Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИЛИМИ ИЗСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗПЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: В рез рез разовательное государственное бюджетное образовательное учреждение дата подписания: 26.09.2023 12:30:51
Уникальный программный ключ:

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204b**«КОСТРОМСКАЯ БОСУДАРСТВЕННАЯ** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю:
декан электроэнергетического факультета
/А.В. Рожнов/
14 июня 2023 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Электроника»

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Электрооборудование и электротехнологии
Квалификация выпускника	бакалавр
Формы обучения	очная, заочная
Сроки освоения ОПОП ВО	4 года, 4 г. 7 мес.

Разработчик: коцент кафедры информационных технологий в электроэнергетике Климов Н.А.	
Утвержден на заседании кафедры информационных технологий в лектроэнергетике, протокол №8 от «25» апреля 2023 года.	}
Ваведующий кафедрой Солдатов В.А	
Согласовано: Іредседатель методической комиссии электроэнергетического факультета протокол №5 от «13» июня 2023 года.	

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности

компетенций по дисциплине «Электроника».

Яблоков А.С.

Паспорт фонда оценочных средств

Таблица 1

таолица т	T	T	1
Модуль дисциплины	Формируемые компетенции или их части	Оценочные материалы и средства	Коли- чество
Введение в электронику. Классификация электронных приборов. Электронная эмиссия: виды. Электровакуумные и газоразрядные (ионные) приборы		ТСк Опрос	10 15
Пассивные элементы: резисторы, конденсаторы и др.; их классификация. Краткие характеристики, практическое применение		ТСк ЗЛР	24 10
Физические основы работы полупроводниковых приборов. Проводимость в полупроводниках, структуры р и п-типов. Диод, стабилитрон, фотодиод, оптоэлектронные приборы		ТСк Опрос	10 15
Полупроводниковые транзисторы. Биполярный транзистор: принцип работы, схемы включения, h-параметры. Полевой транзистор. Тиристор		ТСк КнР ЗЛР	45 5 10
Усилители электрических сигналов: характеристики, параметры. Схемы с ОЭ, с ОК. Обратная связь в усилительных устройствах	ПКос-2. Способен осу- ществлять планирование	ТСк Опрос ЗЛР	11 17 8
Выпрямительные устройства. Выпрямители однофазного переменного тока. Схемные решения, свойства, параметры. Сглаживающие фильтры	и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования	ТСк ЗЛР Курсовая работа	20 15 50
Генераторы гармонических колебаний: принцип работы, свойства, схемные решения. Генераторы пилообразного напряжения (ГЛИН)	подстанций электрических сетей	ТСк 3ЛР	9 8
Электрические импульсы: виды, параметры. Ключевой режим работы биполярного транзистора. Дифференцирующие цепи		ТСк Опрос ЗЛР	10 14 10
Элементная база цифровых устройств. Серии логических элементов. Базовая схема элементов ТТЛ. Микроэлектронные интегральные схемы		ТСк	10
Основные логические операции и элементы. Комбинационные логические устройства, минимизация логических функций		ТСк Курсовая работа	33 50
Комбинационные и последовательностные цифровые устройства. Триггеры. Счетчики. Регистры. Цифровые сумматоры Устройства для преобразования сигналов.		ТСк КнР ЗЛР	20 3 16
Устроиства для преобразования сигналов. Цифроаналоговые и аналого-цифровые преобразователи. Структурная схема микропроцессорных систем		ТСк 3ЛР	5 5

1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2 – Формируемые компетенции

Код и	ируемые компетенции	Оценочные		
наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	материалы		
компетенции	(части компетенции)	и средства		
1	2	3		
	Модуль 1. Введение в электронику.			
	Классификация электронных приборов. Электронная эми	иссия: виды.		
	Электровакуумные и газоразрядные (ионные) при			
	ИД-2 _{ПКос-2} Находит и анализирует информацию для			
	решения поставленной задачи	Тестирование		
	ИД-З _{пкос-2} Использует современные методы монтажа,			
	наладки машин и установок, поддержания режимов работы			
	электрифицированных и автоматизированных	Опрос		
	технологических процессов			
	Модуль 2. Пассивные элементы: резисторы, конденсатор	ы и др.; их		
	классификация. Краткие характеристики, практическое и	применение		
	ИД-2 _{ПКос-2} Находит и анализирует информацию для	Тестирование		
	решения поставленной задачи	•		
	ИД-З _{пкос-2} Использует современные методы монтажа,	Защита		
	наладки машин и установок, поддержания режимов работы	лабораторной		
ПКос-2. Способен	электрифицированных и автоматизированных	работы		
	технологических процессов			
осуществлять планирование и	Модуль 3. Физические основы работы полупроводниковых приборов.			
контроль	Проводимость в полупроводниках, структуры р и п-типов. Диод,			
деятельности по	стабилитрон, фотодиод, оптоэлектронные приборы			
техническому обслуживанию и	ИД- $2_{\Pi Koc-2}$ Находит и анализирует информацию для	Тестирование		
	решения поставленной задачи	1		
ремонту	ИД-3 _{ПКос-2} Использует современные методы монтажа,			
оборудования	наладки машин и установок, поддержания режимов работы	Опрос		
подстанций	электрифицированных и автоматизированных			
электрических	технологических процессов			
сетей	Модуль 4. Полупроводниковые транзисторы. Биполярный транзистор:			
	принцип работы, схемы включения, h-параметры.			
	Полевой транзистор. Тиристор	Тоступорации		
	ИД-2 _{ПКос-2} Находит и анализирует информацию для решения поставленной задачи	Тестирование		
	решения поставленной задачи ИД-З _{пкос-2} Использует современные методы монтажа,	Контрольная работа		
	ид-э _{пкос-2} использует современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы	Защита		
	электрифицированных и автоматизированных	лабораторной		
	технологических процессов	работы		
	Модуль 5. Усилители электрических сигналов: характерист			
	Схемы с ОЭ, с ОК. Обратная связь в усилительных уст			
	ИД-2 _{ПКос-2} Находит и анализирует информацию для	Тестирование		
	решения поставленной задачи	Опрос		
	ИД-З _{ПКос-2} Использует современные методы монтажа,	1		
	наладки машин и установок, поддержания режимов работы	Защита		
	электрифицированных и автоматизированных	лабораторной		
	технологических процессов	работы		
1	2	3		
<u>-</u>	<u>-</u>	<u> </u>		

	14 CD 2 D	1	
	Модуль 6. Выпрямительные устройства. Выпрямители о		
	переменного тока. Схемные решения, свойства, пара	аметры.	
	Сглаживающие фильтры		
	ИД- $2_{\Pi Koc ext{-}2}$ Находит и анализирует информацию для	Тестирование	
	решения поставленной задачи		
	ИД-3 _{ПКос-2} Использует современные методы монтажа,	Защита	
	наладки машин и установок, поддержания режимов работы	лабораторной	
	электрифицированных и автоматизированных	работы	
	технологических процессов		
	Модуль 7. Генераторы гармонических колебаний: принцип ра	аботы, свойства,	
	схемные решения. Генераторы пилообразного напряжен	ия (ГЛИН)	
	ИД- $2_{\Pi Koc2}$ Находит и анализирует информацию для	Тестирование	
	решения поставленной задачи		
	ИД-З _{пкос-2} Использует современные методы монтажа,	Защита	
	наладки машин и установок, поддержания режимов работы	лабораторной	
	электрифицированных и автоматизированных	работы	
	технологических процессов		
	Модуль 8. Электрические импульсы: виды, параметры. Кли	очевой режим	
	работы биполярного транзистора. Дифференцируюш	ие цепи	
ПКос-2. Способен	ИД- $2_{\Pi ext{Koc-2}}$ Находит и анализирует информацию для	Тестирование	
осуществлять	решения поставленной задачи	Опрос	
планирование и	ИД-З _{ПКос-2} Использует современные методы монтажа,	2	
контроль	наладки машин и установок, поддержания режимов работы	Защита	
деятельности по	электрифицированных и автоматизированных	лабораторной	
техническому	технологических процессов	работы	
обслуживанию и	Модуль 9. Элементная база цифровых устройств.		
ремонту	Серии логических элементов. Базовая схема элемент	ов ТТЛ.	
оборудования	Микроэлектронные интегральные схемы		
подстанций	ИД- $2_{\Pi Koc2}$ Находит и анализирует информацию для		
электрических	решения поставленной задачи		
сетей	ИД-3 _{ПКос-2} Использует современные методы монтажа,	Тестирование	
	наладки машин и установок, поддержания режимов работы	тестирование	
	электрифицированных и автоматизированных		
	технологических процессов		
	Модуль 10 .Основные логические операции и элементы. Ко	мбинационные	
	логические устройства, минимизация логических ф	ункций	
	ИД- $2_{\Pi Koc2}$ Находит и анализирует информацию для		
	решения поставленной задачи		
	ИД-3 _{ПКос-2} Использует современные методы монтажа,	Тестирование	
	наладки машин и установок, поддержания режимов работы	тестирование	
	электрифицированных и автоматизированных		
	технологических процессов		
	Модуль 11. Комбинационные и последовательностные	цифровые	
	устройства. Триггеры. Счетчики. Регистры. Цифровые	сумматоры	
	ИД-2 _{ПКос-2} Находит и анализирует информацию для	Тестирование	
	решения поставленной задачи	Контрольная	
	ИД-З _{ПКос-2} Использует современные методы монтажа,	работа	
	наладки машин и установок, поддержания режимов работы	Защита	
	электрифицированных и автоматизированных	лабораторной	
	технологических процессов	работы	
L	1 1	1	

1	2	3
ПКос-2. Способен	Модуль 12. Устройства для преобразования сигна	алов.
осуществлять	Цифроаналоговые и аналого-цифровые преобразов	атели.
планирование и	Структурная схема микропроцессорных систе	M
контроль		Тестирование
деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей	ИД-2 _{ПКос-2} Находит и анализирует информацию для решения поставленной задачи ИД-3 _{ПКос-2} Использует современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов	Защита лабораторной работы

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

Модуль 1. Введение в электронику. Классификация электронных приборов. Электронная эмиссия: виды. Электровакуумные и газоразрядные (ионные) приборы

Компьютерное тестирование (ТСк)

Выберите один правильный вариант и нажмите кнопку «Далее»

Сколько поколений развития электронных устройств выделяют в зависимости от применяемой элементной базы?

1

2

3

+4

С какими устройствами можно связать первое поколение?

Диоды

Транзисторы

+Электровакуумные приборы

Резисторы

С какими устройствами можно связать второе поколение?

+Транзисторы

Резисторы

Катушки индуктивности

Конденсаторы

Приведите примеры оптоэлектронных приборов:

Резисторы

Катушки индуктивности

Конденсаторы

+Лазеры

Какие приборы выделяются по виду физико-химических явлений и процессов, заложенных в принципы функционирования и изготовления изделий?

Электровакуумные

Твердотельные

Квантовые

+Все ответы верны

Для чего предназначены информационные устройства?

+Для преобразования электрических сигналов

Для работы при большой мощности

Оба ответа верны

Оба ответа неверны

Как классифицируются приборы по виду входных и выходных сигналов?

Аналоговые

Дискретные

+Оба ответа верны

Оба ответа неверны

Принцип действия каких приборов основан на электрическом разряде в газе или парах?

+Электронных электровакуумных

Газоразрядных

Дроссельных

Индукционных

На какие виды подразделяют материалы в соответствии с удельной электрической проводимостью?

Диэлектрики

Проводники

Полупроводники

+Все ответы верны

Что понимается под термоэлектронной эмиссией?

Это испускание электронов холодной поверхностью

+Это испускание электронов нагретой поверхностью

Это поглощение электронов нагретой поверхностью

Это поглощение электронов холодной поверхностью

Вопросы для опроса

- 1. Дайте определение термину «Электроника».
- 2. Опишите первое поколение электронных устройств.
- 3. Опишите второе поколение электронных устройств.
- 4. Опишите третье поколение электронных устройств.
- 5. Опишите четвертое поколение электронных устройств.
- 6. Произведите классификацию электронных устройств.
- 7. Расскажите об электротехнических материалах в электронике.
- 8. Что понимается под электронной эмиссией?
- 9. Какие приборы называются электронными?
- 10. Расскажите про наноэлектронику.
- 11. Расскажите про оптоэлектронику.
- 12. Что такое лазер?
- 13. Какие практические задания решает электроника?
- 14. Что собой представляет электронный вакуумный прибор?
- 15. Основные направления квантовой электроники.

Максимальное количество баллов за опрос – 5 баллов, минимальное – 3 балла.

