

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 10.03.01 Информационная безопасность

Наименование образовательной программы: Безопасность компьютерных систем

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат


Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Электроника и схемотехника**

**Москва
2023**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:


Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Владимиров С.В.
	Идентификатор	R1aесbade-VladimirovSerV-5140f78

С.В.
Владимиров


СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Баронов О.Р.
	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e

О.Р.
Баронов

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Невский А.Ю.
	Идентификатор	R4bc65573-NeVskyAY-0b6e493d

А.Ю.
Невский

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ОПК-1 способностью анализировать физические явления и процессы для решения профессиональных задач

2. ОПК-3 способностью применять положения электротехники, электроники и схемотехники для решения профессиональных задач

3. ПК-6 способностью принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Защита задания

1. Защита Лабораторных работ № 1-2 (Интервью)
2. Защита Лабораторных работ № 3-4 (Интервью)

Форма реализации: Письменная работа

1. 1.Контрольное задание №1. Изучение свойств четырехполюсников. Математические модели сигналов. (Решение задач)
2. 2.Контрольное задание №2. Расчет цепей постоянного тока с диодами и стабилитронами. (Решение задач)
3. 3.Контрольное задание №3. Разработка и расчет усилителей низкой частоты. (Решение задач)

БРС дисциплины

5 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
	Срок КМ:	6	10	13	16	16
Введение. Основные понятия электроники и схемотехники.						
Линейные электрические цепи. Основные законы электрических цепей.	+					
Четырехполюсники и их характеристики.	+					

Сигналы. Математические модели сигналов.	+	+			
Основы аналоговой схемотехники электронных устройств.					
Основы полупроводниковой электроники.	+	+	+		
Транзисторы				+	+
Интегральная схемотехника, операционные усилители.					
Операционный усилитель.				+	+
Функциональные устройства на основе операционных усилителей.				+	+
Вес КМ:	14	28	15	28	15

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ОПК-1	ОПК-1(Компетенция)	Знать: вольт-амперные характеристики и допустимые параметры полупроводниковых приборов Уметь: определять основные характеристики стандартных электронных устройств и схемных решений	1.Контрольное задание №1. Изучение свойств четырехполюсников. Математические модели сигналов. (Решение задач) Защита Лабораторных работ № 1-2 (Интервью) 2.Контрольное задание №2. Расчет цепей постоянного тока с диодами и стабилитронами. (Решение задач)
ОПК-3	ОПК-3(Компетенция)	Знать: профессиональную терминологию в области электроники и принципы построения электронных схем, систем и устройств Уметь: рассчитывать параметры электронных схем	1.Контрольное задание №1. Изучение свойств четырехполюсников. Математические модели сигналов. (Решение задач) 3.Контрольное задание №3. Разработка и расчет усилителей низкой частоты. (Решение задач)
ПК-6	ПК-6(Компетенция)	Знать: современные тенденции развития в области электроники	Защита Лабораторных работ № 3-4 (Интервью) 3.Контрольное задание №3. Разработка и расчет усилителей низкой частоты. (Решение задач)

		<p>Уметь: использовать технические средства реализации информационных процессов. Использовать системное и базовое прикладное программное обеспечение. использовать технические средства для измерения различных физических величин и самостоятельно выбирать типы электронных устройств для их применения при решении поставленной задачи</p>	
--	--	---	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. 1.Контрольное задание №1. Изучение свойств четырехполюсников. Математические модели сигналов.

Формы реализации: Письменная работа

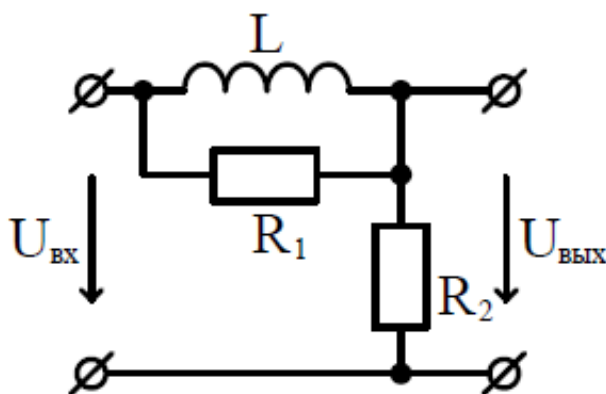
Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 14

Процедура проведения контрольного мероприятия: Каждый студент получает билет с 3-мя заданиями.

