

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Хатямов Рушан Фаритович
Должность: Директор ПТЖТ - филиала ПривГУПС
Дата подписания: 09.09.2026 16:47:18
Уникальный программный ключ:
69ece84290c49e5186ad52595c914e77484890f7

Приложение
ОПОП-ППССЗ по специальности
13.02.07 Электроснабжение

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
ОП.02 Электротехника и электроника
основной профессиональной образовательной программы -
программы подготовки специалистов среднего звена специальности СПО
13.02.07 Электроснабжение

Базовая подготовка
среднего профессионального образования
(год начала подготовки по УП: 2024)

Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств.
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке.
3. Оценка освоения учебной дисциплины:
 - 3.1. Формы и методы оценивания.
 - 3.2. Кодификатор оценочных средств.
4. Задания для оценки освоения дисциплины.

1. Паспорт фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств учебной дисциплины **ОП.02 Электротехника и электроника**

В результате освоения учебной дисциплины ОП.02 Электротехника и электроника обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности **13.02.07 Электроснабжение** (базовая подготовка) следующими умениями, знаниями, которые формируют общие и профессиональные компетенции, а также личностными результатами, осваиваемыми в рамках программы воспитания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Навыки
ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК.1.2 ПК.2.2 ПК.2.3	– подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками; – рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей – читать принципиальные, электрические и монтажные схемы; – собирать электрические схемы; – правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов; – снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; – работать под напряжением – работать в команде (бригаде) – осваивать новые технологии (по мере их внедрения) – работать со	– классификацию электронных приборов, их устройство и область применения; – методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей; – основные законы электротехники; – параметры электрических схем и единицы их измерения; – принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов; – характеристики и параметры электрических и магнитных полей – основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин; – свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов; – способы получения, передачи и использования электрической энергии; – правила эксплуатации и организации ремонта электрических сетей – правила устройства электроустановок	–

	специальными диагностическими приборами и оборудованием в рамках выполняемой трудовой функции – оценивать отклонения и возможные факторы, приводящие к отклонению от нормальной работы оборудования	– требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции	
--	--	--	--

– личные результаты (ЛР):

ЛР 21 Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.

ЛР 31 Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.

ЛР 32 Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.

ЛР 39 Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

ЛР 40 Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Формой аттестации по учебной дисциплине является экзамен комплексный (4 семестр).

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

В результате аттестации по учебной дисциплине ОП.02 Электротехника и электроника осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих, профессиональных компетенций и личностных результатов в рамках программы воспитания:

Таблица 1

Результаты обучения ¹	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
Знает: классификацию электронных приборов, их устройство и область применения; – методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей; – основные законы электротехники; – параметры электрических схем и единицы их измерения; – принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов; – характеристики и параметры электрических и магнитных полей – основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин; – свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов; – способы получения, передачи и использования электрической энергии; – правила эксплуатации и организации ремонта электрических сетей – правила устройства электроустановок; – требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,	– демонстрирует знания основных законов электротехники; – самостоятельно подбирает метод расчета электрической цепи; – демонстрирует знание критериев для выбора электрооборудования; – самостоятельно называет единицы измерения электрических величин; – знает параметры и характеристики электрических и магнитных полей; – демонстрирует знания особенностей протекания электрического тока в проводниках и полупроводниках; – самостоятельно называет основные правила эксплуатации электроустановок; – демонстрирует знания способов получения, передачи и распределения электрической энергии; – знает требования охраны труда и пожарной безопасности при работе с электроустановками	Текущий контроль: – устный опрос; – проверка выполнения индивидуальных заданий; – письменный опрос; – тестирование; – самоконтроль; – взаимопроверка; – экспертное наблюдение и оценка выполнения практических работ Промежуточная аттестация: Экзамен

¹ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК.1.2, ПК.2.2, ПК.2.3		
Умеет: подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками; – рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей – читать принципиальные, электрические и монтажные схемы; – собирать электрические схемы; – правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов; – снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; – работать под напряжением – работать в команде (бригаде) – осваивать новые технологии (по мере их внедрения) – работать со специальными диагностическими приборами и оборудованием в рамках выполняемой трудовой функции – оценивать отклонения и возможные факторы, приводящие к отклонению от нормальной работы оборудования ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК.1.2, ПК.2.2, ПК.2.3	– умеет готовить оборудование к работе; – выполняет лабораторные и практические работы в соответствии с методическими указаниями к ним; – правильно организует свое рабочее место и поддерживает его в порядке на протяжении выполняемой лабораторной работы; – самостоятельно пользуется справочной литературой; – демонстрирует умения расчета параметров электрических, магнитных цепей; – самостоятельно читает принципиальные электрические и монтажные схемы; – самостоятельно снимает показания с использованием электроизмерительных приборов; – соблюдает правила техники безопасности и охраны труда при выполнении лабораторных работ	Текущий контроль: – оценка результатов выполнения практических работ, – оценка результатов выполнения лабораторных работ. – оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения практических и лабораторных работ Промежуточная аттестация: – Экзамен

Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Таблица 2

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль	Промежуточная аттестация		
	Форма контроля	Проверяемые У, З, ОК, ПК, ЛР	Форма контроля	Проверяемые У, З, ОК, ПК, ЛР
Раздел 1. Электротехника				
Тема 1.1. Электрическое поле	экспертная оценка выполнения лабораторных , практических заданий, тематических тестов	ОК 06, ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., У1, У2, У3, У4, 32, 33, ОК 02., У3, У4, 34, 35,36,37	экзамен	ОК 06, ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., У1, У2, У3, У4, 32, 33, ОК 02., У3, У4, 34, 35,36,37
Тема 1.2 Электрические цепи постоянного тока	экспертная оценка выполнения лабораторных , практических заданий, тематических тестов	ОК 04, ОК 09, ПК 2.2, ПК 4.1, ПК 5.1., ПК 5.2, ПК 5.3.,ЛР 5, ЛР 6 , У1, У2, У3, У4, У6, У7, У8, 32, 33, ОК 06, ПКУ1 , , 32, 33	экзамен	ОК 04, ОК 09, ПК 2.2, ПК 4.1, ПК 5.1., ПК 5.2, ПК 5.3.,ЛР 5, ЛР 6 , У1, У2, У3, У4, У6, У7, У8, 32, 33, ОК 06, ПКУ1 , , 32, 33
Тема 1.3 Электромагнетизм	тематических тестов	У2, У3, У4, 32, 33, 34, 35,36,37	экзамен	У2, У3, У4, 32, 33, 34, 35,36,37
Тема 1.4 Однофазные цепи переменного тока	экспертная оценка выполнения лабораторных , практических заданий, тематических тестов	ОК 04., ОК 09, ПК 2.2, ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3. ЛР 5, ЛР 6 У1, У2, У3, У4, У6, У7, У8, 32, 33,	экзамен	ОК 04., ОК 09, ПК 2.2, ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3. ЛР 5, ЛР 6 У1, У2, У3, У4, У6, У7, У8, 32, 33,
Тема 1.5 Трехфазные цепи переменного тока	экспертная оценка выполнения лабораторных заданий, тематических тестов	ОК 01.,32, 33, 34, 35,36,37, ОК 04., ОК 09, ПК 2.2, ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ЛР 5 , ЛР 6, У1, У2, У3, У4, У6, У7, У8,	экзамен	ОК 01.,32, 33, 34, 35,36,37, ОК 04., ОК 09, ПК 2.2, ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ЛР 5 , ЛР 6, У1, У2, У3, У4, У6, У7, У8,
Тема 1.6 Электрические измерения	экспертная оценка выполнения лабораторных	ОК 04., ОК 09, ПК 2.2, ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3, ЛР	экзамен	ОК 04., ОК 09, ПК 2.2, ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3, ЛР

Раздел 2 Электроника Тема 2.1 Физические основы работы полупроводниковых приборов	заданий, тематических тестов	5, ЛР 6, У1, У2, У3, У4, У6, У7, У8, У10,	экзамен	5, ЛР 6, У1, У2, У3, У4, У6, У7, У8, У10,
	экспертная оценка выполнения лабораторных заданий, тематических тестов	ОК 04., ОК 09, ПК 2.2, ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ЛР 5, ЛР 6, У1, У2, У3, У4, У6, У7, У8, 31,		ОК 04., ОК 09, ПК 2.2, ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ЛР 5, ЛР 6, У1, У2, У3, У4, У6, У7, У8, 31,
Тема 2.2 Электронные выпрямители	экспертная оценка выполнения лабораторных, практических заданий, тематических тестов	ОК 04, ОК 09, ПК 2.2, ПК 4.1, ПК 5.1., ПК 5.2, ПК 5.3., ЛР 5, ЛР 6, У1, У2, У3, У4, У6, У7, У8, 32, 33, ОК 06,	экзамен	ОК 04, ОК 09, ПК 2.2, ПК 4.1, ПК 5.1., ПК 5.2, ПК 5.3., ЛР 5, ЛР 6, У1, У2, У3, У4, У6, У7, У8, 32, 33, ОК 06,
Тема 2.3 Преобразователи и инверторы Тема 2.4. Электронные усилители Тема 2.5 Электронные генераторы Тема 2.6 Защита электронных устройств	тематические тесты	ОК 02., У1 У3, У4, 31, 34, 35,36,37	экзамен	ОК 02., У1 У3, У4, 31, 34, 35,36,37
	тематические тесты	ОК 02., У1 У3, У4, 31, 34, 35,36,37 ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3.,	экзамен	ОК 02., У1 У3, У4, 31, 34, 35,36,37 ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3.,
	тематические тесты	ОК 02., У1 У3, У4, 31, 34, 35,36,37	экзамен	ОК 02., У1 У3, У4, 31, 34, 35,36,37
	тематические тесты	ОК 02., У1 У3, У4, 31, 34, 35,36,37	экзамен	ОК 02., У1 У3, У4, 31, 34, 35,36,37
Тема 2.7 Логические элементы	экспертная оценка выполнения лабораторных, практических заданий, тематических тестов	ОК 04., ОК 09, ПК 2.2, ПК 4.1., ПК 5.1. ПК 5.2., ПК 5.3. ЛР 5, ЛР 6, У1, У2, У3, У4, У6, У7, У8,	экзамен	ОК 04., ОК 09, ПК 2.2, ПК 4.1., ПК 5.1. ПК 5.2., ПК 5.3. ЛР 5, ЛР 6, У1, У2, У3, У4, У6, У7, У8,
Тема 2.8 Основы микроэлектроники	тематические тесты	ОК 02., У1 У3, У4, 31, 34, 35,36,37	экзамен	ОК 02., У1 У3, У4, 31, 34, 35,36,37