Таблица 3 – Критерии оценки сформированности компетенций

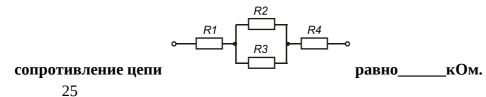
Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции			
наименование	(части компетенции)			
индикатора	на базовом уровне	на повышенном уровне		
достижения	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке	
компетенции	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»	
(части	50-64% от	65-85% от максимального	86-100% от	
компетенции)	максимального балла	балла	максимального балла	
	Студент на базовом	Студент на хорошем	Студент принимает	
	уровне владеет	уровне владеет	активное участие в ходе	
ИЛ Эти	материалом по теме;	информацией о	проведения занятия;	
ИД-2 _{ПКос-2} Находит и	знает классификацию	классификации	обладает глубокими	
анализирует	электронных приборов,	электронных приборов,	знаниями о	
информацию для	имеет представление	знает об электронной	классификации	
решения	об электронной	эмиссии, обладает	электронных приборов,	
поставленной	эмиссии, обладает	информацией об	знает об электронной	
задачи	информацией об	электровакуумных и	эмиссии, обладает	
ИД-З _{ПКос-2}	электровакуумных и	газоразрядных (ионных)	информацией об	
Использует	газоразрядных	приборах;	электровакуумных и	
современные	(ионных) приборах;	самостоятельно находит	газоразрядных (ионных)	
методы	может находить и	и анализирует	приборах; находит и	
монтажа,	анализировать	информацию для	верно анализирует	
наладки машин	информацию для	решения поставленной	информацию для	
и установок,	решения поставленной	задачи; в основном,	решения поставленной	
поддержания	задачи; знает	способен использовать	задачи; способен	
режимов работы	современные методы	современные методы	использовать	
электрифициров	монтажа, наладки	монтажа, наладки машин	современные методы	
анных и	машин и установок,	и установок,	монтажа, наладки машин	
автоматизирован	поддержания режимов	поддержания режимов	и установок,	
ных	работы	работы	поддержания режимов	
технологических	электрифицированных	электрифицированных и	работы	
процессов	и автоматизированных	автоматизированных	электрифицированных и	
продессов	технологических	технологических	автоматизированных	
	процессов	процессов	технологических	
			процессов	

Модуль 2. Пассивные элементы: резисторы, конденсаторы и др.; их классификация. Краткие характеристики, практическое применение

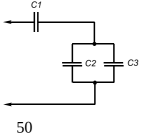
Фонд тестовых заданий

Выберите один правильный вариант и нажмите кнопку «Далее»

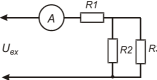
Если все резисторы имеют одинаковое сопротивление $R=10~{\rm kOm}$, то эквивалентное



Номинальная емкость конденсаторов: $C1 = 100 \text{ мк}\Phi$; $C2 = C3 = 50 \text{ мк}\Phi$



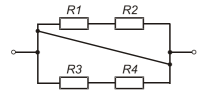
. Тогда общая емкость равна _____ мкФ.



Если амперметр на схеме \leftarrow показывает 4 A, сопротивления резисторов R1 = 20 Om, R2 = 20 Om, R3 = 20 Om, то величина питающего напряжения $U_{\rm BX}$ равна ____Вольт.

120

Если все резисторы имеют одинаковое сопротивление R1 = R2 = R3 = R4 = 12 Ом,



эквивалентное сопротивление Рэкв цепи равно _____ Ом.

0

Биполярные транзисторы имеют _____ р-п перехода.

2

Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее»

Сопротивление конденсатора постоянному току равно:

+ Бесконечно большой величине

Малой величине

Среднеквадратичной величине

Ни один ответ не верен

При последовательном соединении конденсаторов их суммарная емкость

Увеличивается

+ Уменьшается

Не изменяется

Ни один ответ не верен

При параллельном соединении конденсаторов их суммарная емкость:

+ Увеличивается

Уменьшается

Не изменяется

Ни один ответ не верен

При последовательном соединении резисторов их суммарное сопротивление:

+ Увеличивается

Уменьшается

Не изменяется

Равно среднеквадратичной величине

При параллельном соединении резисторов их суммарное сопротивление: Увеличивается + Уменьшается Не изменяется Равно среднеквадратичной величине Конденсатор не проводит: + Постоянный ток Переменный ток Оба варианта верны Емкостное сопротивление конденсатора находится по формуле: $Xc = 2\pi f$ $Xc = \omega C$ $+ Xc = 1/(2\pi fC)$ Электрическая цепь состоит: + Из источника электрической энергии и проводов Из резистора и амперметра Из электричества Из протонов Напряжение обозначается: +U X Τ Α Напряжение измеряется: + В вольтах В сантиметрах В амперах В градусах Сила тока обозначается: + I F O Сила тока измеряется: + В амперах В градусах В джоулях В вольтах Сила тока измеряется прибором: + Амперметром Вольтметром Метром Кельвином Сопротивление обозначается: + R M L Р Сопротивление измеряется: + В омах В вольтах

В ваттах

Сопротивление измеряется прибором:

+ Омметром

Барометром

Вольтметром

Ваттметром

Закон Ома имеет вид:

+ I = U/R

I = U + R

I = U - R

I = U * R

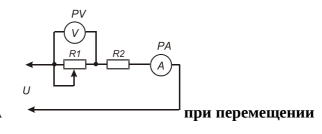
Резистор имеет наибольшее сопротивление номиналом:

2R2

120E

+ K20

R10



Изменение показаний приборов PV и PA движка реостата R1 влево следующее

+ V уменьшится, I увеличится

V уменьшится, I уменьшится

V увеличится, I увеличится

V увеличится, I уменьшится

Перечень вопросов для защиты лабораторной работы

- 1. Чем отличается подстрочечный резистор от регулировочного резистора?
- 2. Каковы достоинства проволочных резисторов и почему они не изготавливаются на большие номинальные сопротивления?
 - 3. Как производится выбор резисторов по их сопротивлению из стандартного ряда?
 - 4. К чему приводит перегрузка резистора по мощности рассеивания?
 - 5. Для чего используется кодировка цветным кодом?
 - 6. Методика измерения сопротивления резистора.
 - 7. Как рассчитывается абсолютная погрешность?
 - 8. Как рассчитывается относительная погрешность?
 - 9. Что понимается под номинальным сопротивлением резистора?
 - 10. Что такое допуск резистора?

Максимальное количество баллов за защиту лабораторной работы — 5 баллов, минимальное — 3 балла.

Таблица 4 – Критерии оценки сформированности компетенций

Таблица 4 – Критерии оценки сформированности компетенций				
Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции			
наименование	(части компетенции)			
индикатора	на базовом уровне	на повышен	ном уровне	
достижения	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке	
компетенции	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»	
(части	50-64% от	65-85% от максимального	86-100% от	
компетенции)	максимального балла	балла	максимального балла	
ИД-2 _{ПКос-2}	Студент на базовом	Студент на хорошем	Студент принимает	
Находит и	уровне владеет	уровне владеет	активное участие в ходе	
анализирует	материалом по теме;	информацией о	проведения занятия;	
информацию для	знает о пассивных	пассивных элементах	обладает глубокими	
решения	элементах	электроники;	знаниями о пассивных	
поставленной	электроники; может	самостоятельно находит	элементах электроники;	
задачи	находить и	и анализирует	находит и верно	
ИД-3 _{ПКос-2}	анализировать	информацию для	анализирует	
Использует	информацию для	решения поставленной	информацию для	
современные	решения	задачи; в основном,	решения поставленной	
методы	поставленной задачи;	способен использовать	задачи; способен	
монтажа,	знает современные	современные методы	использовать	
наладки машин	методы монтажа,	монтажа, наладки машин	современные методы	
и установок,	наладки машин и	и установок,	монтажа, наладки машин	
поддержания	установок,	поддержания режимов	и установок,	
режимов работы	поддержания	работы	поддержания режимов	
электрифициров	режимов работы	электрифицированных и	работы	
анных и	электрифицированны	автоматизированных	электрифицированных и	
автоматизирован	хи	технологических	автоматизированных	
ных	автоматизированных	процессов	технологических	
технологических	технологических		процессов	
процессов	процессов			

Модуль 3. Физические основы работы полупроводниковых приборов. Проводимость в полупроводниках, структуры р и п-типов. Диод, стабилитрон, фотодиод, оптоэлектронные приборы

Фонд тестовых заданий

Выберите один правильный вариант и нажмите кнопку «Далее»

Свойство полупроводников:

- С повышением температуры сопротивление полупроводников увеличивается
- +С повышением температуры сопротивление полупроводников уменьшается
- С повышением температуры сопротивление полупроводников не изменяется
- С повышением температуры сопротивление полупроводников уменьшается или увеличивается

Свойство полупроводников:

+Электропроводность полупроводников резко увеличивается при введении в них атомов некоторых других элементов

Электропроводность полупроводников не изменяется при введении в них атомов некоторых других элементов

Электропроводность полупроводников резко уменьшается при введении в них атомов некоторых других элементов

Электропроводность полупроводников постепенно увеличивается при введении в них атомов некоторых других элементов

Исходным материалом при изготовлении полупроводниковых приборов являются:

Алюминий

Медь

Сталь

+Кремний

Каким типом проводимости обладают элементы сурьма, фосфор?

+Электронной

Дырочной

Оба варианта верны

Оба варианта неверны

Каким типом проводимости обладают элементы бор, индий, галлий?

Электронной

+Дырочной

Оба варианта верны

Оба варианта неверны

Какое буквенное обозначение имеет диод?

+VD

PD

ED

PD

Основные носители заряда в области типа р:

+Дырки

Электроны

Протоны

Нейтроны

Основные носители заряда в области типа n:

Дырки

+Электроны

Протоны

Нейтроны

Как называются электроды диода?

+Анод и катод

Эмиттер и коллектор

Анод и коллектор

Катод и эмиттер

Как классифицируются диоды по назначению?

Выпрямительные

Импульсные

Стабилитроны

+Все ответы верны

Вопросы для опроса

- 1. Сравните полупроводники и проводники.
- 2. Что происходит с проводимостью полупроводников с уменьшением температуры?
- 3. Как называются заряды со знаком минус?
- 4. Как называются заряды со знаком плюс?
- 5. Как называются основные заряды в области типа n?
- 6. Как называются основные заряды в области типа р?
- 7. Начертите УГО диода.
- 8. Расскажите о физических процессах, происходящих в диоде при подаче прямого напряжения.
- 9. Расскажите о физических процессах, происходящих в диоде при подаче обратного напряжения.

- 10. Поясните устройство диода.
- 11. Назовите основные характеристики диода.
- 12. Что такое анод диода?
- 13. Что такое катод диода?
- 14. Что понимается под потенциальным барьером?
- 15. Как получается прямой ток в диоде?

Максимальное количество баллов за опрос – 5 баллов, минимальное – 3 балла.

Таблица 5 – Критерии оценки сформированности компетенций

1 аолица 5 – Критерии оценки сформированности компетенции				
Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции			
наименование	(части компетенции)			
индикатора	на базовом уровне	на повышенном уровне		
достижения	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке	
компетенции	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»	
(части	50-64% от	65-85% от максимального	86-100% от	
компетенции)	максимального балла	балла	максимального балла	
	Студент на базовом	Студент на хорошем	Студент принимает	
	уровне владеет	уровне владеет	активное участие в	
ИД-2 _{ПКос-2}	материалом по теме;	информацией о принципе	ходе проведения	
Находит и	знает о принципе	работы	занятия; обладает	
анализирует	работы	полупроводниковых	глубокими знаниями о	
информацию для	полупроводниковых	приборах, диоде,	принципе работы	
решения	приборах, диоде,	стабилитроне и других	полупроводниковых	
поставленной	стабилитроне и	электронных	приборах, диоде,	
задачи	других электронных	устройствах;	стабилитроне и других	
ИД-Зпкос-2	устройствах; может	самостоятельно находит	электронных	
Использует	находить и	и анализирует	устройствах; находит и	
современные	анализировать	информацию для	верно анализирует	
методы	информацию для	решения поставленной	информацию для	
монтажа,	решения	задачи; в основном,	решения поставленной	
наладки машин	поставленной задачи;	способен использовать	задачи; способен	
и установок,	знает современные	современные методы	использовать	
поддержания	методы монтажа,	монтажа, наладки машин	современные методы	
режимов работы	наладки машин и	и установок,	монтажа, наладки	
электрифициров	установок,	поддержания режимов	машин и установок,	
анных и	поддержания	работы	поддержания режимов	
автоматизирован	режимов работы	электрифицированных и	работы	
ных	электрифицированны	автоматизированных	электрифицированных	
технологических	хи	технологических	и автоматизированных	
процессов	автоматизированных	процессов	технологических	
	технологических		процессов	
	процессов			

Модуль 4. Полупроводниковые транзисторы. Биполярный транзистор: принцип работы, схемы включения, h-параметры. Полевой транзистор. Тиристор