Краткое содержание задания:

Схемы линейных цепей изображены на рисунке, варианты схем и номиналы элементов цепи приведены в таблице индивидуальных заданий. Найдите входное сопротивление цепи $R_{вх}$ и выражение, описывающие комплексный коэффициент передачи по напряжению $K(j\omega)$. Проанализируйте полученное выражение: для этого найдите модуль $|K(j\omega)|$ (амплитудно-частотную характеристику цепи). Определите максимальное значение АЧХ K_{max} . Постройте, качественно, полученную зависимость АЧХ.

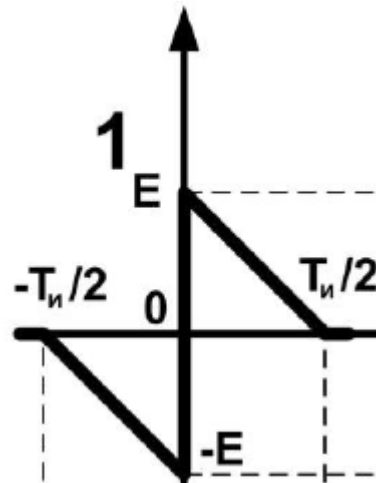


2. Двухпроводная линия без потерь с волновым сопротивлением $Z_{лин}$ нагружена на сопротивление $Z_{н}$ и подключена к источнику с частотой f , амплитудой $U_{Г}$ и внутренним сопротивлением $Z_{в}$.

1. Рассчитать КБВ и КСВ на участке линии
2. Построить график распределения амплитуды на участке линии

Параметры приведены в таблице заданий.

№ по журналу	$Z_{в}, \text{Ом}$	$Z_{н}, \text{Ом}$	$U_{Г}, \text{В}$
1	50	$25+j35$	1



3 Найдите выражение, описывающее сигнал. Вид сигнала соответствует номеру по журналу.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: вольт-амперные характеристики и допустимые параметры полупроводниковых приборов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назовите реактивные элементы электрических цепей. 2. Дайте определение сигнала. Какова классификация сигналов?
Уметь: рассчитывать параметры электронных схем	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запишите формулу модели гармонического сигнала. 2. Изобразите качественно АЧХ фильтра низких частот. Укажите на графике частоту среза. 3. Приведите схему делителя напряжения.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто, выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Защита Лабораторных работ № 1-2

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Интервью

Вес контрольного мероприятия в БРС: 28

Процедура проведения контрольного мероприятия: Происходит беседа по подготовленному отчету по лабораторным работам.

Краткое содержание задания:

Содержание отчета ЛР-1

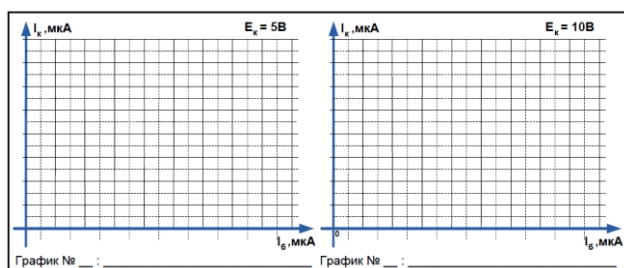
Отчет должен содержать:

- 1) титульный лист;
- 2) схемы с каждым исследуемым элементом без измерительных приборов (3 шт.);
- 3) схемы с подключенными измерительными приборами с примером конкретного измерения токов и напряжения (3 шт.);
- 4) заполненные таблицы (6 шт.);
- 5) вольтамперные характеристики $I_d(U_d)$, $I_d(U_b)$, $I_d(U_x)$ (3 шт.);
- 6) анализ полученных характеристик и выводы по проделанной работе.