3.2 Кодификатор оценочных средств

Функциональный признак оценочного средства (тип контрольного задания)	Код оценочного средства
1	2
Задачи и вопросы для самопроверки	З и В
Лабораторная работа №	ЛР №
Практическая работа № n	ПР № n
Тестирование	Т
Задания для самостоятельной работы	СР
- сообщение	
Разноуровневые задачи и задания (расчётные, графические)	РЗЗ
Экзамен	Э

4.Задания для оценки освоения дисциплины

4.1. Задачи и вопросы для самопроверки (Тема 1.1. Электрическое поле)

1. 1. Какие две стороны электромагнитного поля вам известны?
2. Как пояснить материальность электромагнитного поля?
3. Изобразите электрическое поле положительного точечного заряда. В каком направлении станет перемещаться пробный отрицательный заряд, помещенный в такое поле?
4. Какие сведения о природе электромагнитного поля вам известны?
5. Что называется напряженностью электрического поля и электрическим напряжением? В каких единицах измеряется каждая величина?
6. Два заряда, находящиеся на некотором расстоянии в вакууме, действуют друг на друга с силой $1 \cdot 10^{-4}$ Н, а в жидкости - с силой $5 \cdot 10^{-5}$ Н. Чему равна относительная диэлектрическая проницаемость жидкости? Ответ: 2.
7. К двум параллельным пластинам приложено напряжение 220 В. Определить напряженность электрического поля в средней его части, если расстояние между пластинами в этой области поля $d = 1$ мм. Чему равна сила, действующая в этой области поля на частицу с зарядом $q = 10^{-6}$ Кл? Ответ: $22 \cdot 10^4$ В/м; 0,22 Дж.
9. Определить напряжение между точками А и С, если напряжение между точками А и В равно 120 В, а между С и В - 180 В. Найти расстояние между точками А и В, находящимися в поле с напряженностью 200 В/м. Ответ: 60 В; 0,6 м.
10. В чем заключается явление поляризации диэлектриков? Что называется электрическим моментом диполя, как его определить?
11. Что называется электрической прочностью изоляции, в каких единицах она измеряется?
12. В чем заключается отличие электрического пробоя от теплового?
13. Электрическая прочность слюды $50 \cdot 10^3$ кВ/м. При какой толщине она не будет пробита, если допускаемое напряжение на пробой должно быть в 2 раза меньше пробивного, а к слюде приложено напряжение 10 000 В? Ответ: 0,1 мм.
14. От чего зависит емкость плоского конденсатора? Как изменится его емкость, если увеличить площадь его пластин в 4 раза, расстояние между ними уменьшить в 2 раза? Ответ: увеличится в 8 раз.
15. Три конденсатора емкостью 10, 15 и 6 мкФ соединили сначала параллельно, а затем последовательно. Чему равна их общая емкость при каждом соединении? Ответ: 31 мкФ; 3 мкФ.
16. Чему равен заряд конденсатора емкостью 1 мкФ, если напряжение между его пластинами 50 В? Определить напряженность поля в диэлектрике, если его толщина 0,1 мм. Ответ: $5 \cdot 10^{-5}$ Кл; 500 кВ/м.
17. Каковы основные свойства волокнистых органических материалов?
18. Какие изоляционные материалы относятся к группе эластомеров? Укажите их свойства.
19. Чему равны электрическая прочность, диэлектрическая проницаемость и удельное сопротивление трансформаторного масла?