Фонд тестовых заданий

Выберите один правильный вариант и нажмите кнопку «Далее»

Транзистор называют биполярным, потому что:

+Используются носители заряда обоих знаков

Используются два электрода

Используются два поля

Ни один ответ не верен

Схема включения биполярного транзистора одновременно дает усиление по току и по напряжению:

ОБ

+ OЭ

OK

Эмиттерным повторителем называется схема включения биполярного транзистора:

ОБ

ОЭ

+ OK



На рисунке

представлено условное графическое изображение:

+Полевого транзистора

Биполярного транзистора

Тиристора

Диода

В транзисторе р-п-р-типа токи находятся в соотношении:

 $i_{\scriptscriptstyle K} > i_{\scriptscriptstyle 9}$

 $+i_{\kappa} < i_{\vartheta}$

 $i_{\kappa} = i_{\vartheta}$

Параметр h22 определяется по характеристике транзистора:

Входной

+ Выходной

Передаточной

Иное

Укажите полярность напряжения соответственно на эмиттере и коллекторе транзистора типа p-n-p:

Плюс, плюс

Минус, плюс

+ Плюс, минус

Минус, минус

Средний слой у биполярных транзисторов называется:

Сток

Исток

+ База

Коллектор

Полупроводниковый диод содержит р-п переходов:

+ Один

Два

Три

Четыре

Центральную область в полевом транзисторе называют:

Сток

+ Канал

Исток

База

Полупроводниковый транзистор имеет р-п переходов:

Один

+ Два

Три

Четыре

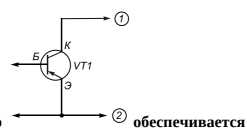
Управляемые выпрямители выполняются на базе:

Диодов

Полевых транзисторов

Биполярных транзисторов

+ Тиристоров



Нормальный режим работы транзистора p-n-р подключением источников напряжения:

+ Позиция 1 — минус Ек, позиция 2 — плюс Ек

Позиция 1 — плюс Ек, позиция 2 — минус Ек

Позиция 1 — минус Ек, позиция 2 — минус Ек

Позиция 1 — плюс Ек, позиция 2 — плюс Ек

В биполярном p-n-p транзисторе коллекторный и базовый токи связаны следующим соотношением:

$$+i_{\kappa} > i_{\delta}$$

 $i_{\kappa} < i_{\delta}$

 $i_K = i_6$

Для усиления сигнала с малыми искажениями транзистор используется в режиме:

+ Активном

Насыщения

Отсечки

Пробоя

Зависимость тока коллектора транзистора при постоянном токе базы – это:

+ Выходная характеристика

Входная характеристика

Вольтамперная характеристика

Амплитудно-частотная характеристика

Прибор, имеющий 2 взаимодействующих р-п перехода, называется:

+ Биполярный транзистор

Стабилитрон

Усилитель

Синхронизатор

Работа биполярного транзистора основана:

+ На использовании основных носителей заряда

На использовании интегральных микросхем

На наличии удельного сопротивления

Полупроводниковый прибор, усилительные свойства которого обусловлены потоком основных носителей, протекающим через проводящий канал и управляемый электрическим полем - это:

+ Полевой транзистор

Биполярный транзистор

Стабилитрон

Диод

База – это:

+ Электрод, подключенный к центральному слою

Электрод, подключенный к внешнему слою

Место, где хранится важная информация

Нет варианта

Эмиттерный переход имеет обратное включение, а коллекторный переход — прямое в режиме:

Инверсном

Активном

+ Насыщения

Отсечки

Достоинством схемы с общим коллектором является:

Большое входное сопротивление

Малое входное сопротивление

+ Малое выходное сопротивление

Усиление напряжения

Введите с клавиатуры Ваш вариант ответа и нажмите кнопку «Ответить»



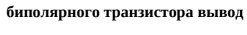
На условном графическом обозначении обозначен номером _____.

2



На условном графическом обозначении эмиттера обозначен номером _____.

-





На условном графическом обозначении коллектора обозначен номером _____.

биполярного транзистора вывод

Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее»

В схеме с общим эмиттером ОЭ происходит:

+ Усиление мощности

Усиление только напряжения

Усиление только тока

Уменьшение напряжения

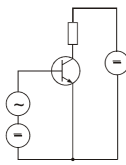
При определении параметра h11 транзистора напряжение на выходе:

$$U_{H}$$

$$+ U_{H} = 0$$

$$U_{H} > 0$$

$$\Omega^{\scriptscriptstyle H} < 0$$



Схема

является:

+ Схемой с общим эмиттером

Схемой с общей базой

Схемой с общим коллектором

Схемой с общим катодом

Анод — это:

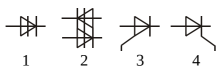
+Вывод тиристора со знаком «+»

Вывод тиристора со знаком «-»

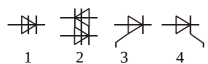
Управляющий вывод тиристора

Управляющий вывод триода

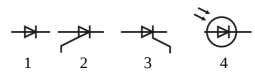
Введите с клавиатуры Ваш вариант ответа и нажмите кнопку «Ответить»



Тринистор с управлением по катоду имеет условное графическое обозначение _____.



Тринистор с управлением по аноду имеет условное графическое обозначение _____. +3



Фотодиод имеет условное графическое обозначение _____. $_{+4}$

Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее»

Параметр h11 определяется по характеристике биполярного транзистора:

+ Входной

Выходной

Рабочей

Передаточной

Вероятность теплового пробоя транзистора увеличивается:

При увеличении количества резисторов в схеме усилителя

+ При увеличении температуры окружающей среды

При ударе вследствие падения схемы

При уменьшении рабочего напряжения

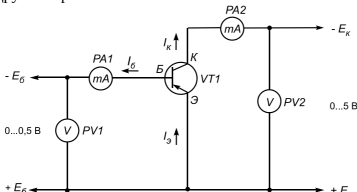
Для запирания тиристора необходимо:

Снять напряжение, подаваемое на управляющий электрод

+ Снять напряжение, подаваемое на анод

Снять напряжение, подаваемое на катод

Другие варианты



Схема

 $^{+E_{\kappa}}$ для исследования транзистора

п-р-п типа и схема для исследования транзистора р-п-р типа отличается:

+ Каким полюсом подключается источник питания E_{κ} +

Как подключается на выход нагрузка

На вход схемы подается напряжение > 5 вольт

Как подключаются измерительные приборы

Для того чтобы запереть тиристор, нужно:

А. Уменьшить рабочий ток до значения $I < I_{y_{\rm I}}$ путем понижения $U_{\rm пит}$

Б. Задать в цепи управляющего электрода импульс тока противоположной полярности.

+ Верны оба ответа — А и Б

Верен только ответ А

Верен только ответ Б

Не верен ответ ни А, ни Б.

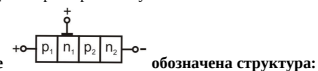
На рисунке изображена:

+ Пусковая характеристика тринистора

Входная характеристика транзистора

Выходная характеристика диода

Входная характеристика усилителя



На рисунке

+ Тиристора-тринистора

Симистора

Диода

Биполярного транзистора

Тиристор предназначен:

Для усиления сигнала в электрических цепях

+ В качестве электрических ключей в схемах переключения электрических токов

Для выпрямления напряжения

Для усиления мощности

Тиристор имеет р-п-переходов:

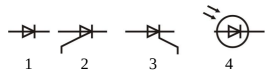
Менее одного

Один

Два

+ Три и более

Введите с клавиатуры Ваш вариант ответа и нажмите кнопку «Ответить»



Диод имеет условное графическое обозначение _____.

Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее»

Тиристор, не имеющий управляющего электрода, называется:

+ Диодный тиристор

Триодный тиристор

Симистор

Тиристор-тринистор

Ток удержания в тиристоре является величиной:

+ Постоянной

Зависит от напряжения, подаваемого на анод

Зависит от напряжения, подаваемого на катод

Зависит от напряжения, подаваемого на управляющий электрод

Вопросы для защиты лабораторной работы

- 1. Какими достоинствами и недостатками обладают биполярные транзисторы?
- 2. Пояснить систему h-параметров транзистора.
- 3. Показать рабочую область на входных и выходных характеристиках транзистора.
- 4. Объяснить назначение и выбор элементов усилительного каскада с ОЭ.
- 5. Что такое режим насыщения транзистора?
- 6. Изложить процедуру расчета h-параметров по характеристикам транзистора.
- 7. Чем отличается схема для исследования транзистора n-p-n типа от схемы для исследования транзистора p-n-p типа?
 - 8. Поясните принцип работы транзистора.
 - 9. Расскажите о внутреннем строении транзистора.
 - 10. Поясните, что произойдет, если изменить полярность подключения транзистора.

Максимальное количество баллов за защиту лабораторной работы — 5 баллов, минимальное — 3 балла.

Таблица 6 – Критерии оценки сформированности компетенций

Таблица 6 – Критерии оценки сформированности компетенций				
Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции			
наименование	(части компетенции)			
индикатора	на базовом уровне	на повышен	ном уровне	
достижения	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке	
компетенции	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»	
(части	50-64% от	65-85% от максимального	86-100% от	
компетенции)	максимального балла	балла	максимального балла	
	Студент на базовом	Студент на хорошем	Студент принимает	
ИД-2 _{ПКос-2}	уровне владеет	уровне владеет	активное участие в ходе	
Находит и	материалом по теме;	информацией о принципе	проведения занятия;	
ттаходит и анализирует	знает принцип	работы, схемах	обладает глубокими	
информацию для	работы, схемы	включения, h-параметрах	знаниями о принципе	
решения	включения, h-	транзисторов и	работы, схемах	
поставленной	параметры	тиристоров;	включения, h-параметрах	
задачи	транзисторов и	самостоятельно находит	транзисторов и	
иД-3 _{ПКос-2}	тиристоров; может	и анализирует	тиристоров; находит и	
Использует	находить и	информацию для	верно анализирует	
современные	анализировать	решения поставленной	информацию для	
методы	информацию для	задачи; в основном,	решения поставленной	
монтажа,	решения	способен использовать	задачи; способен	
наладки машин	поставленной задачи;	современные методы	использовать	
и установок,	знает современные	монтажа, наладки машин	современные методы	
поддержания	методы монтажа,	и установок,	монтажа, наладки машин	
режимов работы	наладки машин и	поддержания режимов	и установок,	
электрифициров	установок,	работы	поддержания режимов	
анных и	поддержания	электрифицированных и	работы	
автоматизирован	режимов работы	автоматизированных	электрифицированных и	
НЫХ	электрифицированны	технологических	автоматизированных	
технологических	ХИ	процессов	технологических	
процессов	автоматизированных		процессов	
процессов	технологических			
	процессов			

Модуль 5. Усилители электрических сигналов: характеристики, параметры. Схемы с ОЭ, с ОК. Обратная связь в усилительных устройствах

Фонд тестовых заданий

Выберите один правильный вариант и нажмите кнопку «Далее»

Полоса пропускания усилителя определяется на уровне, на котором относительный коэффициент усиления K/K_0 равен:

1

+0,71

< 0.51

1.5

Усилительными свойствами в усилителях обладает элемент:

Резистор

Емкость

Дроссель

+ Транзистор

Введите с клавиатуры Ваш вариант ответа и нажмите кнопку «Ответить»

усилитель

Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее»

Полоса пропускания усилителя определяется:

+ Разностью частот $f_{верх} - f_{ниж}$

Отношением коэффициента усиления на $f_{\text{ниж}}$ к коэффициенту усиления на $f_{\text{верх}}$ Разностью частот $f_{\text{среd}} - f_{\text{ниж}}$

Отношением коэффициента усиления на f_{cped} к коэффициенту усиления на $f_{ниж}$

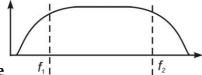
Усилительные свойства усилителя:

Зависят от емкости, входящей в состав устройства

Не зависят от компонентов устройства

+ Зависят от транзистора, входящего в состав устройства

Зависят от резисторов, входящих в состав устройства



На рисунке

разность частот f_1 - f_2 называется:

Верхняя граничная частота усиления

+ Полоса пропускания усилителя

Средняя частота нелинейных искажений

Нижняя граничная частота усиления

Коэффициентом усиления называется:

+ Отношение выходного параметра к входному

Зависимость амплитуды входного напряжения от амплитуды выходного напряжения

Зависимость частоты выходного напряжения от частоты входного напряжения

Зависимость частоты входного напряжения от частоты выходного напряжения

Идеальный усилитель — это:

Усилитель без помех

Амплитудная характеристика имеет вид прямой линии, проходящей через начало координат

Амплитуда выходного сигнала пропорциональна амплитуде входного сигнала

+ Все перечисленное

Амплитудная характеристика усилителя — это:

Зависимость от времени выходного напряжения

Зависимость модуля коэффициента усиления от частоты входного сигнала

+ Зависимость амплитудного значения напряжения первой гармоники выходного напряжения от амплитуды синусоидального входного напряжения

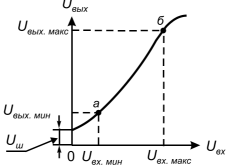
Полоса пропускания усилителя определяется:

+ По амплитудно-частотной характеристике

По амплитудной характеристике

По фазо-частотной характеристике

По широтно-импульсной характеристике



Представлена характеристика

усилителя:

Амплитудно-частотная

+ Амплитудная

Фазо-частотная

Фазовая

Вопросы для опроса

- 1. Для чего в схему УНЧ вводят разделительные конденсаторы?
- 2. Почему коэффициент усиления УНЧ на нижних и верхних частотах диапазона заметно меньше, чем на других?
 - 3. Показать, что схема ОЭ усиливает сигнал по напряжению, току и мощности.
- 4. Что понимается под термином «режим покоя» и как он создается в рассматриваемом усилителе?
 - 5. Назовите недостатки усилителей, выполненных на биполярных транзисторах.
 - 6. Почему схема ОЭ поворачивает фазу входного сигнала на угол = 180°?
 - 7. Область применения усилителей.
 - 8. Что понимается под усилителем?
 - 9. Расскажите про входную и выходную цепи усилителя.
 - 10. Для чего необходим управляющий сигнал?
 - 11. Что чаще всего используется в качестве нелинейных управляющих элементов?
 - 12. Произведите классификацию усилителей по роду усиливаемых сигналов.
 - 13. Произведите классификацию усилителей по функциональному назначению.
 - 14. Расскажите про усилители переменного сигнала.
 - 15. Расскажите про усилители постоянного тока.
 - 16. Произведите классификацию усилителей по диапазону усиливаемых частот.
 - 17. Назовите типы усилительных элементов.