Содержание отчета ЛР-2

Отчет должен содержать:

- 1) титульный лист;
- 2) этапы выполнения работы;
- 3) схему исследования характеристики передачи по току биполярного (1 шт.);
- 4) пример измерения значений токов и напряжений на элементах в среде MicroCap (screenshot) (1 шт.);
- 5) заполненные таблицы (2 шт.);
- 6) графики зависимости величины коллекторного тока I_c от величины тока базы I_b (2 шт.);
- 7) анализ полученных характеристик и выводы по проделанной работ



Контрольные вопросы/задания:

Знать: вольт-амперные характеристики и допустимые параметры полупроводниковых приборов	1. Что такое выпрямительный диод? 2. Для чего при подключении светодиода к источнику питания в цепи применяется резистор? 3. Что такое коэффициент передачи по току биполярного транзистора?
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. 2.Контрольное задание №2. Расчет цепей постоянного тока с диодами и стабилитронами.

Формы реализации: Письменная работа

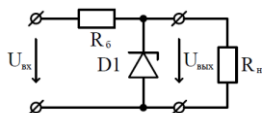
Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Каждый студент получает билет с 3-мя заданиями.

Краткое содержание задания:

1. Рассчитать токи во всех ветвях схемы и напряжения на элементах стабилизированного источника напряжения при входном напряжении $U_{вх}$, напряжении стабилизации стабилитрона $U_{ст}$, сопротивлении нагрузке R_n и балластном сопротивлении R_b . Параметры приведены в таблице заданий.



Номер по журналу	$U_{вх}$	$U_{ст}$	R_n	R_b
1	18В	5В	500 Ом	150 Ом

2. Нарисуйте схему простейшего емкостного фильтра с подключенными к нему выпрямителем и нагрузкой. Найдите амплитуду пульсаций выпрямленного напряжения ΔU при заданных $U_{вх}$, C и R_n . Изобразите примерный вид осциллограмм напряжений до выпрямителя и на нагрузочном резисторе R_n . Параметры приведены в таблице заданий.

Номер по журналу	Тип выпрямителя	$U_{вх}$	C	R_n
1	однополупериодный	22 В	1000 мкФ	500 Ом

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: определять основные характеристики стандартных электронных устройств и схемных решений

1. Как экспериментально получить ВАХ диода?
2. Изобразите ВАХ стабилитрона.
3. Нарисуйте схему включения светодиода.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Защита Лабораторных работ № 3-4

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Интервью

Вес контрольного мероприятия в БРС: 28

Процедура проведения контрольного мероприятия: Происходит беседа по подготовленному отчету по лабораторным работам.

Краткое содержание задания:

Содержание отчета к ЛР-3:

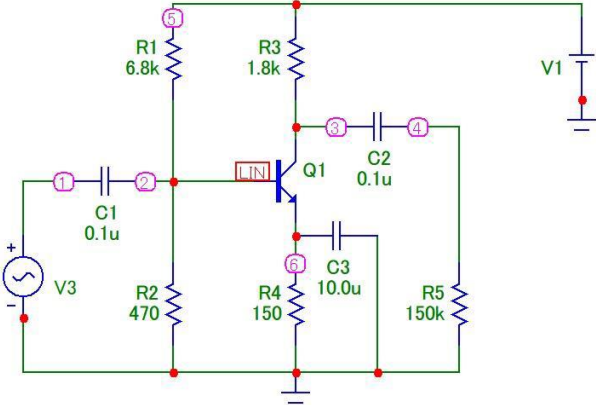
- 1) титульный лист;
- 2) схемы усилительного каскада на биполярном транзисторе с подключенными измерительными приборами с примером конкретного измерения токов и напряжения (3 шт.);
- 3) заполненные таблицы (2 шт.);
- 4) осциллограммы симуляций для 3х экспериментов (3 шт.);
- 5) анализ полученных характеристик и выводы по проделанной работе.

Содержание отчета к ЛР-4:

- 1) титульный лист;
- 2) схемы каскада на операционном с подключенными измерительными приборами (2 шт.);
- 3) заполненные таблицы (2 шт.);
- 4) осциллограммы симуляций для 2х экспериментов (2 шт.);
- 5) графики АЧХ каскадов на ОУ;
- 6) анализ полученных характеристик и выводы по проделанной работе.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: современные тенденции развития в области электроники	1. Как изменится коэффициент усиления каскада с ОЭ при подключении С3 параллельно резистору R4 в цепи эмиттера? 2. Какой источник питания необходимо иметь для подачи питающего напряжения на микросхему операционного усилителя в работе? 3. Назовите "стандартные" выводы операционных усилителей.
Уметь: использовать технические средства для измерения различных физических величин и	1. Как экспериментально определить коэффициент усиления каскада на биполярном транзисторе?