Контролируемые компетенции: ОК 06, ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., У1, У2, У3, У4, 32, 33, ОК 02., У3, У4, 34, 35,36,37

Критерии оценки:

«Отлично» выставляется обучающемуся, если ответил правильно на 90% - 100%

«Хорошо» выставляется обучающемуся, если ответил правильно на 80% - 89%
 «Удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если ответил правильно на 50% - 79%
 «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, ответил правильно меньше 50%

4.2. Лабораторная работа №1

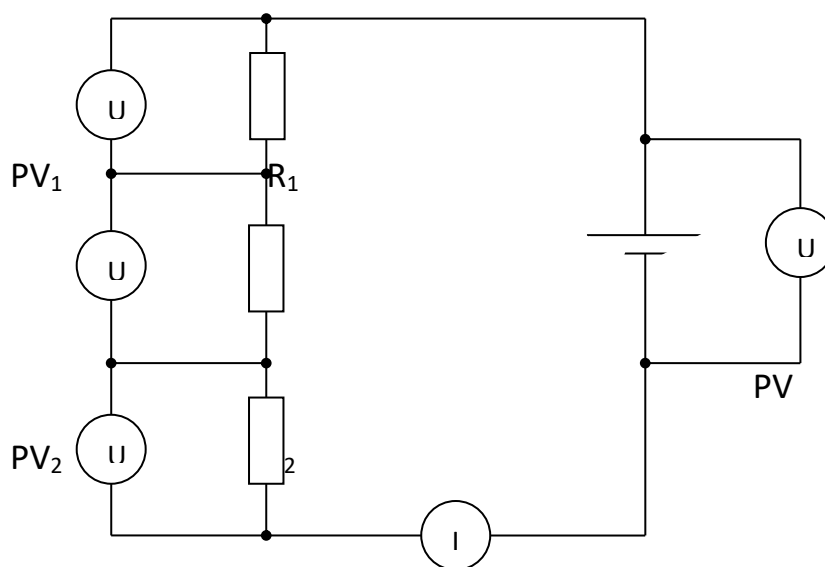
Тема: Проверка свойств электрической цепи с последовательным соединением резисторов.

Цель: Экспериментально подтвердить правильность формул расчета цепей с последовательным соединением резисторов.

Приборы и оборудование:

1. Монтажная плата.....-1 шт.
2. Аккумулятор -.....1 шт. (15 В)
3. Мультиметр АВ1, АВ2.....-2 шт.
4. Сопротивления- 3 шт.(68 Ом, 150 Ом, 330 Ом)
5. Провода.....-6 шт.

Электрическая схема эксперимента



Ход работы:

1. Собрать электрическую схему цепи: Установить параметры резисторов и аккумулятора и записать их в таблицу результатов.
2. Измерить ток I по прибору АВ1 и записать в таблицу результатов измерений.
3. Последовательно измерить напряжение U_1, U_2, U_3 и напряжение U прибором АВ2 и записать в таблицу результатов измерений.
4. Исходя из заданных значений R_1, R_2, R_3 и U вычислить $I_{расч}, U_{расч1}, U_{расч2}, U_{расч3}, U_{расч}, R_{расч1}, R_{расч2}, R_{расч3}, R_{расч}$ и записать в таблицу.
5. Сравнить результаты измеряемых и расчетных величин.
6. Написать вывод.

Таблица результатов измерений и вычислений

№	Участок цепи:	R, Ом	I, мА	U, В	I _{расч} , мА	U _{расч} , В	P _{расч} , Вт
1	Резистор 1						
2	Резистор 2						
3	Резистор 3						
4	Вся цепь						

Формулы и вычисления:

$$R = R_1 + R_2 + R_3; I_{расч} = U / R, \text{ где } U = 15 \text{ В (округлить до тысячных)}$$

$$U_{расч1} = I_{расч1} \cdot R_1; U_{расч2} = I_{расч2} \cdot R_2; U_{расч3} = I_{расч3} \cdot R_3; U_{расч} = I_{расч} \cdot R$$

$$\text{или } U_{расч} = U_{расч1} + U_{расч2} + U_{расч3}$$

$$P_{расч1} = U_{расч1} \cdot I_{расч1}; P_{расч2} = U_{расч2} \cdot I_{расч2}; P_{расч3} = U_{расч3} \cdot I_{расч3}; P_{расч} = U_{расч} \cdot I_{расч}$$

$$\text{или } P_{расч} = P_{расч1} + P_{расч2} + P_{расч3}$$

Контролируемые компетенции: ОК 04., ОК 09, ПК 2.2, ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3, ЛР 5, ЛР 6, У1, У2, У3, У4, У6, У7, У8, У10

Критерии оценки:

«Отлично» ставится, если обучающийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил безопасности труда; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ погрешностей.

«Хорошо» ставится, если выполнены требования к оценке «5», но было допущено два - три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочёта.

«Удовлетворительно» ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, позволяет получить правильные результаты и выводы: если в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

«Неудовлетворительно» ставится, если работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов: если опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

4.3 Практическая работа №

Тема: «Расчет однофазных выпрямителей»

Цель: определить неизвестные величины и составить схему однофазного выпрямителя.