Максимальное количество баллов за опрос – 5 баллов, минимальное – 3 балла.

Вопросы для защиты лабораторной работы

- 1. Для чего в схему УНЧ вводят разделительные конденсаторы?
- 2. Почему коэффициент усиления УНЧ на нижних и верхних частотах диапазона заметно меньше, чем на других?
- 3. Обосновать, используя рисунок 6.5, принадлежность исследуемого усилителя к схеме ОЭ.
 - 4. Показать, что схема ОЭ усиливает сигнал по напряжению, току и мощности.
- 5. Что понимается под термином «режим покоя» и как он создается в рассматриваемом усилителе?
 - 6. Назовите недостатки усилителей, выполненных на биполярных транзисторах.
 - 7. Почему схема ОЭ поворачивает фазу входного сигнала на угол = 180°?
 - 8. Объяснить факторы, приводящие к появлению шумов в рассматриваемом усилителе.

Максимальное количество баллов за защиту лабораторной работы — 5 баллов, минимальное — 3 балла.

Таблица 7 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции		
наименование	(части компетенции)		
индикатора	на базовом уровне на повышенном уровне		
достижения	соответствует оценке соответствует оценке соответствует оце		соответствует оценке
компетенции	«удовлетворительно» «хорошо» «отлично»		
(части	50-64% от 65-85% от максимального 86-100% от		
компетенции)	максимального балла балла максимального балла		

ИД-2_{ПКос-2} Находит и анализирует информацию для решения поставленной задачи ИД-Зпкос-2 Использует современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицирова нных и автоматизированн ЫΧ технологических процессов

Студент на базовом уровне владеет материалом по теме; знает об усилителях электрических сигналов; может находить и анализировать информацию для решения поставленной задачи; знает современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированны ΧИ автоматизированных технологических процессов

Студент на хорошем уровне владеет информацией об усилителях электрических сигналов; самостоятельно находит и анализирует информацию для решения поставленной задачи; в основном, способен использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов

Студент принимает активное участие в ходе проведения занятия; обладает глубокими знаниями об усилителях электрических сигналов; находит и верно анализирует информацию для решения поставленной задачи; способен использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов

Модуль 6. Выпрямительные устройства. Выпрямители однофазного переменного тока. Схемные решения, свойства, параметры. Сглаживающие фильтры

Фонд тестовых заданий

Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее» **Для выпрямления переменного тока применяют диоды:**

Объемные

- + Плоскостные (50%)
- + Точечные (50%)

Радиальные

Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее»

В схемах выпрямителей используется параллельное включение диодов в случае:

При отсутствии конденсатора

При отсутствии катушки

При отсутствии резисторов

+ При отсутствии трёхфазного трансформатора

Диодный мост предназначен:

Для освещения

+ Для изменения тока

Для регулирования тока

Для изменения света



На рисунке

представлена временная диаграмма работы:

+ 3-х фазного мостового выпрямителя

Однофазного мостового выпрямителя

Диода

Транзистора

Сглаживающие фильтры можно составить из элементов:

Резисторов

Конденсаторов

Катушек индуктивности

+ Всех вышеперечисленных приборов

Для выпрямления переменного напряжения применяют:

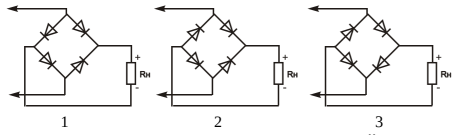
Однофазные выпрямители

Многофазные выпрямители

Мостовые выпрямители

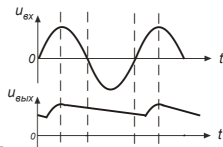
+ Все перечисленные

Введите с клавиатуры Ваш вариант ответа и нажмите кнопку «Ответить»



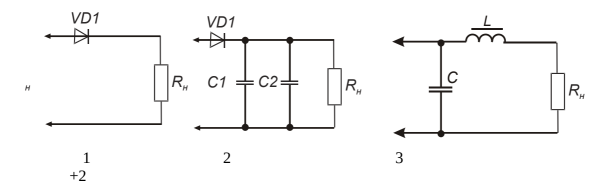
Правильное включение диодов в выпрямительный мост показано на рисунке ___

+7

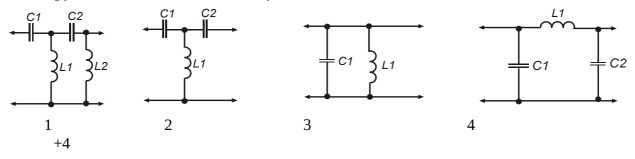


Временная диаграмма выпрямителя нагрузке соответствует схеме

с формой сигнала на



Фильтру нижних частот соответствует схема ______



Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее»

Электронные устройства, преобразующие постоянное напряжение в переменное, называются:

Выпрямителями

+ Инверторами

Стабилитронами

Фильтрами

На рисунке пред

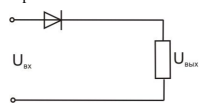
рисунке 🖊 — тредставлена амплитудно-частотная характеристика:

Фильтра нижних частот

+ Фильтра верхних частот

Полосового фильтра

Режекторного фильтра



Представленная схема

является...

Активным фильтром

+ Выпрямителем переменного тока

Усилителем тока

Усилителем мощности

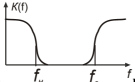


Фильтра нижних частот

Фильтра верхних частот

+ Полосового фильтра

Режекторного фильтра



На рисунке фильтра...

представлена амплитудно-частотная характеристика

Нижних частот

Полосопропускающего

+ Режекторного

Верхних частот

В большей степени уменьшает пульсации...

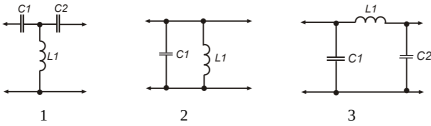
С-фильтр

Г-образный RC-фильтр

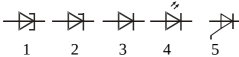
+ П-образный LC-фильтр

L-фильтр

Введите с клавиатуры Ваш вариант ответа и нажмите кнопку «Ответить»

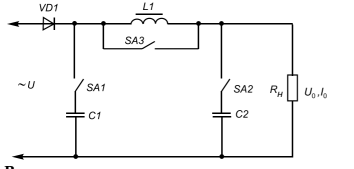


Фильтру верхних частот соответствует схема _____.



Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее»

Представлены схема и временная диаграмма на выходе схемы.





Временная диаграмма получается, если:

замкнуть ключ SA1 замкнуть ключ SA2

+ замкнуть ключ SA3

замкнуть ключи SA1 и SA3

Не замыкать ни одного ключа



На рисунке ◦

⊸ представлена схема фильтра:

Нижних частот (ФНЧ)

+ Верхних частот (ФВЧ)

Полосового фильтра

Режекторного

Коэффициент пульсации вычисляется по формуле:

$$+ q = U_{1m}/U_{cp}$$

$$q = U_{3m}/U_{cp}$$

$$q = U_{cp}/U_{1m}$$

$$q = U_{1m} + U_{cp}$$

Основной характеристикой выпрямленного напряжения является:

+ Его среднее значение

Напряжение пульсации

Коэффициент сглаживания

Коэффициент мощности

Вопросы для защиты лабораторной работы

- 1. Каким условиям должен удовлетворять диод в схеме выпрямителя?
- 2. По каким параметрам выбираются конденсаторы в схеме выпрямителя?
- 3. Как влияет величина сопротивления нагрузки на форму выпрямленного напряжения?
- 4. В каких случаях выпрямительные устройства в своей структуре должны иметь трансформатор?
 - 5. Какие существуют схемы выпрямления?
 - 6. Что понимается под первичными и вторичными источниками питания?
 - 7. Приведите структурную схему вторичного источника постоянного напряжения.
 - 8. Для чего используется трансформатор в блоке электропитания?
 - 9. Для чего используется выпрямитель в блоке электропитания?
 - 10. Для чего используется фильтр в блоке электропитания?
 - 11. По каким признакам классифицируются выпрямители?
 - 12. Расскажите про однополупериодную схему выпрямления.
 - 13. Расскажите про двухполупериодную с нулевой точкой схему выпрямления.
 - 14. Расскажите про мостовую схему выпрямления.
 - 15. Расскажите про схему удвоения выпрямления.

Максимальное количество баллов за защиту лабораторной работы — 5 баллов, минимальное — 3 балла.

Таблица 8 – Критерии оценки сформированности компетенций

	Туруторууу оусууургууд сформурорууу сттууусуу			
Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции			
наименование	(части компетенции)			
индикатора	на базовом уровне	на повышенном уровне		
достижения	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке	
компетенции	«удовлетворительно»	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»	
(части	50-64% от	65-85% от	86-100% от	
компетенции)	максимального балла	максимального балла	максимального балла	
ИД-2 _{ПКос-2}	Студент на базовом	Студент на хорошем	Студент принимает	
Находит и	уровне владеет	уровне владеет	активное участие в ходе	
анализирует	материалом по теме;	информацией о	проведения занятия;	
информацию для	знает о выпрямителях	выпрямителях и	обладает глубокими	
решения	и фильтрах; может	фильтрах;	знаниями о	
поставленной	находить и	самостоятельно находит	выпрямителях и	
задачи	анализировать	и анализирует	фильтрах; находит и	
ИД - 3 _{ПКос-2}	информацию для	информацию для	верно анализирует	
Использует	решения	решения поставленной	информацию для	
современные	поставленной задачи;	задачи; в основном,	решения поставленной	
методы монтажа,	знает современные	способен использовать	задачи; способен	
наладки машин и	методы монтажа,	современные методы	использовать	
установок,	наладки машин и	монтажа, наладки	современные методы	
поддержания	установок,	машин и установок,	монтажа, наладки машин	
режимов работы	поддержания режимов	поддержания режимов	и установок,	
электрифицирова	работы	работы	поддержания режимов	
нных и	электрифициро-	электрифицированных	работы	
автоматизиро-	ванных и	и автоматизированных	электрифицированных и	
ванных	автоматизированных	технологических	автоматизированных	
технологических	технологических	процессов	технологических	
процессов	процессов		процессов	

Модуль 7. Генераторы гармонических колебаний: принцип работы, свойства, схемные решения. Генераторы пилообразного напряжения (ГЛИН)

Компьютерное тестирование (ТСк)

Выберите один правильный вариант и нажмите кнопку «Далее»

Устройства, выполненные на основе электронных цепей, в которых периодические изменения напряжения возникают без приложения к ним дополнительного периодического сигнала, называются:

+ Автогенераторами

Усилителями

Фильтрами

Трансформаторами

Электрический генератор — это устройство, в котором преобразуются в электрическую энергию:

Механическая энергия

Химическая энергия

Тепловая энергия

+ Все перечисленное

Основными элементами генератора являются:

Источник питания

Нелинейный усилитель

Цепь обратной связи

+ Все перечисленное

Баланс фаз и баланс амплитуд — это условие:

+ Для работы автогенератора

Для работы усилителя

Для работы фильтра

Для работы выпрямителя

Чтобы устройство стало генератором гармонических колебаний, необходимы условия:

+ Положительная обратная связь

Отрицательная обратная связь

Амплитуда входного сигнала больше 1

Амплитуда выходного сигнала больше 1

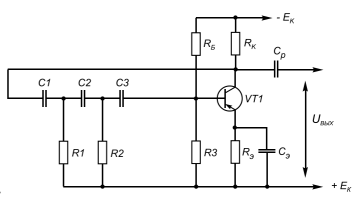
Если устройство вырабатывает электрические колебания, поддерживающиеся подачей по цепи положительной обратной связи части переменного напряжения с выхода на его вход, то оно называется:

+ Автогенератор

Трансформатор

Транзисторный каскад

Диодный мост



Представлена схема автогенератора.