самостоятельно выбирать типы электронных устройств для их применения при решении поставленной задачи	
Уметь: использовать технические средства реализации информационных процессов. Использовать системное и базовое прикладное программное обеспечение.	<p>1. Как экспериментально получить АЧХ усилителя на ОУ?</p> <p>2. Нарисуйте схему инвертирующего каскада усилителя на ОУ с коэффициентом усиления 6.</p> <p>3. Определите коэффициент усиления каскада на БТ.</p> 

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-5. 3. Контрольное задание №3. Разработка и расчет усилителей низкой частоты.

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

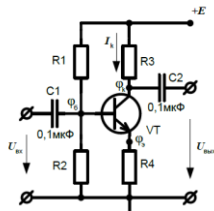
Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Каждый студент получает билет с 2-мя заданиями.

Краткое содержание задания:

1. Напряжение питания каскада E , ток покоя транзистора I_k , коэффициент передачи по току транзистора, номиналы резисторов в цепи коллектора R_3 и эмиттера R_4 даны в

таблице заданий. Рассчитайте значения номиналов резисторов делителя напряжения R1 и R2. Найдите потенциалы на выводах транзистора фб, фк и фэ относительно земли. Найдите коэффициент усиления транзисторного каскада K_u . Напишите «особенности» использования данного каскада.



Номер по журналу	E	I_k	R_3	R_4	β
1	9В	1 мА	1,8 кОм	150 Ом	200

2. Используя схемы стандартного включения операционного усилителя, разработать схему усилителя низкой частоты с коэффициентом усиления K_u . Определите номиналы резисторов в схеме. Опишите «особенности» использования данного каскада. Предложите многокаскадную схему усилителя низкой частоты с коэффициентом усиления $*K_u$. Определите коэффициенты усиления каскадов и номиналы резисторов в новой схеме. Тип итоговой схемы должен быть сохранен. Тип схемы, коэффициенты усиления K_u и $*K_u$ даны в таблице заданий.

Номер по журналу	K_u	Тип схемы	$*K_u$
1	10	Инвертирующий усилитель	100

Контрольные вопросы/задания:

Знать: профессиональную терминологию в области электроники и принципы построения электронных схем, систем и устройств	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назовите аналог каскада “эмиттерный повторитель” на основе полевого транзистора. 2. Что такое прецизионный операционный усилитель, чем он отличается от ОУ общего применения?
Знать: современные тенденции развития в области электроники	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назовите аналог каскада “эмиттерный повторитель” на основе полевого транзистора. 2. Какие преимущества имеет полевой транзистор перед биполярным?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Билет №4

1. Изобразите схемы простых фильтров ВЧ на основе RC и RL цепей. Изобразите примерный вид АЧХ фильтра, укажите частоту среза.

2. Двухполупериодный выпрямитель. Изобразите схему двухполупериодного диодного выпрямителя. Какие особенности имеет эта схема?

3. Неинвертирующий усилитель напряжения на базе операционного усилителя. Как рассчитать коэффициент усиления такого каскада? Повторитель напряжения.

Процедура проведения

Зачет проводится по билетам. Каждый билет содержит 3 вопроса.

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ОПК-1(Компетенция)

Вопросы, задания

1. Сформулируйте определения двухполюсника и четырехполюсника.
2. Чем отличаются между собой элементарные пассивные и активные двухполюсники?
3. Изобразите схемы простых фильтров ВЧ на основе RC и RL цепей. Изобразите примерный вид АЧХ фильтра, укажите частоту среза.
4. Дайте определение понятию сигнал. Виды и классификация сигналов.
5. Модуляция сигналов, виды. Амплитудная модуляция, коэффициент модуляции. Изобразите качественно сигнал с амплитудной модуляцией с разными коэффициентами модуляции.
6. Физические основы работы p-n-перехода.
7. Вольтамперная характеристика диода и ее уравнение.
8. Вольтамперная характеристика стабилитрона и ее особенности.
9. Однополупериодный выпрямитель. Изобразите схему однополупериодного диодного выпрямителя. Какие особенности имеет эта схема?
10. Принцип работы биполярного транзистора, вольтамперные характеристики, основные параметры. Схема замещения для постоянного тока.
11. Принцип действия полевого транзистора с управляющим p-n-переходом. Выходные и передаточные характеристики.
12. Полевые транзисторы (ПТ): принцип действия ПТ с управляющим p-n-переходом. Выходные и передаточные характеристики и их особенности.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какие приборы способны измерить напряжение в электрической цепи?

