выходному напряжению в полосе прозрачности
- + добротность равна отношению максимального значения выходного напряжения к выходному напряжению в полосе прозрачности
- добротность равна отношению выходного напряжения на частоте среза к входному напряжению на этой частоте

30. Как можно на практике определить среднюю частоту активного полосового фильтра?

- + на средней частоте выходное напряжение максимально
- на средней частоте выходное напряжение составляет 0,7 от максимального значения выходного напряжения
- на средней частоте выходное напряжение составляет 0,7 от величины входного напряжения
- на средней частоте выходное напряжение минимально

31. Как можно на практике определить полосу пропускания активного полосового фильтра?

- + на нижней и верхней границе полосы пропускания уровень выходного напряжения составляет 0,7 от максимального значения выходного напряжения
- полоса пропускания составляет 0,7 от средней частоты
- на нижней и верхней границе полосы пропускания уровень выходного напряжения составляет 0,7 от значения входного напряжения

32. Как можно на практике определить добротность активного полосового фильтра?

- + добротность равна отношению средней частоты к полосе пропускания фильтра
- добротность равна отношению максимального выходного напряжения на средней частоте к входному напряжению
- добротность равна отношению максимального значения выходного напряжения к выходному напряжению на уровне 0,7
- добротность равна отношению полосы пропускания фильтра к средней частоте

33. Как можно на практике определить частоту режекции активного полосно-заграждающего фильтра?

- на частоте режекции выходное напряжение максимально
- на частоте режекции выходное напряжение составляет 0,7 от максимального значения

выходного напряжения

- на частоте режекции выходное напряжение составляет 0,7 от минимального значения выходного напряжения
- + на частоте режекции выходное напряжение минимально

34. Как можно на практике определить полосу заграждения активного режекторного фильтра?

- + на нижней и верхней границе полосы заграждения уровень выходного напряжения составляет 0,7 от максимального значения выходного напряжения
- на нижней и верхней границе полосы заграждения уровень выходного напряжения составляет 0,7 от минимального значения выходного напряжения
- полоса заграждения составляет 0,7 от частоты режекции
- на нижней и верхней границе полосы пропускания уровень выходного напряжения составляет 0,7 от значения входного напряжения

35. Как можно на практике определить глубину режекции активного полосно-заграждающего фильтра?

- + глубина режекции равна отношению частоты режекции к полосе заграждения фильтра
- глубина режекции равна отношению минимального значения выходного напряжения на частоте режекции к входному напряжению
- глубина режекции равна отношению минимального значения выходного напряжения к выходному напряжению на уровне 0,7
- глубина режекции равна отношению полосы заграждения фильтра к частоте режекции

36. Источник тока (генератор стабильного тока) – это элемент электрической схемы, который:

- + обеспечивает ток в нагрузке, не зависящий от сопротивления нагрузки
- вырабатывает требуемое значение тока
- + имеет очень большое внутреннее сопротивление

37. Основой большинства схем источников тока (генераторов стабильного тока), используемых в интегральных схемах, является:

- схема дифференциального каскада
- + схема токового зеркала

38. Базовой схемой входного каскада ОУ является:

- + дифференциальный каскад
- схема с ОЭ
- схема с ОИ
- различные каскодные схемы

39. Основным материалом монолитных интегральных СВЧ микросхем является:

- + арсенид галлия
- кремний
- германий

40. В арсенид галлиевых интегральных схемах в основном используются следующие транзисторные структуры:

- + полевой транзистор с барьером Шоттки (MESFET)
- + транзисторы на горячих электронах (HEMT)
- + биполярные гетеротранзисторы (HBT)
- биполярные транзисторы с изолированным затвором (IGBT)

- биполярные транзисторы с барьером Шоттки

Составил
старший преподаватель кафедры
радиотехнических устройств

В.А. Степашкин

Заведующий кафедрой
радиотехнических устройств
д.т.н., профессор

Ю.Н. Паршин

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Паршин Юрий Николаевич,
Заведующий кафедрой РГРТУ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

17

06.09.24 08:42 (MSK) Простая подпись

Подписано