На схеме транзистор VT1 является...

Элементом зарядной цепи обратной связи

+ Усилительным элементом

Устраняет отрицательную обратную связь

Устраняет пульсации

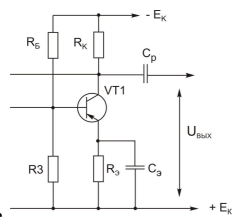
Автогенератором является...

Генератор, для которого требуется постоянное управляющее воздействие извне

+ Генератор с самовозбуждением

Генератор, для которого требуется управляющее воздействие извне

Нет верного ответа



В схеме

автогенератора конденсатор Ср предназначен:

+ Для разделения выходного напряжения по постоянной составляющей

Для самовозбуждения автогенератора

Для усиления сигнала

Для температурной стабилизации.

Вопросы для защиты лабораторной работы

- 1. Какие имеются отличия в принципиальных схемах генераторов с независимым возбуждением от генераторов с самовозбуждением?
 - 2. Что означает термин «положительная обратная связь»?
- 3. Какие два условия должны присутствовать в генераторе, чтобы он стал автогенератором?
- 4. Что означают термины «R-параллель» и «С-параллель»? Какие различия в их применении?
 - 5. Когда и почему целесообразней применять RC-автогенератор, а не LC-автогенератор?
- 6. Каким минимальным коэффициентом усиления (передачи) должен обладать усилитель, чтобы выйти на режим генератора? Назвать цифровое значение.
 - 7. Что означают термины «резонансная частота» и «квазирезонансная частота»?
- 8. В чем состоит отличие «мягкого» и «жесткого» режимов самовозбуждения автогенератора?

Максимальное количество баллов за защиту лабораторной работы — 5 баллов, минимальное — 3 балла.

Таблица 9 – Критерии оценки сформированности компетенций

	ритерии оценки сформированности компетенции				
Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции				
наименование	(части компетенции)				
индикатора	на базовом уровне	на повышенном уровне			
достижения	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке		
компетенции	«удовлетворительно»	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»		
(части	50-64% от	65-85% от	86-100% от		
компетенции)	максимального балла	максимального балла	максимального балла		
ИД-2 _{ПКос-2}	Студент на базовом	Студент на хорошем	Студент принимает		
Находит и	уровне владеет	уровне владеет	активное участие в ходе		
i i	материалом по теме;	информацией о	проведения занятия;		
анализирует информацию для	знает о генераторах	генераторах	обладает глубокими		
	гармонических	гармонических	знаниями о генераторах		
решения поставленной	колебаний; может	колебаний;	гармонических		
	находить и	самостоятельно находит	колебаний; находит и		
задачи ИД-З _{ПКос-2}	анализировать	и анализирует	верно анализирует		
Использует	информацию для	информацию для	информацию для		
<u> </u>	решения	решения поставленной	решения поставленной		
современные методы монтажа,	поставленной задачи;	задачи; в основном,	задачи; способен		
наладки машин и	знает современные	способен использовать	использовать		
	методы монтажа,	современные методы	современные методы		
установок,	наладки машин и	монтажа, наладки	монтажа, наладки машин		
поддержания	установок,	машин и установок,	и установок,		
режимов работы	поддержания режимов	поддержания режимов	поддержания режимов		
электрифицирова	работы	работы	работы		
ННЫХ И	электрифициро-	электрифицированных	электрифицированных и		
автоматизиро-	ванных и	и автоматизированных	автоматизированных		
ванных	автоматизированных	технологических	технологических		
технологических	технологических	процессов	процессов		
процессов	процессов	- '	- '		

Модуль 8. Электрические импульсы: виды, параметры. Ключевой режим работы биполярного транзистора. Дифференцирующие цепи

Фонд тестовых заданий

Выберите один правильный вариант и нажмите кнопку «Далее»

Импульсные устройства – это:

+Устройства, предназначенные для формирования (генерирования) электрических импульсов, их усиления и преобразования

Устройства, предназначенные для формирования (генерирования) электрических импульсов и их усиления

Устройства, предназначенные для усиления электрических импульсов

Устройства, предназначенные для преобразования электрических импульсов

К импульсным устройствам относятся:

Генераторы

Инверторы

Преобразователи

+Эти и другие устройства

Что понимается под электрическим импульсом?

Долговременное изменение напряжения или силы тока

+Кратковременное скачкообразное изменение напряжения или силы тока

Кратковременное скачкообразное изменение напряжения

Кратковременное скачкообразное изменение силы тока

Какие формы видеоимпульсов можно выделить?

Прямоугольные

Треугольные

Колоколообразные

+Все перечисленные и другие

Что понимается под крутизной импульса?

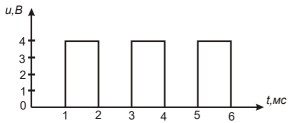
+Отношение амплитуды к длительности фронта или среза

Отношение частоты к длительности фронта или среза

Отношение периода к длительности фронта или среза

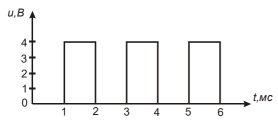
Отношение времени к длительности фронта или среза

Введите с клавиатуры Ваш вариант ответа и нажмите кнопку «Ответить» Дана импульсная последовательность типа «МЕАНДР».

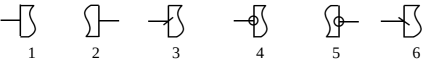


Частота импульсной последовательности равна_____ Гц. 500

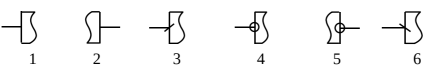
Дана импульсная последовательность типа «МЕАНДР».



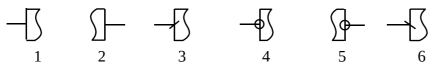
Период импульсной последовательности равен_____ мс.



Вывод: «Прямой статический вход» логического элемента обозначен на рисунке_____.



Вывод: «Прямой динамический вход» логического элемента обозначен на рисунке _______.



Вывод: «Инверсный статический выход» логического элемента обозначен на рисунке

-----• 5

Вопросы для опроса

- 1.Чем отличаются асинхронные триггеры от синхронных триггеров?
- 2. Чем отличаются статические триггеры от динамических триггеров?
- 3. Расскажите про RS-триггер.
- 4. Расскажите про D-триггер.
- 5. Расскажите про Т-триггер.
- 6. Как используются рассматриваемые триггеры в различных электронных устройствах?
- 7. Какие типы счетчиков существуют?
- 8.Поясните принцип работы суммирующего счетчика с переменным коэффициентом счета.
 - 9.Где применяются счетчики?
 - 10. Чем отличаются различные виды счетчиков?
- 11. Объясните принцип работы суммирующего счетчика, изобразить временные диаграммы работы суммирующего счетчика.
- 12. Объясните принцип работы вычитающего счетчика, изобразить временные диаграммы работы вычитающего счетчика.
 - 13. Как реализуется произвольный модуль счета?
 - 14. В чем смысл начальной установки двоичного счетчика в вычислительных системах?

Максимальное количество баллов за опрос – 5 баллов, минимальное – 3 балла.

Вопросы для защиты лабораторной работы

- 1. Чем отличаются непрерывные устройства от дискретных?
- 2.В чем смысл основных положений алгебры логики?
- 3. Каковы типичные структуры логических элементов?
- 4. Чем различаются серии логических элементов?
- 5. Что понимают под базовыми логическими элементами?
- 6. Расскажите про условно-графические обозначения логических элементов, зарисуйте их.
- 7.Опишите таблицы истинности основных логических элементов и запишите функции через операции И, ИЛИ, НЕ и др.
 - 8.Объясните назначение различных входов триггеров.
 - 9. Что такое активный уровень?
 - 10. Почему RS-триггер на элементах И-НЕ называют триггером с инверсными входами?

Максимальное количество баллов за защиту лабораторной работы — 5 баллов, минимальное — 3 балла.

Таблица 10 – Критерии оценки сформированности компетенций

	итерии оценки сформированности компетенции				
Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции				
наименование	(части компетенции)				
индикатора	на базовом уровне	на повышенном уровне			
достижения	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке		
компетенции	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»		
(части	50-64% от	65-85% от	86-100% от		
компетенции)	максимального балла	максимального балла	максимального балла		
	Студент на базовом	Студент на хорошем	Студент принимает		
ил э	уровне владеет	уровне владеет	активное участие в ходе		
ИД-2 _{ПКос-2}	материалом по теме;	информацией об	проведения занятия;		
Находит и	знает об	электрических	обладает глубокими		
анализирует	электрических	импульсах и	знаниями об		
информацию для	импульсах и	дифференцирующих	электрических		
решения	дифференцирующих	цепях; самостоятельно	импульсах и		
поставленной	цепях; может	находит и анализирует	дифференцирующих		
задачи	находить и	информацию для	цепях; находит и верно		
ИД-З _{ПКос-2}	анализировать	решения поставленной	анализирует		
Использует	информацию для	задачи; в основном,	информацию для		
современные	решения	способен использовать	решения поставленной		
методы монтажа,	поставленной задачи;	современные методы	задачи; способен		
наладки машин и	знает современные	монтажа, наладки	использовать		
установок,	методы монтажа,	машин и установок,	современные методы		
поддержания	наладки машин и	поддержания режимов	монтажа, наладки машин		
режимов работы	установок,	работы	и установок,		
электрифицирова	поддержания режимов	электрифицированных	поддержания режимов		
нных и	работы	и автоматизированных	работы		
автоматизиро-	электрифициро-	технологических	электрифицированных и		
ванных	ванных и	процессов	автоматизированных		
технологических	автоматизированных		технологических		
процессов	технологических		процессов		
	процессов				

Модуль 9. Элементная база цифровых устройств. Серии логических элементов. Базовая схема элементов ТТЛ. Микроэлектронные интегральные схемы

Компьютерное тестирование (ТСк)

Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее»

Что понимается под цифровым устройством?

Устройство, которое в соответствии с заданным алгоритмом обрабатывает данные, представленные в непозиционной бинарной системе счисления, алфавит которой содержит два символа: $1\ u\ 0$

Устройство, которое в соответствии с заданным алгоритмом обрабатывает данные, представленные в позиционной бинарной системе счисления, алфавит которой содержит два символа: 1 и 2

+Устройство, которое в соответствии с заданным алгоритмом обрабатывает данные, представленные в позиционной бинарной системе счисления, алфавит которой содержит два символа: 1 и 0

Устройство, которое в соответствии с заданным алгоритмом обрабатывает данные, представленные в позиционной бинарной системе счисления, алфавит которой содержит три символа: $0,\,1$ и 2

```
Каким образом воспринимает цифровое устройство наличие напряжения?
      0
      +1
      2
      0 или 1
Каким образом воспринимает цифровое устройство отсутствие напряжения?
      1
      2
      0 или 1
Какая система счисления лежит в основе цифровых устройств?
      +Двоичная
      Троичная
      Десятичная
      Восьмеричная
При умножении двух двоичных чисел 1012 и 1002 получили число:
      +101002
      0011002
      100002
      10012
При сложении двух двоичных чисел 1012 и 1002 получили число:
      101002
      0011002
      100002
      +10012
Выберите несколько правильных вариантов ответа и нажмите кнопку «Далее»
Число 10<sub>10</sub> в десятичной системе счисления соответствует числам:
      +A_{16} (50%)
      +10102 (50%)
      10101_{8}
      1A_{16}
Число F_{16} в шестнадцатеричной системе счисления соответствует:
      +15<sub>10</sub> (50%)
      +1111<sub>2</sub> (50%)
      10101_{8}
      1610
Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее»
Число 1011<sub>2</sub> в двоичной системе счисления соответствует числу:
      +11_{10}
      10_{10}
      10101_{8}
      A1_{16}
Указать код с форматом 2 байта:
      +1100110011001100_2
      11000110011002
      110011001001100_2
      110011000011002
```