Ответы:

- а) Амперметры
- б) Ваттметры
- в) Вольтметры
- г) Омметры
- д) Мультиметры

Верный ответ: в) Вольтметры д) Мультиметры

2. Сколько p-n переходов содержит полупроводниковый диод?

Ответы:

- а) Один
- б) Два
- в) Три
- г) Четыре

Верный ответ: а) Один

3. Сколько р-п переходов у полупроводникового транзистора?

Ответы:

- а) Один
- б) Два
- в) Три
- г) Четыре

Верный ответ: б) Два

2. Компетенция/Индикатор: ОПК-3(Компетенция)

Вопросы, задания

1. Делитель напряжения на резисторах. Расчет делителя напряжения на резисторах.
2. Делитель тока на резисторах. Расчет делителя тока на резисторах.
3. Гармонические колебания и их параметры. Спектр сигнала.
4. Параметрический стабилизатор напряжения на стабилитроне.
5. Какие диоды применяют для выпрямления переменного тока?
6. Каскад усиления напряжения по схеме с общим эмиттером.
7. Каскад усиления напряжения по схеме с общим истоком на полевом транзисторе с управляющим рп-переходом.
8. Инвертирующий усилитель напряжения на базе операционного усилителя.
9. Сумматор на базе операционного усилителя.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Как называют средний слой у биполярных транзисторов?

Ответы:

- а) Сток
- б) Исток
- в) База
- г) Коллектор

Верный ответ: в) База

3. Компетенция/Индикатор: ПК-6(Компетенция)

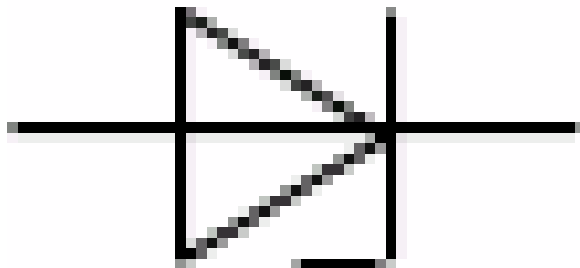
Вопросы, задания

1. Что такое принципиальная схема цепи и чем она отличается, например, от технологического чертежа.
2. Матричное описание четырехполюсников. Приведите систему H - параметров линейного четырехполюсника и физическую интерпретацию элементов матрицы.
3. Изобразите схемы простых фильтров НЧ на основе RC и RL цепей. Изобразите примерный вид АЧХ фильтра, укажите частоту среза.
4. Последовательный колебательный контур. Схема, основные параметры, фильтры на основе резонансных цепей.
5. Двухполупериодный выпрямитель. Изобразите схему двухполупериодного диодного выпрямителя. Какие особенности имеет эта схема?
6. Основные схемы включения биполярного транзистора (с общим эмиттером, с общим коллектором) и их работа в активном режиме. Режимы отсечки и насыщения.

7. Общие понятия об операционных усилителях и их основные параметры. Влияние обратной связи на амплитудно-частотные характеристики.
8. Неинвертирующий усилитель напряжения на базе операционного усилителя. Повторитель напряжения.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. На рисунке представлено условно-графическое обозначение ...



Ответы:

- а) выпрямительного диода
- б) стабилитрона
- в) тиристора
- г) биполярного транзистора

Верный ответ: б) стабилитрона

2. В усилителях не используются ...

Ответы:

- а) диодные тиристоры
- б) полевые транзисторы
- в) биполярные транзисторы
- г) интегральные микросхемы

Верный ответ: а) диодные тиристоры

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Итоговая оценка ставится на основании зачета и оценок за предыдущие контрольные мероприятия.