Мостовой выпрямитель должен питать потребитель постоянным током. Мощность потребителя P_0 , Вт, при напряжении питания U_0 , В. Следует выбрать один из трех типов полупроводниковых диодов, параметры которых приведены в табл. 47 для схемы выпрямителя, и пояснить, на основании чего сделан выбор. Начертить схему выпрямителя. Данные для своего варианта взять из табл. 47.

Типы диодов	P_0 , Вт	U_0 , В
Д242Б Д224 Д226	120	20

Решение:

1) Выписываем технические параметры диодов из таблицы №57 (справочные данные):

Д242Б $I_{\text{доп}} = 2 \text{ A}$, $U_{\text{обр}} = 100 \text{ В}$

Д224 $I_{\text{доп}} = 5 \text{ A}$, $U_{\text{обр}} = 50 \text{ В}$

Д226 $I_{\text{доп}} = 0,3 \text{ A}$, $U_{\text{обр}} = 400 \text{ В}$

2) Определяем ток потребителя:

$$I_o = P_o / U_o = 120 / 20 = 6 \text{ A}$$

3) Определяем действительный прямой ток, протекающий через диод:

$$I_{\text{пр. д.}} = 0,5 \cdot I_o = 0,5 \cdot 6 = 3 \text{ A}$$

4) Определяем напряжение, действующее на диод в непроводящий период:

$$U_{\text{обр. д.}} = 1,57 \cdot U_o = 1,57 \cdot 20 = 31,4 \text{ В}$$

5) Проверяем диоды по параметрам:

для данной схемы диод должен удовлетворять условиям

$$I_{\text{доп}} \geq I_{\text{пр. д.}} \text{ и } U_{\text{обр}} \geq U_{\text{обр. д.}}$$

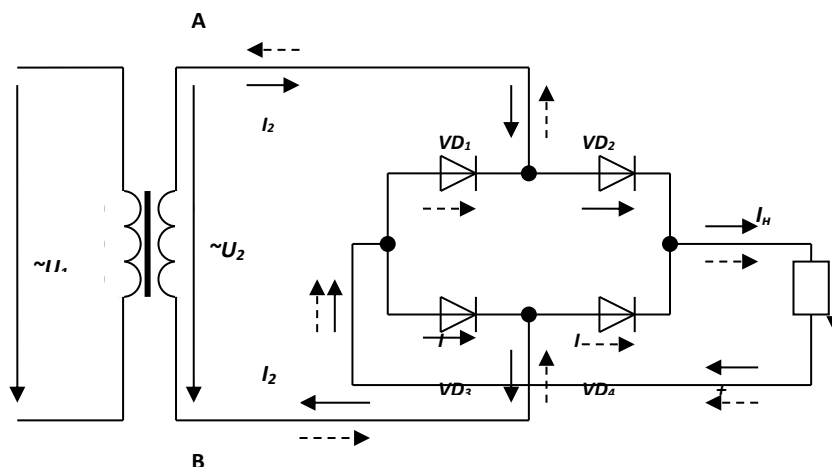
Д242Б $2 \geq 3$ ложно и $100 \geq 31,4$ истинно

Д224 $5 \geq 3$ истинно и $50 \geq 31,4$ истинно

Д226 $0,3 \geq 3$ ложно и $400 \geq 31,4$ истинно

Диоды Д242Б и Д226 не проходят по току, следовательно выбираем диод Д224, т. к. он проходит по всем параметрам и строим стандартную схему.

6) Составляем мостовую схему выпрямителя:



Контролируемые компетенции: ОК 04., ОК 09, ПК 2.2, ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3, ЛР 5, ЛР 6, У1, У2, У3, У4, У6, У7, У8, У10

Критерии оценки:

«Отлично» обучающийся глубоко, осмысленно, в полном объёме усвоил программный материал, может устанавливать связь между теорией и практической деятельностью, умеет применять теоретические знания на практике, выбирает рациональные способы выполнения задания, задание выполнил полностью, уверенно отвечает на все контрольные вопросы, составил отчёт в соответствии с требованиями, работа сдана в срок.

«Хорошо» обучающийся в полном объёме усвоил программный материал, умеет применять теоретические знания на практике, задание выполнил полностью, допустил незначительные неточности, которые исправляет в присутствии преподавателя, в ответах на контрольные вопросы допускает не более двух недочётов, составил отчёт в соответствии с требованиями.

«Удовлетворительно» Задание выполнено не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты, в ходе проведения работы были допущены ошибки (не более двух грубых ошибок и двух недочётов), отчёт составлен с нарушением требований.

«Неудовлетворительно» Нарушена техника безопасности и правила работы с оборудованием, обучающийся оказался не подготовленным к выполнению этой работы, обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений, допущено более двух существенных ошибок в ходе, в объяснении, оформлении работы, которые учащиеся не могут исправить даже по требованию педагога, полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью.

4.4 Тестирование

Тема: «Логические элементы»

Инструкция.