Таблица 11 – Критерии оценки сформированности компетенций

таолица 11 – критерии оценки сформированности компетенции				
Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции			
наименование	(части компетенции)			
индикатора	на базовом уровне	на повыше	повышенном уровне	
достижения	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке	
компетенции	«удовлетворительно»	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»	
(части	50-64% от	65-85% от	86-100% от	
компетенции)	максимального балла	максимального балла	максимального балла	
ИД-2 _{ПКос-2} Находит и анализирует	Студент на базовом уровне владеет материалом по теме; знает об элементной	Студент на хорошем уровне владеет информацией об элементной базе	Студент принимает активное участие в ходе проведения занятия; обладает глубокими	
информацию для решения поставленной задачи ИД-З _{ПКос-2} Использует современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицирова нных и автоматизированнных	базе цифровых устройств; может находить и анализировать информацию для решения поставленной задачи; знает современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и	цифровых устройств; самостоятельно находит и анализирует информацию для решения поставленной задачи; в основном, способен использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических	знаниями об элементной базе цифровых устройств; находит и верно анализирует информацию для решения поставленной задачи; способен использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных	
технологических процессов	автоматизированных технологических процессов	процессов	технологических процессов	

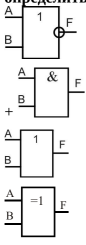
Модуль 10. Основные логические операции и элементы. Комбинационные логические устройства, минимизация логических функций

Фонд тестовых заданий

Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее»

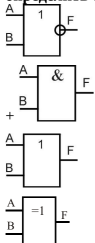
A¤	Bα	Fα
0 ¤	0 ¤	0 ¤
0 ¤	1¤	0 ¤
1¤	0 ¤	0 ¤
1¤	1¤	1¤

Для логической операции, представленной в таблице истинности определить УГО логического элемента



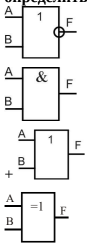
A¤	Bα	Fα
0 :2	0 ¤	0 ¤
0 ¤	1¤	0 ¤
1¤	0 ¤	0 ¤
1¤	1¤	1¤

Для логической операции, представленной в таблице истинности, определить УГО логического элемента:



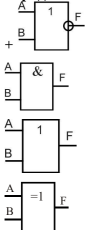
A¤	Bα	Fα
0 ¤	0 ¤	0 ¤
0 ¤	1¤	1¤
1¤	0 ¤	1¤
1¤	1¤	1¤

Для логической операции, представленной в таблице истинности, определить УГО логического элемента:



A¤	Bα	Fα	3
0 ¤	0 ¤	1¤	3
0 ¤	1¤	0 ¤	3
1¤	0 ¤	0 ¤	3
1¤	1¤	0 ¤	3

Для логической операции, представленной в таблице истинности, определить УГО логического элемента:



определить таблицу истинности:

для логического			
A	В	F	
0	0	0	
0	1	1	
1	0	1	
1	1	0	

)J	лемента			
	A	В	F	
	0	0	0	
	0	1	1	
	1	0	1	
	1	1	1	

Pegeriii 2		
A	В	F
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

Для логического элемента

HANN MOI II TECHTOLO		
A	В	F
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1
+		

Л	лемента 🖳			
	A	В	F	
	0	0	0	
	0	1	1	
	1	0	1	
	1	1	1	

определить таблицу истинности:

A	В	F
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

Для логического элемента

A	В	F
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

лемента						
	A	В	F			
	0	0	1			
	0	1	1			
	1	0	1			
	1	1	0			
+						

OI	треде л	ить т	аблиц	у истинности:
	A	В	F	

выбрать математическое обозначение логической

выбрать математическое обозначение логической

A	В	F
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Основными параметрами системы логических элементов являются:

Уровни сигналов для представления логических 0 и 1

Помехоустойчивость

Рассеиваемая мощность

Быстродействие

+Все перечисленное



Для логического элемента операции:

$$F = AB$$

$$F = A \vee B$$

$$F = A \wedge B$$

$$+F = AB$$

<u>A</u> 1 <u>F</u>

Для логического элемента операции:

$$+F = \overline{A + B}$$

$$F = AB$$

$$F = A \vee B$$

$$F = AB$$

$$F = A \wedge B$$

<u>A</u> 1 _F

выбрать математическое обозначение логической

выбрать математическое обозначение логической

реализуется логическая операция:

Для логического элемента операции:

$$F = A + B$$
$$F = AB$$

$$+F = A \vee B$$

$$F = \overline{AB}$$

$$F = A \wedge B$$

A & F

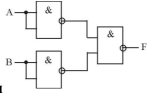
Для логического элемента операции:

$$F = A + B$$

$$+F = AB$$

$$F = A \vee B$$

$$F = AB$$



При помощи данной схемы

HE

или-не

И-НЕ



При помощи данной схемы

+И

HE

ИЛИ-НЕ

И-НЕ



При помощи данной схемы

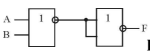
+N

HE

или-не

И-НЕ

При помощи данной схемы



- г реализуется логическая операция:

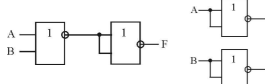
+ИЛИ

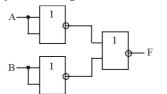
HE

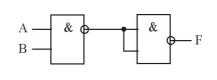
или-не

И-НЕ

Какая схема реализует булево выражение $F = \overline{\overline{A + B}} = A + B$?







C	С
	1
	1
1	1
	1

Выберите результат минимизации, если использовалась карта Карно а также были выполнены склейки:

$$+F = BC + A\overline{B}$$

 $F = A\overline{B} + AC$
 $F = AB + AC$
 $F = BC + C$

	$\overline{\mathbf{C}}$	С
$\overline{A} \overline{B}$	1	1
A B		
AB	1	1
$A\overline{B}$		

Выберите результат минимизации, если использовалась карта Карно а также были выполнены склейки:

$$F = BC + A \overline{B}$$

$$F = B + AC$$

$$+F = AB + \overline{A} \overline{B}$$

$$F = BC + AC$$

	C	С
$\overline{A} \overline{B}$	1	
ĀB	1	
AΒ	1	1
ΑB		

Выберите результат минимизации, если использовалась карта Карно а также были выполнены склейки:

$$F = BC + A \overline{B}$$

$$F = B + AC$$

$$+ F = AB + \overline{A} \overline{C}$$

$$F = BC + AC$$

Какое тождество в алгебре логики является ошибочным?
A + A = A
A + 1 = 1
AA = A
$+A\cdot 1=1$
Выберите несколько правильных вариантов ответа и нажмите кнопку «Далее»
Какие тождества в алгебре логики называются формулами де Моргана?
$+\overline{A}+\overline{B}+\overline{C}=\overline{ABC}$ (50%)
$+ \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C} = \overline{A + B + C} (50\%)$
$\overline{AB} \cdot \overline{C} = \overline{A + B + C}$
$\overline{AB} + \overline{C} = \overline{ABC}$
Упрощение логических функций можно провести, используя:
+Карты Карно (33%)
+Диаграммы Вейча (33%)
+Формулы де Моргана (33%)
Закон Ома
Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее»
Порядок действий в алгебре логики:
+Сначала выполняется операция НЕ, затем И, затем ИЛИ
Сначала выполняется операция И, затем НЕ, затем ИЛИ
Сначала выполняется операция НЕ, затем ИЛИ, затем И
Сначала выполняется операция ИЛИ, затем И, затем НЕ
Диаграмма Вейча для двух переменных содержит:
+4 клетки
2 клетки
8 клеток
16 клеток
Диаграмма Вейча для трех переменных содержит:
4 клетки
2 клетки
+8 клеток
16 клеток
Введите с клавиатуры Ваш вариант ответа и нажмите кнопку «Ответить»
При вычитании двух двоичных чисел 1012 и 1002 получили число
001_{2}
Диаграмма Вейча для четырех переменных содержит клеток. 16
Карты Карно для двух переменных содержит клеток(ки).

Карты Карно для трех переменных содержит___ клеток(ки).

Карты Карно для четырех переменных содержит___ клеток(ки).

16

Выберите один правильный вариант и нажмите кнопку «Далее»

При словесном описании операции: «Двигатель можно включить ключом на пульте оператора или по команде с ЭВМ» соответствует логической операции:

И

+ИЛИ

HE

И-НЕ

При словесном описании операции: «Двигатель включен, если включен выключатель на пульте оператора и включена система охлаждения двигателя» соответствует логической операции:

+N

ИЛИ

HE

И-НЕ

Таблица 12 – Критерии оценки сформированности компетенций

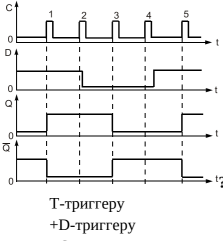
Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции					
наименование	(части компетенции)					
индикатора	на базовом уровне	на повышенном уровне				
достижения	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке			
компетенции	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»			
(части	50-64% от	65-85% от	86-100% от			
компетенции)	максимального балла	максимального балла	максимального балла			
C II N	Студент на базовом	Студент на хорошем	Студент принимает			
ИД-2 _{ПКос-2} Находит и	уровне владеет	уровне владеет	активное участие в ходе			
, ,	материалом по теме;	информацией об	проведения занятия;			
анализирует	знает об основных	основных логических	обладает глубокими			
информацию для	логических операциях	операциях и элементах;	знаниями об основных			
решения поставленной	и элементах; может	самостоятельно находит	логических операциях и			
	находить и	и анализирует	элементах; находит и			
задачи ИД-З _{ПКос-2}	анализировать	информацию для	верно анализирует			
Использует	информацию для	решения поставленной	информацию для			
современные	решения	задачи; в основном,	решения поставленной			
методы монтажа,	поставленной задачи;	способен использовать	задачи; способен			
наладки машин и	знает современные	современные методы	использовать			
установок,	методы монтажа,	монтажа, наладки	современные методы			
поддержания	наладки машин и	машин и установок,	монтажа, наладки машин			
режимов работы	установок,	поддержания режимов	и установок,			
электрифицирова	поддержания режимов	работы	поддержания режимов			
нных и	работы	электрифицированных	работы			
автоматизиро-	электрифициро-	и автоматизированных	электрифицированных и			
ванных	ванных и	технологических	автоматизированных			
технологических	автоматизированных	процессов	технологических			
процессов	технологических		процессов			
процессов	процессов					

Модуль 11. Комбинационные и последовательностные цифровые устройства. Триггеры. Счетчики. Регистры. Цифровые сумматоры

Фонд тестовых заданий

Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее»

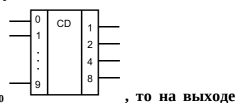
Какому типу триггера соответствует данная временная диаграмма?



RS-триггеру

ЈК-триггеру

Введите с клавиатуры Ваш вариант ответа и нажмите кнопку «Ответить»



Если на вход кодера поступила информация — число 710

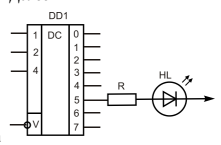
получим число ____ (указать двоичную форму числа).

0111

Для пятиразрядного двоичного счетчика максимальный коэффициент счета равен

____. 32

Выберите один правильный вариант и нажмите кнопку «Далее»



Светодиод HL загорится, если на входы дешифратора подаем информацию:

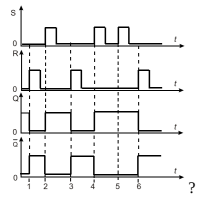
 $Bxoд 1 = 0 \quad Bxoд 2 = 0 \quad Bxoд 4 = 1$

+Вход 1 = 1 Вход 2 = 0 Вход 4 = 1

 $Bxoд 1 = 1 \quad Bxoд 2 = 1 \quad Bxoд 4 = 0$

 $Bxoд 1 = 1 \quad Bxoд 2 = 1 \quad Bxoд 4 = 1$

Какому типу триггера соответствует данная временная диаграмма



Т-триггеру

D-триггеру

+RS-триггеру

ЈК-триггеру

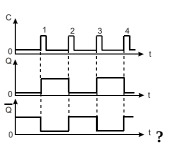
Для четырехразрядного счетчика максимальный коэффициент счета равен:

+16

8

4

32



Какому типу триггера соответствует данная временная диаграмма

+Т-триггеру

D-триггеру

RS-триггеру

ЈК-триггеру

]	Какому	типу	триггера	соответст	гвует д	данная	таблица	истинности
	Входы	Выходы						

Входы		Выходы		C	
C	D	Q	Q	Состояние	
J	1	1	0	Установка в «1»	
了	0	0	1	Установка в «0»	?

Т-триггеру

+D-триггеру

RS-триггеру

ЈК-триггеру

Для трехразрядного счетчика максимальный коэффициент счета равен:

16

+8

4

32

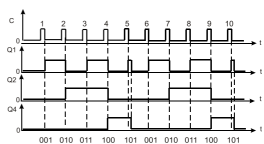
Число различных состояний, через которые проходит счетчик в процессе одного полного цикла счета, называется:

+Модуль счета

Быстродействие счетчика

Управлением счета

Цепь переноса



суммирующего

Представленная временная диаграмма счетчика имеет модуль счета:

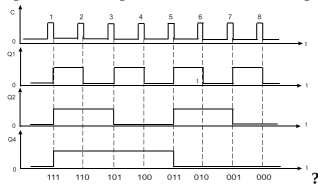
+5

10

6

4

Временная диаграмма какого счетчика представлена на рисунке



+Вычитающего

Суммирующего

Инверсного

Универсального

Счетчики, осуществляющие поочередно сложение и вычитание поступивших импульсов, называются:

+Реверсивными

С произвольным коэффициентом счета

Распределительными

Разделительными

Функциональные узлы, предназначенные для хранения информации, называются:

+Регистры

Мультиплексоры

Шифраторы

Демультиплексоры

Логические функциональные узлы, преобразующие многоразрядный входной код в выходной, построенный по другому закону, называются:

+Шифраторы

Счетчики

Регистры

Сумматоры

Последовательный регистр является:

+Сдвигающим регистром

Регистром памяти

Распределяющим регистром

Нет правильного ответа

Параллельный регистр является:

Сдвигающим регистром

+Регистром памяти

Распределяющим регистром

Нет правильного ответа

Микропроцессор состоит:

Из арифметико-логического устройства

Из буферного регистра

Из устройства управления

+Из всего перечисленного

Выберите несколько правильных вариантов и нажмите кнопку «Далее»

Триггеры - это устройства:

- +Предназначенные для хранения одного разряда информации (33%)
- +Имеющие два устойчивых состояния (33%)
- +Логическое устройство, способное хранить 1 бит данных (33%)

Логическое действие

Арифметико-логическое устройство выполняет операции:

- +Сложение (33,3%)
- +Вычитание (33,3%)
- +Сдвиг чисел (33,3%)

Устройства управления

Вопросы для защиты лабораторных работ

- 1. Объясните назначения R, S, D, C, Т-входов триггеров.
- 2. Что такое активный уровень?
- 3. Почему RS-триггер на элементах 2И-НЕ называют триггером с инверсными входами (триггером отрицательной логики)?
 - 4. Чем отличаются асинхронные триггеры от синхронных триггеров?
 - 5. Чем отличаются статические триггеры от динамических триггеров?
 - 6. Как используются рассматриваемые триггеры в различных электронных устройствах?
 - 7. Расскажите о классификации счётчиков.
 - 8. Где применяются счётчики?
 - 9. Чем отличаются различные виды счетчиков?
- 10. Объясните принцип работы суммирующего счётчика; изобразите временные диаграммы работы суммирующего счётчика.
- 11. Объясните принцип работы вычитающего счётчика; изобразите временные диаграммы работы вычитающего счётчика.
 - 12. Как реализуется произвольный модуль счета?
 - 13. Объясните назначение регистров в цифровых устройствах.
 - 14. Изучите назначение элементов схемы, применяемой при исследовании регистров.
 - 15. Объясните процессы, протекающие в отдельных каскадах регистров при записи чисел.
- 16. Объясните процессы преобразования формы представления чисел из последовательной в параллельную и наоборот.

Максимальное количество баллов за защиту лабораторной работы — 5 баллов, минимальное — 3 балла.

Таблица 13 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции						
наименование	е (части компетенции)						
индикатора	на базовом уровне на повышенном уровне						
достижения	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке				
компетенции	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»				
(части	50-64% от	65-85% от максимального	86-100% от				
компетенции)	максимального балла	балла	максимального балла				
	Студент на базовом	Студент на хорошем	Студент принимает				
ил 2	уровне владеет	уровне владеет	активное участие в				
ИД-2 _{ПКос-2} Находит и	материалом по теме;	информацией о	ходе проведения				
анализирует	знает о	комбинационных и	занятия; обладает				
информацию для	комбинационных и	последовательностных	глубокими знаниями				
решения	последовательностных	цифровых устройствах,	комбинационных и				
поставленной	цифровых устройствах,	триггерах, счетчиках,	последовательностных				
задачи	триггерах, счетчиках,	регистрах, цифровых	цифровых устройств,				
ИД-3 _{ПКос-2}	регистрах, цифровых	сумматорах;	триггеров, счетчиков,				
Использует	сумматорах; может	самостоятельно находит	регистров, цифровых				
современные	находить и	и анализирует	сумматоров; находит и				
методы	анализировать	информацию для	верно анализирует				
монтажа,	информацию для	решения поставленной	информацию для				
наладки машин	решения поставленной	задачи; в основном,	решения поставленной				
и установок,	задачи; знает	способен использовать	задачи; способен				
поддержания	современные методы	современные методы	использовать				
режимов работы	монтажа, наладки	монтажа, наладки машин	современные методы				
электрифициров	машин и установок,	и установок,	монтажа, наладки				
анных и	поддержания режимов	поддержания режимов	машин и установок,				
автоматизирован	работы	работы	поддержания режимов				
НЫХ	электрифицированных	электрифицированных и	работы				
технологических	и автоматизированных	автоматизированных	электрифицированных				
процессов	технологических	технологических	и автоматизированных				
процессов	процессов	процессов	технологических				
			процессов				

Модуль 12. Устройства для преобразования сигналов. Цифроаналоговые и аналогоцифровые преобразователи. Структурная схема микропроцессорных систем

Фонд тестовых заданий

Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее»

Что такое шифратор?

+Комбинационная схема, предназначенная для преобразования унитарного (однопозиционного) кода в двоичный позиционный код

Комбинационная схема, предназначенная для преобразования двоичного кода в одинарный позиционный код

Комбинационная схема, предназначенная для преобразования унитарного (однопозиционного) кода в десятичный позиционный код

Комбинационная схема, предназначенная для преобразования десятичного кода в двоичный позиционный код

Что такое дешифратор?

Комбинационная схема, выполняющая операцию преобразования выходных кодов, например, двоичного кода, в сигнал только на одном входе

+Комбинационная схема, выполняющая операцию преобразования входных кодов, например, двоичного кода, в сигнал только на одном выходе

Комбинационная схема, выполняющая операцию преобразования входных кодов, например, двоичного кода, в сигнал на нескольких выходах

Нет правильного ответа

Что такое мультиплексор?

+Операционный узел, осуществляющий операцию передачи сигнала с одного из нескольких входов на один общий выход в соответствии с кодом адреса

Операционный узел, осуществляющий операцию передачи сигнала с одного из нескольких входов на несколько выходов в соответствии с кодом адреса

Операционный узел, осуществляющий операцию передачи сигнала с одного входа на один общий выход в соответствии с кодом адреса

Нет правильного ответа

Что такое демультиплексор?

+Операционный узел, осуществляющий передачу сигнала с одного общего входа на один из нескольких выходов в соответствии с кодом адреса

Операционный узел, осуществляющий передачу сигнала с нескольких входов на один из нескольких выходов в соответствии с кодом адреса

Операционный узел, осуществляющий передачу сигнала с одного общего входа на один выход в соответствии с кодом адреса

Нет правильного ответа

На какие виды по способу применяемых алгоритмов делятся аналого-цифровые преобразователи (АЦП)?

Последовательные прямого преобразования

Последовательного преобразования

Параллельные одноступенчатые

+Все перечисленные и другие

Вопросы для защиты лабораторных работ

- 1. Устройство и принцип действия шифратора.
- 2. Устройство и принцип действия дешифратора.
- 3. Устройство и принцип действия мультиплексора.
- 4. Устройство и принцип действия демультиплексора
- 5. Назовите область применения преобразователей кодов.

Максимальное количество баллов за защиту лабораторной работы — 5 баллов, минимальное — 3 балла.

Таблица 14 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции					
наименование	(части компетенции)					
индикатора	на базовом уровне на повышенном уровне					
достижения	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке			
компетенции	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»			
(части	50-64% от	65-85% от	86-100% от			
компетенции)	максимального балла	максимального балла	максимального балла			
	Студент на базовом	Студент на хорошем	Студент принимает			
ИД-2 _{ПКос-2} Находит	уровне владеет	уровне владеет	активное участие в			
и анализирует	материалом по теме;	информацией об	ходе проведения			
информацию для	знает об устройствах	устройствах для	занятия; обладает			
решения	для преобразования	преобразования	глубокими знаниями			
поставленной	сигналов; может	сигналов;	об устройствах для			
задачи	находить и	самостоятельно находит	преобразования			
ИД-Зпкос-2	анализировать	и анализирует	сигналов; находит и			
Использует	информацию для	информацию для	верно анализирует			
современные	решения	решения поставленной	информацию для			
методы монтажа,	поставленной задачи;	задачи; в основном,	решения поставленной			
наладки машин и	знает современные	способен использовать	задачи; способен			
установок,	методы монтажа,	современные методы	использовать			
поддержания	наладки машин и	монтажа, наладки	современные методы			
режимов работы	установок,	машин и установок,	монтажа, наладки			
электрифициро-	поддержания режимов	поддержания режимов	машин и установок,			
ванных и	работы	работы	поддержания режимов			
автоматизиро-	электрифициро-	электрифицированных и	работы			
ванных	ванных и	автоматизированных	электрифицированных			
технологических	автоматизированных	технологических	и автоматизированных			
процессов	технологических	процессов	технологических			
	процессов		процессов			

2. ОЦЕНИВАНИЕ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ

2.1 Оценивание письменных работ студентов, регламентируемых учебным планом

Курсовая работа «Разработка блока электропитания для электронного устройства. Структурное проектирование логических устройств в интегральном исполнении по заданной логической функции».

Выполняется по вариантам. Выбор варианта производится по шифру (последней и предпоследней цифре номера студенческого билета).

Количество вариантов — 100.

Таблица 15 – Формируемые компетенции (или их части)

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Оценочные
	достижения компетенции (части	материалы и
компетенции	компетенции)	средства
	ИД-2 _{ПКос-2} Находит и анализирует	
ПКос-2. Способен осу-	информацию для решения поставленной	
ществлять планирование и	задачи	Проворуз
контроль деятельности по	ИД-З _{пкос-2} Использует современные	Проверка
техническому обслуживанию	методы монтажа, наладки машин и	содержания КР Защита КР
и ремонту оборудования	установок, поддержания режимов работы	'
подстанций электрических	электрифицированных и	(собеседование)
сетей	автоматизированных технологических	
	процессов	

Таблица 16 – Критерии оценки курсовой работы

_ reconstruction of the control of t		
Показатели	Количество баллов	
	минимальное	максимальное
Соблюдение графика выполнения КР	30	55
Содержание и присутствие элементов научных исследований в КР	5	10
Защита КР	10	25
Активность при выполнении КР или при публичной защите других КР	5	10
Итого:	50	100

Оценка сформированности компетенций при выполнении и защите курсовой работы осуществляется по блокам: «Содержание и присутствие элементов научных исследований в КР» и «Защита КР».

Критерии оценивания сформированности компетенций представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Критерии оценки сформированности компетенций по курсовой работе

Таблица 17 – Критерии оценки сформированности компетенций по курсовой работе			
Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции		
наименование	(части компетенции)		
индикатора	на базовом уровне на повышенном уровне		нном уровне
достижения	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке
компетенции	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
(части	50-64% от	65-85% от	86-100% от
компетенции)	максимального балла	максимального балла	максимального балла
	Студент не совсем	Студент выполнил	Работа выполнена и
	твердо владеет	работу в срок, освоил	защищена до окончания
	материалом, при	методику расчета блока	обозначенного срока;
	защите КР допускает	электропитания,	студент показывает
	искажения логической	спроектировал	глубокое и полное
ИД-2 _{ПКос-2}	последовательности,	логическое устройство;	знание и понимание
Находит и	неточную	при защите КР по	всего программного
анализирует	аргументацию	существу отвечает на	материала; освоил
информацию для	теоретических	поставленные вопросы,	методику расчета блока
решения	положений, разработал	с небольшими	электропитания,
поставленной	блок электропитания,	погрешностями	спроектировал
задачи	спроектировал	приводит	логическое устройство;
ИД - З _{ПКос-2}	логическое устройство,	формулировки	может самостоятельно и
Использует	работу выполнил до	определений, в ответах	аргументированно
современные	конца семестра; может	допускает небольшие	осуществлять анализ,
методы	находить и	пробелы, не	обобщения и выводы по
монтажа,	анализировать	искажающие их	выполненной работе;
наладки машин	информацию для	содержания; в	находит и верно
и установок,	решения поставленной	основном, способен	анализирует
поддержания	задачи; знает	использовать	информацию для
режимов работы	современные методы	современные методы	решения поставленной
электрифициров	монтажа, наладки	монтажа, наладки	задачи; способен
анных и	машин и установок,	машин и установок,	использовать
автоматизирован	поддержания режимов	поддержания режимов	современные методы
ных	работы	работы	монтажа, наладки машин
технологических	электрифицированных	электрифицированных	и установок,
процессов	и автоматизированных	и автоматизированных	поддержания режимов
	технологических	технологических	работы
	процессов	процессов	электрифицированных и
			автоматизированных
			технологических
			процессов

Базовый уровень сформированности компетенции, соответствующий оценке «удовлетворительно», считается достигнутым, если студент по итогам подготовки и защиты курсовой работы набирает от 50 до 64 баллов, повышенный уровень считается достигнутым, если студент набирает от 65 до 100 баллов, при этом оценке «хорошо» соответствует 65-85 баллов, оценке «отлично» 86-100 баллов.

