

Приложение 1 к рабочей программе
по дисциплине «Схемотехника телекоммуникационных устройств»
Федеральное агентство связи
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
(СиБГУТИ)
Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге
(УрТИСИ СиБГУТИ)



Утверждаю
Директор УрТИСИ СиБГУТИ
Е.А. Минина
2020 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Схемотехника телекоммуникационных устройств»
для основной профессиональной образовательной программы по направлению
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
направленность (профиль) – Инфокоммуникационные сети и системы
квалификация – бакалавр
форма обучения – заочная
год начала подготовки (по учебному плану) – 2020

Екатеринбург 2020

**Приложение 1 к рабочей программе
по дисциплине «Схемотехника телекоммуникационных устройств»
Федеральное агентство связи**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
(СибГУТИ)
Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге
(УрТИСИ СибГУТИ)

Утверждаю
Директор УрТИСИ СибГУТИ
Е.А. Минина
« _____ » _____ 2020 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Схемотехника телекоммуникационных устройств»
для основной профессиональной образовательной программы по направлению
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
направленность (профиль) – Инфокоммуникационные сети и системы
квалификация – бакалавр
форма обучения – заочная
год начала подготовки (по учебному плану) – 2020

Екатеринбург 2020

| Форма контроля | Шкала оценивания | Код индикатора достижения компетенций | Уровень освоения компетенции |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Экзамен | удовлетворительно | Все индикаторы | низкий |
| | хорошо | Все индикаторы | средний |
| | отлично | Все индикаторы | высокий |
| Курсовое проектирование | удовлетворительно | Все индикаторы | низкий |
| | хорошо | Все индикаторы | средний |
| | отлично | Все индикаторы | высокий |

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процесс оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, представлен в таблицах по формам обучения:

| Тип занятия | Тема (раздел) | Оценочные средства |
|---|---------------|------------------------------|
| ПК-1.3 Знает основы технической эксплуатации, принципы построения и работы коммутационного оборудования коммутационных подсистем и сетевых платформ, перспективы технического развития отрасли связи | | |
| Лекция | Темы 1-9 | Конспект |
| Лабораторная работа | Темы 3, 4, 9 | Отчет по лабораторной работе |
| Практическое занятие | Темы 1, 3 | Отчет |
| Самостоятельная работа | Темы 1, 3 | Курсовой проект |

4. Типовые контрольные задания

Представить один пример задания по каждому типу оценочных средств для каждой компетенции, формируемой данной дисциплиной.

ПК-1.3 Знает основы технической эксплуатации, принципы построения и работы коммутационного оборудования коммутационных подсистем и сетевых платформ, перспективы технического развития отрасли связи

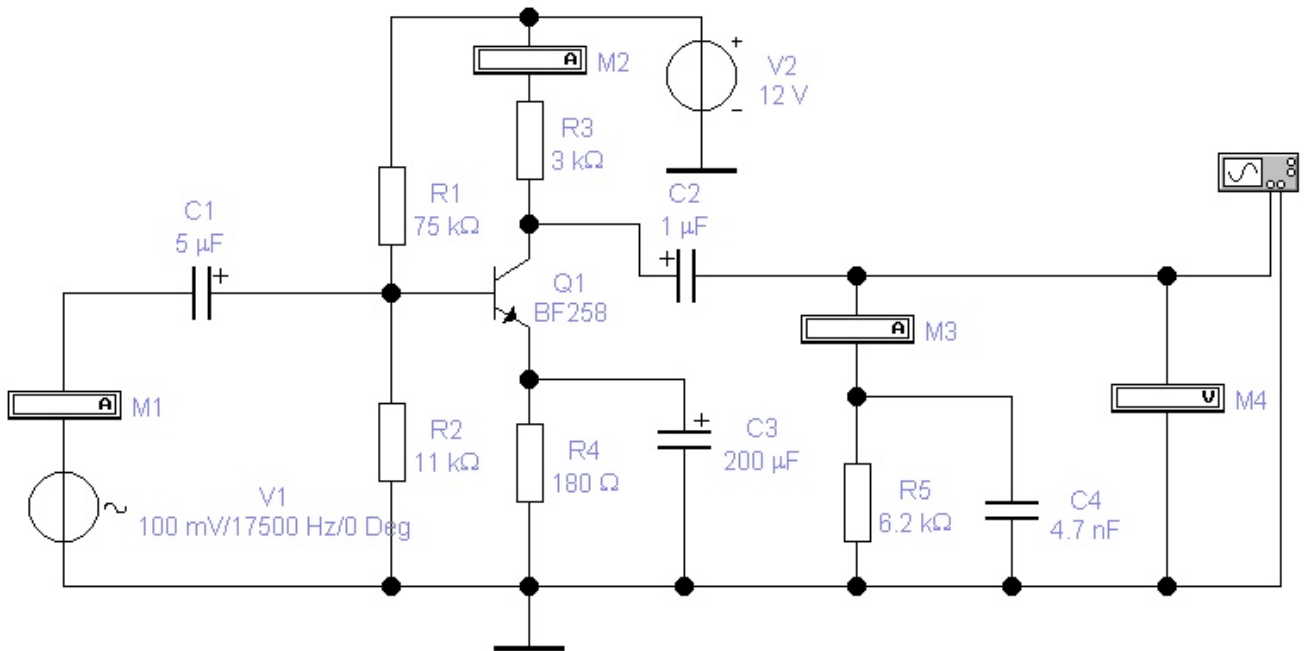
4.1. Типовое задание для лабораторных работ по дисциплине:

Лабораторная работа №1 Усилители на биполярных транзисторах. Каскад с общим эмиттером.

1 Цель работы: Исследование характеристик и параметров усилительного каскада на биполярном транзисторе, включенном по схеме с общим эмиттером. Исследование влияния обратной связи на параметры каскада. Изучение методов измерения параметров усилителей.

2 Ход работы:

- 1) Собрана схема для исследования каскада с общим эмиттером. Все значения показаны на рисунке 1.



- 2) Измерим коэффициент усиления по напряжению K_U на частоте 1 кГц изменяя напряжение на генераторе V_1 . Установим выходное напряжение усилителя $U_{\text{вых}} = 1 \text{ В}$ (Вольтметр M_4).
- 3) Определим коэффициент усиления по току K_I . Входной ток усилителя измерим амперметром M_1 , а выходной ток амперметром M_3 .
- 4) Вычислим коэффициент усиления по мощности
- 5) Найдем входное сопротивление усилителя
- 6) Рассчитаем выходное сопротивление усилителя по формуле (4). Для этого измерим выходной ток $I_{\text{вых}}(R_h)$ и выходное напряжение $U_{\text{вых}}(R_h)$ при подключенной нагрузке (резистор R_5 и конденсатор C_4) и выходное напряжение усилителя $U_{\text{вых}}(R_h = \infty)$ в режиме холостого хода (резистор R_5 и конденсатор C_4 отключены от выхода усилителя). Для обеспечения режима холостого хода отключим амперметр M_3 от конденсатора C_2 .
- 7) Оценим нижнюю f_n граничную частоту полосы пропускания усилителя. Для этого уменьшим частоту генератора V_1 . Выходное напряжение усилителя должно уменьшиться до 0.707 от выходного напряжения по частоте 1 кГц.
- 8) Оценим верхнюю f_b граничную частоту полосы пропускания усилителя. Для этого увеличим частоту генератора V_1 . Выходное напряжение усилителя должно уменьшиться до 0.707 от выходного напряжения по частоте 1 кГц.
- 9) Исследуем влияние отрицательной обратной связи на параметры усилителя. Для этого отключим конденсатор C_3 и повторим все измерения.
- 10) Сделать выводы.

4.2. Типовое задание на курсовую работу: Расчет усилителя на биполярных транзисторах.

Целью курсовой работы является:

1. Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины;
2. Формирование углубленного понимания физических процессов в усилительных устройствах;
3. Изучение методов расчета усилительных устройств и из основных параметров;
4. Ознакомление с элементной базой телекоммуникационных устройств
5. Получение навыков информационного поиска и пользования справочной информацией;
6. Ознакомление с системой стандартизации и приобретение опыта применения опыта применения стандартов в практической деятельности;

7. Усвоение правил составления и оформления технической документации.

Задание:

- 1)Определение режима работы транзистора
- 2)Расчет делителя в цепи базы
- 3)Расчет h-параметров
- 4)Расчет параметров схемы замещения
- 5)Расчет основных параметров каскада
- 6)Расчет нелинейных искажений
- 7)Выбор резисторов и конденсаторов

4.3. Типовое задание для экзаменов:

Перечень вопросов на устный экзамен:

1. Схема замещения усилителя для области средних частот. Параметры усилителя. Сквозной коэффициент усиления по напряжению в области средних частот.
2. Амплитудно-частотная и фазочастотная характеристики идеального усилителя. Классификация реальных усилителей по виду амплитудно-частотной характеристики. Линейные искажения.
3. Переходная характеристика идеального усилителя. Переходная характеристика реального усилителя.
4. Нелинейные искажения. Коэффициент гармоник. Амплитудная характеристика. Динамический диапазон.
5. Режимы работы усилителей: A, B, AB, C и D . Области применения режимов.
6. Обратная связь в усилителях: классификация.
7. Последовательная положительная обратная связь по напряжению: структурная схема усилителя, коэффициент усиления по напряжению, самовозбуждение усилителя.
8. Последовательная отрицательная обратная связь по напряжению: структурная схема усилителя, коэффициент усиления по напряжению.
9. Последовательная отрицательная обратная связь по напряжению: структурная схема усилителя, стабильность коэффициента усиления, полоса пропускания усилителя.
10. Последовательная отрицательная обратная связь по напряжению: структурная схема усилителя, входное сопротивление, выходное сопротивление, нелинейные искажения.
11. Последовательная отрицательная обратная связь по току: структурная схема усилителя, влияние на параметры усилителя.
12. Параллельная отрицательная обратная связь по напряжению: структурная схема усилителя, влияние на параметры усилителя.
13. Параллельная отрицательная обратная связь по току: структурная схема усилителя, влияние на параметры усилителя.
14. Каскад с общим эмиттером: выбор режима работы.
15. Каскад с общим эмиттером: схема с фиксированным током базы, расчет сопротивления в цепи базы.
16. Каскад с общим эмиттером: схема с эмиттерной стабилизацией режима работы.
17. Каскад с общим эмиттером: схема с отрицательной обратной связью по напряжению на коллекторе, схема с фильтром в цепи питания.
18. Каскад с общим эмиттером: схема с эмиттерной стабилизацией режима работы и с фильтром в цепи питания.

19. Каскад с общим эмиттером: схема замещения, входное сопротивление, выходное сопротивление (выразить через параметры схемы замещения).
20. Каскад с общим эмиттером: схема замещения, коэффициент усиления по напряжению, коэффициент усиления по току (выразить через параметры схемы замещения).
21. Каскад с общей базой: принципиальная схема, параметры каскада по переменному току (сравнить с параметрами каскадов с общим эмиттером и общим коллектором).
22. Каскад с общим коллектором: принципиальная схема, параметры каскада по переменному току (сравнить с параметрами каскадов с общим эмиттером и общей базой).
23. Каскад с общим истоком на транзисторах с управляющим $p-n$ -переходом и на транзисторах МДП-структур: принципиальные схемы, выбор и задание режима работы.
24. Каскад с общим истоком: схема замещения для области средних частот, входное сопротивление, выходное сопротивление, коэффициент усиления по напряжению.
25. Каскад с общим стоком: принципиальная схема, схема замещения, коэффициент усиления по напряжению, входное сопротивление, выходное сопротивление.
26. Выходные каскады усилителей: однотактный трансформаторный каскад в режиме *A*.
27. Выходные каскады усилителей: двухтактный трансформаторный каскад.
28. Выходные каскады усилителей: двухтактный каскад на транзисторах разного типа проводимости. Искажения типа «ступенька» и меры борьбы с ними.
29. Двухтактный бестрансформаторный выходной каскад на транзисторах одного типа проводимости: схема, принцип действия; фазоинверсный каскад.
30. Дифференциальный каскад на биполярных транзисторах: схема, принцип действия, основные параметры, способы повышения входного сопротивления и уменьшения выходного сопротивления.
31. Источник тока (токовое зеркало). Применение токовых зеркал в дифференциальном каскаде.
32. Каскады сдвига уровня напряжения.
33. Операционные усилители: характеристики и параметры, условное графическое обозначение. Идеальный операционный усилитель.
34. Инвертирующий усилитель на ОУ: схема, коэффициент усиления по напряжению, влияние входных токов на работу усилителя.
35. Аналоговый сумматор на основе инвертирующего включения ОУ: схема, зависимость выходного напряжения от входных напряжений.
36. Неинвертирующий усилитель на ОУ: схема, коэффициент усиления по напряжению. Повторитель напряжения на ОУ.
37. Дифференциальное включение операционного усилителя: схема, связь выходного напряжения с входными напряжениями.
38. Интегрирующий усилитель на ОУ: схема, зависимость выходного напряжения от входного напряжения.
39. Дифференцирующий усилитель на ОУ: схема, зависимость выходного напряжения от входного напряжения.
40. Фазовращатель на ОУ: схема, амплитудно-частотная и фазочастотная характеристики.
41. *RC*-генератор гармонических колебаний с мостом Вина: схема, частота автоколебаний. Способы уменьшения нелинейных искажений.

42. Автогенераторы с трехзвенной RC -цепью дифференцирующего типа: схема, частота автоколебаний.
43. Автогенераторы с трехзвенной RC -цепью интегрирующего типа: схема, частота автоколебаний.
44. Аналоговые перемножители напряжений.
45. Компараторы напряжения: назначение, передаточная характеристика идеального и реального компараторов, классификация, параметры, условные графические обозначения.
46. Коммутаторы аналоговых сигналов: назначение, параметры, ключи на биполярных транзисторах. Условные графические обозначения.
47. Коммутаторы аналоговых сигналов: ключи на транзисторах МДП-структур. Аналоговые мультиплексоры и демультиплексоры. Условные графические обозначения.
48. Статические характеристики и параметры потенциальных логических элементов.
49. Динамические параметры потенциальных логических элементов. Методика измерения динамических параметров.
50. Диодно-транзисторные логические элементы.
51. Базовый элемент транзисторно-транзисторной логики: схема, принцип действия.
52. Транзисторно-транзисторные логические элементы с улучшенной передаточной характеристикой. Транзисторно-транзисторные логические элементы с повышенной нагрузочной способностью.
53. Транзисторно-транзисторные логические элементы с открытым коллектором: схема, применение. Транзисторно-транзисторные логические элементы с третьим состоянием: схема, применение.
54. Базовый элемент интегральной инжекционной логики.
55. Эмиттерно-связанные логические элементы.
56. Логические элементы НЕ (инверторы) на n -канальных и комплементарных МДП-транзисторах.
57. Логические элементы ИЛИ-НЕ и И-НЕ на n -канальных МДП-транзисторах.
58. Логические элементы ИЛИ-НЕ и И-НЕ на комплементарных МДП-транзисторах.
59. Шифраторы: назначение, таблица истинности, принципиальная схема, условное графическое обозначение, применение. Приоритетный шифратор. Схема выделения старшей единицы.
60. Дешифраторы: назначение, классификация, схема линейного дешифратора, стробируемый дешифратор, применение, условное графическое обозначение.
61. Каскадное соединение дешифраторов. Матричный дешифратор.
62. Преобразователи кодов: назначение, принципы построения, примеры применения, условное графическое обозначение.
63. Программируемые логические матрицы: назначение, принципы построения, применение.
64. Мультиплексоры: назначение, принципы построения, условное графическое обозначение.
65. Демультиплексоры: назначение, принципы построения, условное графическое обозначение.
66. Цифровые компараторы: назначение, формирование признаков равенства и неравенства, признаков строгого и нестрогого неравенств двух чисел, условное графическое обозначение, наращивание разрядности.
67. Полусумматоры: назначение, пример реализации полусумматора на элементах И-НЕ, условное графическое обозначение.
68. Полный одноразрядный сумматор: таблица истинности, алгебраические выражения для реализуемых логических функций, пример построения

на двух полусумматорах и недостатки такого способа, условное графическое обозначение.

69. Многоразрядный сумматор параллельного действия с последовательным переносом: схема, недостатки.
70. Арифметико-логические устройства: назначение, пример условного графического обозначения, входные и выходные сигналы, наращивание разрядности.
71. Асинхронные *RS*-триггеры на элементах ИЛИ-НЕ и И-НЕ: схемы, условные графические обозначения, таблицы переходов, режимы работы.
72. Синхронный *RS*-триггер на элементах И-НЕ: схема, работа, условное графическое обозначение.
73. Синхронный *D*-триггер со статическим входом: схема, работа, условное графическое обозначение.
74. *JK*-триггер: сигналы управления, таблица переходов, условное графическое обозначение.
75. *T*-триггеры: таблица переходов, условное графическое обозначение, построение на основе *RS*-, *D*- и *JK*-триггеров.
76. Суммирующий и вычитающий счётчики с последовательным переносом: схемы, временные диаграммы.
77. Реверсивные счётчики.
78. Счётчики с параллельным переносом: схема, работа, достоинства и недостатки.
79. Регистры: классификация, построение регистров памяти, условные графические обозначения на схемах.
80. Однонаправленные регистры сдвига: принципы построения, применение. Счётчик Джонсона. Распределитель импульсов.
81. Реверсивные регистры сдвига: назначение, принципы построения.

5.Банк контрольных заданий и иных материалов, используемых в процессе процедур текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлен в электронной информационно-образовательной среде по URI:
<http://www.aup.uisi.ru>

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры ОПДТС

29.05.2020 г. Протокол № 9

Заведующий кафедрой (разработчика) Н.В. Будылдина
подпись

инициалы, фамилия

29.05.2020 г.

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры [ОПДТС]

29.05.2020 г. Протокол № 9

Заведующий кафедрой (разработчика) _____ Н.В. Будылдина
подпись _____ инициалы, фамилия

29.05.2020