Блок заданий – часть А – представляет собой набор тестов с выбором ответов. Всего вопросов – 15. К каждому заданию дается три–четыре варианта ответов. Для вопроса №1 необходимо выбрать несколько вариантов ответов. Для вопросов 3 и 4 – несколько вариантов ответов. Для остальных – один вариант правильного ответа.

Часть А

A1. Перечислите основные операции, выполняемые на логических элементах основных типов.

- 1) конъюнкция;
- 2) дизъюнкция;
- 3) отрицание;
- 4) сложение;
- 5) вычитание.

A2. Операнды – это:

- числа на входе логического элемента;
- сигналы на входе логического элемента;
- логическая единица 1 и логический ноль.

A3. Логический элемент «ИЛИ»- название и обозначение ?

- 1) дизъюнкция;
- 2) $Y = X1 \cdot X2$;
- 3) $Y = X1 + X2$;
- 4) конъюнкция.

A4. Логический элемент «И»- название и обозначение ?

- 1) дизъюнкция;
- 2) $Y = X1 \cdot X2$;

3) $Y = X1 + X2$;

4) конъюнкция.

A5. Обозначение логического элемента «И» на схеме?

- 1 с кружком;
- & без кружка;
- 1 без кружка;
- & с кружком.

A6 Обозначение логического элемента «ИЛИ» на схеме?

- 1 с кружком;
- & без кружка;
- 1 без кружка;
- & с кружком.

A7. Обозначение логического элемента «НЕ» на схеме?

- 1 с кружком и один вход;
- & без кружка два входа;
- 1 без кружка три входа.

A8. Обозначение логического элемента «ИЛИ-НЕ» на схеме?

- 1) 1 с кружком и два и более 2 входов;
- 2) & без кружка и два и более 2 входов;
- 3) 1 без кружка и два и более 2 входов;
- 4) & с кружком и два и более 2 входов.

A9. Обозначение логического элемента «И-НЕ» на схеме?

- 1) 1 с кружком и два и более 2 входов;
- 2) & без кружка и два и более 2 входов;
- 3) 1 без кружка и два и более 2 входов;
- 4) & с кружком и два и более 2 входов.

A10. Буквенное обозначение логического элемента «И»

- AND;
- NAND;
- NOR
- NOT;
- OR;

A11. Буквенное обозначение логического элемента «ИЛИ – НЕ»

- AND;
- NAND;
- NOR

- NOT;
- OR;

A12. Буквенное обозначение логического элемента «ИЛИ»

- AND;
- NAND;
- NOR
- NOT;
- OR.

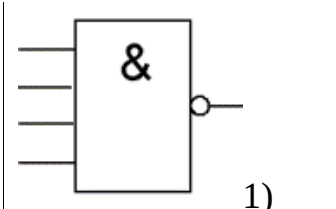
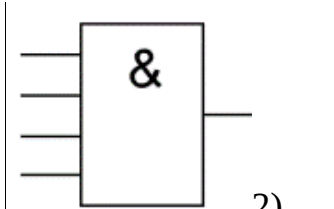
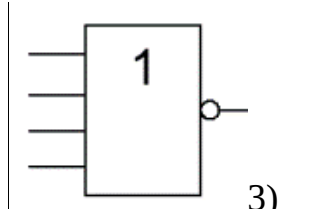
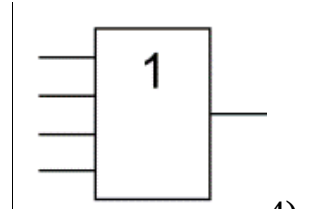
A13. Буквенное обозначение логического элемента «И – НЕ»

- AND;
- NAND;
- NOR
- NOT;
- OR.

A14. Буквенное обозначение логического элемента «НЕ»

- AND;
- NAND;
- NOR
- NOT;
- OR.

A15. Соотнесите названия с элементами

			
1)	2)	3)	4)
4И	4 ИЛИ	4 И – НЕ	4 ИЛИ – НЕ

Эталоны ответов

A1-1,2,3	A5-2	A9-4	A13-2
A2-2	A6-3	A10-1	A14-4
A3-1,3	A7-1	A11-3	A15-3
A4-2,4	A8-1	A12-5	A15 1 - 4 И-НЕ 2 - 4И 3 – 4ИЛИ-НЕ 4 – 4ИЛИ

Контролируемые компетенции: ОК 06, ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., У1, У2, У3, У4, 32, 33, ОК 02., У3, У4, 34, 35,36,37

Критерии оценки:

«Отлично» выставляется обучающемуся, если ответил правильно на 90% - 100%

«Хорошо» выставляется обучающемуся, если ответил правильно на 80% - 89%

«Удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если ответил правильно на 50% - 79%

«неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, ответил правильно меньше 50%

4. 5 Задания для самостоятельной работы

Для написания сообщения рекомендуется:

1. **Изучить тему.** Чем лучше понятны основные аспекты и детали, тем более информативной будет речь.
2. **Определить цель и аудиторию.** Это поможет определить необходимый уровень детализации и стиль изложения.
3. **Составить план.** Разбить всю информацию на логические блоки, сформировать план или алгоритм изложения.
4. **Написать введение.** В этой части нужно познакомить слушателя или читателя с тематикой, обозначить цель и актуальность темы.
5. **Написать основную часть.** Здесь следует составить план или алгоритм максимально полного изложения тематической информации, разделив её на несколько логических блоков.
6. **Написать заключение.** Нужно подвести итоги рассказа, сделать обобщение информации, выразить своё мнение и сделать вывод.