2.2 Оценивание письменных работ студентов, не регламентируемых учебным планом

Контрольные работы

Таблица 18 – Формируемые компетенции (или их части)

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Оценочные
	достижения компетенции (части	материалы и
компетенции	компетенции)	средства
	ИД-2 _{ПКос-2} Находит и анализирует	
ПКос-2. Способен осу-	информацию для решения поставленной	
ществлять планирование и	задачи	Пророриз
контроль деятельности по	ИД-3 _{пкос-2} Использует современные	Проверка
техническому обслуживанию	методы монтажа, наладки машин и	содержания КР Защита КР
и ремонту оборудования	установок, поддержания режимов работы	(собеседование)
подстанций электрических	электрифицированных и	(собеседование)
сетей	автоматизированных технологических	
	процессов	

Модуль 4. Полупроводниковые транзисторы. Биполярный транзистор: принцип работы, схемы включения, h-параметры. Полевой транзистор. Тиристор

Перечень вопросов к контрольной работе

- 1. Что такое транзистор?
- 2. Какие бывают схемы включения транзистора?
- 3. Поясните устройство и принцип действия транзистора.
- 4. Как называются электроды транзистора?
- 5. Какова полярность подключения электродов транзистора?

Максимальное количество баллов за контрольную работу — 5 баллов, минимальное — 3 балла.

Таблица 19 – Критерии оценки сформированности компетенций

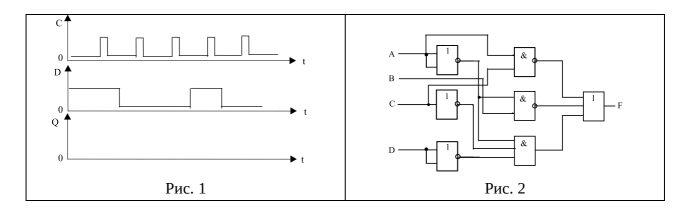
Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции		
наименование	(части компетенции)		
индикатора	на базовом уровне на повышенном уровне		
достижения	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке
компетенции	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
(части	50-64% от	65-85% от максимального	86-100% от
компетенции)	максимального балла	балла	максимального балла
	Студент ответил на 3	Студент ответил на 4	Студент ответил на 5
	вопроса контрольной	вопроса контрольной	вопросов контрольной
ИД-2 _{ПКос-2}	работы. Студент на	работы. Студент на	работы. Студент
Находит и	базовом уровне владеет	хорошем уровне владеет	обладает глубокими
анализирует	материалом по теме;	информацией о принципе	знаниями о принципе
информацию для	знает принцип работы,	работы, схемах	работы, схемах
решения	схемы включения, h-	включения, h-параметрах	включения, h-
поставленной	параметры	транзисторов и	параметрах
задачи	транзисторов и	тиристоров;	транзисторов и
ИД-Зпкос-2	тиристоров; находит и	самостоятельно находит	тиристоров; находит и
Использует	анализирует	и анализирует	верно анализирует
современные	информацию для	информацию для	информацию для
методы	решения поставленной	решения поставленной	решения поставленной
монтажа,	задачи; знает	задачи; в основном,	задачи; способен
наладки машин	современные методы	способен использовать	использовать
и установок,	монтажа, наладки	современные методы	современные методы
поддержания режимов работы	машин и установок,	монтажа, наладки машин	монтажа, наладки
электрифициров	поддержания режимов	и установок,	машин и установок,
анных и	работы	поддержания режимов	поддержания режимов
автоматизирован	электрифицированных	работы	работы
ных	и автоматизированных	электрифицированных и	электрифицированных и
технологических	технологических	автоматизированных	автоматизированных
процессов	процессов	технологических	технологических
		процессов	процессов

Модуль 11. Комбинационные и последовательностные цифровые устройства. Триггеры. Счетчики. Регистры. Цифровые сумматоры

Перечень вопросов к контрольной работе

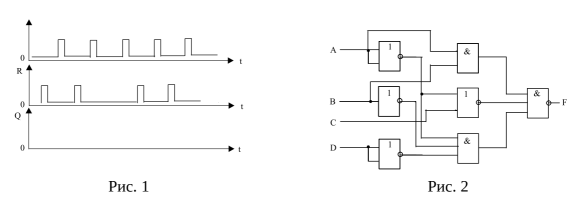
Вариант 1

- 1. Дана временная диаграмма (рис.1). Нарисовать УГО элемента и информацию на выходе элемента.
- 3. Какой логический уровень сигнала будет на выходе комбинационной схемы (рис. 2), если имеются логические уровни сигналов на входе: A = 1, B = 0, C = 1, D = 0?
- 3. Нарисовать временную диаграмму работы трехразрядного суммирующего счетчика с модулем cчета K = 6.



Вариант 2

- 1. Нарисовать временную диаграмму работы четырехразрядного суммирующего счетчика с модулем счета K=5.
- 2. Дана временная диаграмма (рис. 1). Нарисовать УГО элемента и логический уровень сигнала на выходе элемента.
- 3. Какой логический уровень сигнала будет на выходе комбинационной схемы (рис. 2), если имеются логические уровни сигналов на входе: A = 1, B = 0, C = 1, D = 0?

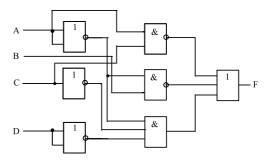


Вариант 3

1. Какую логическую операцию представляет данная таблица истинности? Заполните таблицу и нарисуйте временные диаграммы для произвольных переменных.

<i>x</i> ₁	<i>X</i> ₂	$y = x_1 \vee x_2$
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

- 2. Нарисовать временную диаграмму работы трехразрядного вычитающего счетчика, если первоначально на входе была информация 111₂.
- 3. Написать булево выражение на выходе комбинационной схемы:



Максимальное количество баллов за контрольную работу -9 баллов, минимальное -3 балла.

Таблица 20 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции		
наименование	(части компетенции)		
индикатора	на базовом уровне на повышенном уровне		
достижения	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке
компетенции	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
(части	50-64% от	65-85% от	86-100% от
компетенции)	максимального балла	максимального балла	максимального балла
	Студент на базовом	Студент ответил на все	Студент ответил верно
	уровне владеет	вопросы контрольной	на все вопросы
	материалом по теме;	работы. Студент на	контрольной работы.
ИД-2 _{ПКос-2}	знает о	хорошем уровне владеет	Студент обладает
Находит и	комбинационных и	информацией о	глубокими знаниями о
анализирует	последовательностны	комбинационных и	комбинационных и
информацию для	х цифровых	последовательностных	последовательностных
решения	устройствах,	цифровых устройствах,	цифровых устройствах,
поставленной	триггерах, счетчиках,	триггерах, счетчиках,	триггерах, счетчиках,
задачи	регистрах, цифровых	регистрах, цифровых	регистрах, цифровых
ИД-3 _{ПКос-2}	сумматорах; находит	сумматорах;	сумматорах; находит и
Использует	и анализирует	самостоятельно находит	верно анализирует
современные	информацию для	и анализирует	информацию для
методы	решения	информацию для	решения поставленной
монтажа,	поставленной задачи;	решения поставленной	задачи; способен
наладки машин	знает современные	задачи; в основном,	использовать
и установок,	методы монтажа,	способен использовать	современные методы
поддержания режимов работы	наладки машин и	современные методы	монтажа, наладки машин
электрифициров	установок,	монтажа, наладки	и установок,
анных и	поддержания	машин и установок,	поддержания режимов
автоматизирован	режимов работы	поддержания режимов	работы
ных	электрифицированны	работы	электрифицированных и
технологических	хи	электрифицированных и	автоматизированных
процессов	автоматизированных	автоматизированных	технологических
	технологических	технологических	процессов
	процессов	процессов	• '
	• '	• '	

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

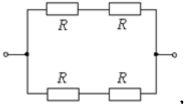
Форма промежуточной аттестации по дисциплине экзамен.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ПКос-2. Способен осуществлять планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей.

Задания закрытого типа

Выберите правильный вариант ответа



1. Если все резисторы имеют одинаковое сопротивление R=20 Ом то эквивалентное сопротивление цепи равно:

10 O_M

 $+20 \, \text{Om}$

5 Ом

40 Ом

2. Исходным материалом при изготовлении полупроводниковых приборов являются:

Алюминий

Медь

Сталь

+Кремний

Задания открытого типа

Дайте развернутый ответ на вопрос

1. Собрана цепь из источника тока, амперметра и лампы. Что будет с показанием амперметра, если в цепь включить последовательно еще такую же лампу?

Правильный ответ: показание амперметра уменьшится, так как сопротивление цепи возрастет.

2. В цепи из источника тока, амперметра и лампы параллельно лампе подключают еще одну, обладающую таким же сопротивлением. Изменится ли при этом показание амперметра?

Правильный ответ: показание амперметра увеличится в два раза, так как сопротивление уменьшится в два раза.

3. Что происходит с емкостью при параллельном соединении конденсаторов?

Правильный ответ: при параллельном соединении общая емкость складывается из емкостей отдельных конденсаторов.

4. Что происходит с полупроводниками при росте температуры?

Правильный ответ: при увеличении температуры сопротивление полупроводников уменьшается.

5. На какие виды подразделяют материалы в соответствии с удельной электрической проводимостью?

Правильный ответ: в соответствии с удельной электрической проводимостью можно выделить проводники, полупроводники и диэлектрики.

6. Как называются электроды биполярного транзистора?

Правильный ответ: у биполярного транзистора три электрода – эмиттер, коллектор, база.

Окончательные результаты обучения (формирования компетенций) определяются посредством перевода баллов, набранных студентом в процессе освоения дисциплины, в оценки:

- базовый уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценке «удовлетворительно» (50-64 рейтинговых баллов);
- повышенный уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценкам «хорошо» (65-85 рейтинговых баллов) и «отлично» (86-100 рейтинговых баллов).

4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине экзамен.

Фонд оценочных средств для проведения повторной промежуточной аттестации формируется из числа оценочных средств по темам, которые не освоены студентом.

Примечание:

Дополнительные контрольные испытания проводятся для студентов, набравших менее **50 баллов** (в соответствии с «Положением о модульно-рейтинговой системе»).

Таблица 21 – Критерии оценки сформированности компетенций по курсовой работе

	Критерии оценивания сформированности компетенции
Код и наименование индикатора	(части компетенции)
достижения компетенции	на базовом уровне
(части компетенции)	соответствует оценке «удовлетворительно»
	50-64% от максимального балла
	Студент, основном, владеет материалом, разработал
ИД-2 _{ПКос-2} Находит и анализирует	блок электропитания, спроектировал логическое
информацию для решения	устройство, работу выполнил до конца семестра; при
поставленной задачи	защите КР допускает искажения логической
ИД-З _{ПКос-2} Использует	последовательности, неточную аргументацию
современные методы монтажа,	теоретических положений, может находить и
наладки машин и установок,	анализировать информацию для решения поставленной
поддержания режимов работы	задачи; в основном, способен использовать
электрифицированных и	современные методы монтажа, наладки машин и
автоматизированных	установок, поддержания режимов работы
технологических процессов	электрифицированных и автоматизированных
	технологических процессов

Таблица 22 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)	
индикатора достижения компетенции (части компетенции)	на базовом уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	
	Студент владеет материалом по дисциплине на базовом	
ИД-2 _{ПКос-2} Находит и	уровне; обладает основными сведениями об электронных	
анализирует информацию для	приборах, пассивных и полупроводниковых элементах,	
решения поставленной задачи	обладает сведениями об усилителях электрических	
ИД-З _{ПКос-2} Использует	сигналов, знает про выпрямительные устройства, имеет	
современные методы монтажа,	представление о назначении и принципе работы цифровых	
наладки машин и установок,	устройств; может находить и анализировать информацию	
поддержания режимов работы	для решения поставленной задачи; в основном, способен	
электрифицированных и	использовать современные методы монтажа, наладки	
автоматизированных	машин и установок, поддержания режимов работы	
технологических процессов	электрифицированных и автоматизированных	
	технологических процессов	