При оформлении сообщения следует обратить внимание на:

- **Чёткость и ясность изложения.** Сообщение должно быть понятным, легко читаемым и слушаемым.
- **Логичную структуру.** Текст нужно разделить на логические взаимосвязанные блоки, каждый из которых обозначить заголовком.
- **Использование материала.** Следует применять достоверные, проверенные источники.
- **Форматирование текста.** Нужно выбрать понятный шрифт, регулярный интервал, абзацы, заголовки. Также следует обратить внимание на орфографию, пунктуацию и грамматику текста.
- **Визуализацию.** Для более наглядной и понятной передачи информации можно использовать рисунки, графики, таблицы и прочие визуальные материалы.

В конце сообщения желательно составить список литературы, которой пользовались при подготовке.

Контролируемые компетенции: ОК 06, ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., У1, У2, У3, У4, 32, 33, ОК 02., У3, У4, 34, 35,36,37

Критерии оценки:

«Отлично» Соответствие целям и задачам дисциплины, актуальность темы и рассматриваемых проблем, соответствие содержания заявленной теме, заявленная тема полностью раскрыта, рассмотрение дискуссионных вопросов по проблеме, сопоставлены различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, научность языка изложения, логичность и последовательность в изложении материала, количество исследованной литературы, в том числе новейших источников по проблеме, четкость выводов, оформление работы соответствует предъявляемым требованиям.

«Хорошо» Соответствие целям и задачам дисциплины, актуальность темы и рассматриваемых проблем, соответствие содержания заявленной теме, научность языка изложения, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, отсутствуют новейшие литературные источники по проблеме, при оформлении работы имеются недочеты.

«Удовлетворительно» Соответствие целям и задачам дисциплины, содержание работы не в полной мере соответствует заявленной теме, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, использовано небольшое количество научных источников, нарушена логичность и последовательность в изложении материала, при оформлении работы имеются недочеты.

«Неудовлетворительно» Работа не соответствует целям и задачам дисциплины, содержание работы не соответствует заявленной теме, содержание работы изложено не научным стилем.

4.6 Разноуровневые задачи и задания (расчётные, графические)

Для транзистора, включенного по схеме с общим эмиттером, используя входную и выходную характеристики, определить коэффициент усиления $h_{21э}$, величину сопротивлений нагрузки $R_{к1}$ и $R_{к2}$ и мощность на коллекторе $P_{к1}$ и $P_{к2}$, если известно напряжение на базе $U_{бэ}$, напряжения на коллекторе $U_{кэ1}$ и $U_{кэ2}$ и напряжение источника питания E_k . Данные для своего варианта взять из табл. 59.

Номер рисунков	$U_{бэ}, В$	$U_{кэ1}, В$	$U_{кэ2}, В$	$E_k, В$
85, 86	0,3	5	10	20

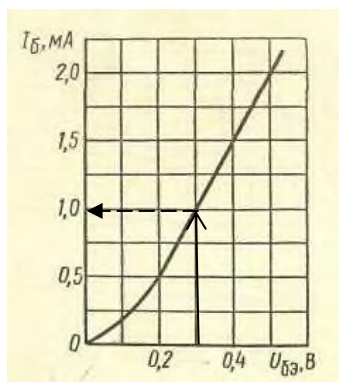


рис85

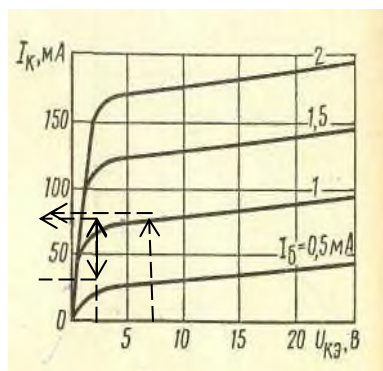


рис86

Решение:

- 1) По входной характеристике (рис.85) определяем входной ток :
при $U_{бэ} = 0,3 В$, $I_б = 1 мА$.
- 2) На выходных характеристиках (рис.86) находим график
при $I_б = 1 мА$.
- 3) Определяем ток коллектора I_k :
При $U_{кэ1} = 5 В$; при $I_б = 1 мА$; $I_{к1} = 75 мА$
При $U_{кэ2} = 10 В$; при $I_б = 1 мА$; $I_{к2} = 80 мА$
- 4) Мощность на коллекторе P_k :

$$P_{K1} = I_{K1} \cdot U_{KЭ1} = 0,075 \cdot 5 = 0,375 \text{ Вт};$$

$$P_{K2} = I_{K2} \cdot U_{KЭ2} = 0,08 \cdot 10 = 0,8 \text{ Вт}$$

5) Определяем сопротивление нагрузки R_K :

Если $E_K = U_{KЭ} + I_K \cdot R_K$, тогда

$$R_{K1} = (E_K - U_{KЭ1}) / I_{K1} = (20 - 5) / 0,075 = 200 \text{ Ом}$$

$$R_{K2} = (E_K - U_{KЭ2}) / I_{K2} = (20 - 10) / 0,08 = 125 \text{ Ом}$$

6) Определяем коэффициент усиления $h_{21э}$;

$$h_{21э} = \Delta I_K / \Delta I_Б; \text{ где}$$

$$\Delta I_K[AB] = 75 - 25 = 50 \text{ мА}$$

$$\Delta I_Б[AB] = 1 - 0,5 = 0,5 \text{ мА}$$

$$h_{21э} = 50 / 0,5 = 100$$

Контролируемые компетенции: ОК 04., ОК 09, ПК 2.2, ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3, ЛР 5, ЛР 6, У1, У2, У3, У4, У6, У7, У8, У10

Критерии оценки:

«Отлично» обучающийся глубоко, осмысленно, в полном объеме усвоил программный материал, может устанавливать связь между теорией и практической деятельностью, умеет применять теоретические знания на практике, выбирает рациональные способы выполнения задания, задание выполнил полностью, уверенно отвечает на все контрольные вопросы, составил отчет в соответствии с требованиями, работа сдана в срок.

«Хорошо» обучающийся в полном объеме усвоил программный материал, умеет применять теоретические знания на практике, задание выполнил полностью, допустил незначительные неточности, которые исправляет в присутствии преподавателя, в ответах на контрольные вопросы допускает не более двух недочетов, составил отчет в соответствии с требованиями.

«Удовлетворительно» Задание выполнено не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты, в ходе проведения работы были допущены ошибки (не более двух грубых ошибок и двух недочетов), отчет составлен с нарушением требований.

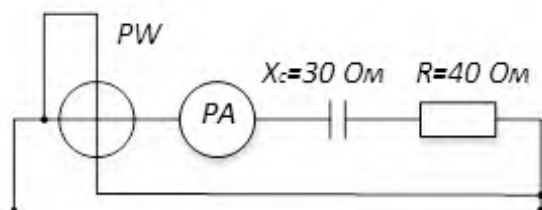
«Неудовлетворительно» Нарушена техника безопасности и правила работы с оборудованием, обучающийся оказался не подготовленным к выполнению этой работы, обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений, допущено более двух существенных ошибок в ходе, в объяснении, оформлении работы, которые учащиеся не могут исправить даже по требованию педагога, полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью.

4.7 Билет к экзамену

Билет состоит из трех вопросов из разных тем, Два из которых устные, третий – задача, которая устанавливает связь между теорией и практической деятельностью.

Пример:

- 1 Проводники и диэлектрики в электрическом поле.
- 2 Замкнутая электрическая цепь, основные её элементы. Электродвижущая сила источника электрической энергии. Закон Ома для полной цепи.
- 3 Задача.
Амперметр, реагирующий на действующее значение измеряемой величины, показывает 2А, определить полное сопротивление цепи Z , общее напряжение, показания ваттметра.



Контролируемые компетенции: ОК 04., ОК 09, ПК 2.2, ПК 4.1., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3, ЛР 5, ЛР 6, У1, У2, У3, У4, У6, У7, У8, У10

Критерии оценки:

«Отлично» обучающийся глубоко, осмысленно, в полном объеме усвоил программный материал, может устанавливать связь между теорией и практической деятельностью, умеет применять теоретические знания на практике, выбирает рациональные способы выполнения задания, задание выполнил полностью, уверенно отвечает на все контрольные вопросы, составил отчет в соответствии с требованиями, работа сдана в срок.

«Хорошо» обучающийся в полном объеме усвоил программный материал, умеет применять теоретические знания на практике, задание выполнил полностью, допустил незначительные неточности, которые исправляет в присутствии преподавателя, в ответах на контрольные вопросы допускает не более двух недочётов, составил отчет в соответствии с требованиями.

«Удовлетворительно» Задание выполнено не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты, в ходе проведения работы были допущены ошибки (не более двух грубых ошибок и двух недочётов), отчет составлен с нарушением требований.

«Неудовлетворительно» Нарушена техника безопасности и правила работы с оборудованием, обучающийся оказался не подготовленным к выполнению этой работы, обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений, допущено более двух существенных ошибок в ходе, в объяснении, оформлении работы, которые учащиеся не могут исправить даже по требованию педагога, полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью.