

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Приложение 9.7.26
ОПОП-ППССЗ по специальности
23.02.06 Техническая эксплуатация
подвижного состава железных дорог

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
ОП.04 ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА
основной профессиональной образовательной программы -
программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Базовая подготовка
среднего профессионального образования
(год приема: 2020)

Оренбург

Разработчик:

ОТЖТ - СП ОриПС – филиала СамГУПС
(место работы)

преподаватель
(занимаемая должность)

Е.Н. Оверин
(инициалы, фамилия)

Содержание

1. Общие положения	4
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке	5
3. Оценка освоения умений и знаний (типовые задания);	7
3.1. Формы и методы оценивания	7
3.2. Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины	11
4. Контрольно-оценочные материалы промежуточной аттестации по учебной дисциплине	21
5. Приложения. Задания для оценки освоения дисциплины	29

1. Общие положения

В результате освоения учебной дисциплины ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника (базовая подготовка) обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (базовый уровень подготовки) следующими умениями, знаниями, которые формируют общие и профессиональные компетенции:

У1. измерять параметры электронных схем;

У2. пользоваться электронными приборами и оборудованием.

З1. принцип работы и характеристики электронных приборов;

З2. принцип работы микропроцессорных систем.

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

ПК1.1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.

ПК1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.

ПК1.3. Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.

ПК2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.

ПК3.1. Оформлять техническую и технологическую документацию.

ПК3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является экзамен.

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

Таблица 1.1

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
Уметь:		
У1. измерять параметры электронных схем. ОК 1.- ОК 9 ПК 1.1 -1.3 ПК2.3, ПК3.1-3.2	<ul style="list-style-type: none"> – Измерение основных параметров полупроводниковых диодов, транзисторов, тиристоров; – Измерение основных параметров инвертирующего и неинвертирующего усилителей; – Измерение основных параметров однофазного мостового неуправляемого выпрямителя; – измерение основных параметров однополупериодного управляемого выпрямителя. 	Экспертное наблюдение и оценка защиты отчетов по лабораторным занятиям
У2. пользоваться электронными приборами и оборудованием. ОК 1.- ОК 9 ПК 1.1 -1.3 ПК2.3, ПК3.1-3.2	<ul style="list-style-type: none"> – Использование электронных приборов и оборудования 	Экспертное наблюдение и оценка защиты отчетов по лабораторным занятиям
Знать:		
З1. принцип работы и характеристики электронных приборов. ОК 1.- ОК 9 ПК 1.1 -1.3 ПК2.3, ПК3.1-3.2	<ul style="list-style-type: none"> – Электрофизические свойства полупроводников; понятия электронной и дырочной проводимости; устройство и свойства р-п-перехода; – Устройство, принцип действия, характеристики, параметры основных полупроводниковых приборов; – Назначение и классификация выпрямителей; схемы и принцип действия однофазных и трехфазных схем выпрямления; назначение и схемы простейших сглаживающих фильтров; принцип стабилизации напряжения и тока; простейшие схемы стабилизаторов; – Принцип усиления тока, напряжения, мощности; принцип действия и схемы простейшего усилительного каскада; назначение и классификация усилителей; виды межкаскадной связи; – Классификация электронных генераторов; работа схем электронных генераторов разных типов; – Условные обозначения, таблицы 	оценка при проведении устного опроса, контрольных работ, при защите отчетов по лабораторным занятиям

	<p>истинности основных логических элементов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Условные обозначения, назначение выводов, применение комбинационные цифровые устройства; – Условные обозначения, назначение выводов, применение последовательностные цифровые устройства; – Принцип работы, таблицы истинности триггеров. 	
<p>32. принцип работы микропроцессорных систем. ОК 1.- ОК 9 ПК 1.1 -1.3 ПК2.3, ПК3.1-3.2</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Назначение, классификация и область применения запоминающих устройств; – Цифровая обработка электрических сигналов: дискретизация, квантование. Принцип работы аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразователя, применение; – Структура процессора, назначение структурных блоков. Архитектура процессоров. Микроконтроллеры, системы на кристалле, применение. 	<p>оценка при проведении устного опроса</p>

3. Оценка освоения умений и знаний (типовые задания):

3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ОПОП-ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий, а также выполнения обучающимися реферативной работы. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Студент допущен до экзамена, если выполнены и зачтены лабораторные работы; тематические самостоятельные работы выполнены на положительные оценки.

Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Таблица 2.2

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля					
	Текущий контроль		Рубежный контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, З	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, З	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, З
Раздел 1. Электронные приборы					<i>Экзамен</i>	<i>З1, У1, У2, ОК 1 - ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2</i>
Тема 1.1. Физические основы полупроводниковых приборов	<i>Устный опрос Тестирование Самостоятельная работа</i>	<i>З1, ОК 1 - ОК 9</i>				
Тема 1.2. Полупроводниковые диоды	<i>Устный опрос Тестирование Лабораторная работа №1 Самостоятельная работа</i>	<i>З1, У1, У2, ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2</i>				
Тема 1.3. Тиристоры	<i>Тестирование Лабораторная работа №2 Самостоятельная работа</i>	<i>З1, У1, У2, ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2</i>				
Тема 1.4. Транзисторы	<i>Устный опрос Тестирование Лабораторная работа №3, 4 Самостоятельная работа</i>	<i>З1, У1, У2, ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2</i>				
Тема 1.5. Интегральные микросхемы	<i>Устный опрос Самостоятельная работа</i>	<i>З1, ОК 1 - ОК 9, ПК 1.1</i>				
Тема 1.6. Полупроводниковые фотоприборы	<i>Устный опрос Лабораторная работа №5 Самостоятельная работа</i>	<i>З1, ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.2,</i>				

		<i>ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2</i>				
Раздел 2. Электронные усилители и генераторы					<i>Экзамен</i>	<i>З1, У1, У2, ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2</i>
Тема 2.1. Электронные усилители	<i>Устный опрос Тестирование Лабораторная работа №6 Самостоятельная работа</i>	<i>З1, У1, У2, ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2</i>				
Тема 2.2. Электронные генераторы	<i>Устный опрос Тестирование Лабораторная работа №7,8 Самостоятельная работа</i>	<i>З1, У1, У2, ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2</i>				
Раздел 3. Источники вторичного питания					<i>Экзамен</i>	<i>З1, У1, У2, ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2</i>
Тема 3.1. Неуправляемые выпрямители	<i>Устный опрос Лабораторная работа №9 Самостоятельная работа</i>	<i>З1, У1, У2, ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2</i>				
Тема 3.2. Управляемые выпрямители	<i>Устный опрос Лабораторная работа №10 Самостоятельная работа</i>	<i>З1, У1, У2, ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2</i>				
Тема 3.3. Сглаживающие фильтры	<i>Устный опрос Лабораторная работа №11 Самостоятельная работа</i>	<i>З1, У1, У2, ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2</i>				
Тема 3.4. Стабилизаторы	<i>Устный опрос Лабораторная работа №12</i>	<i>З1, У1, У2, ОК 1 - ОК 9</i>				

напряжения и тока	<i>Самостоятельная работа</i>	<i>ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2</i>				
Раздел 4. Логические устройства					<i>Экзамен</i>	<i>31, ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2</i>
Тема 4.1. Логические элементы цифровой техники	<i>Устный опрос Самостоятельная работа</i>	<i>31, ОК 1 - ОК 9</i>				
Тема 4.2. Комбинационные цифровые устройства	<i>Устный опрос Лабораторная работа №13,14,15 Самостоятельная работа</i>	<i>31, ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2</i>				
Тема 4.3. Последовательностные цифровые устройства	<i>Устный опрос Лабораторная работа №116,17 Самостоятельная работа Контрольная работа</i>	<i>31, ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2</i>				
Раздел 5. Микропроцессорные системы					<i>Экзамен</i>	<i>32, ОК 1 - ОК 9, ПК 1.1</i>
Тема 5.1. Полупроводниковая память	<i>Устный опрос Самостоятельная работа</i>	<i>32, ОК 1 - ОК 9, ПК1.1,ПК1.2</i>				
Тема 5.2. Аналого-цифровые и цифро-аналоговые устройства	<i>Устный опрос Самостоятельная работа</i>	<i>32, ОК 1 - ОК 9, ПК1.1,ПК1.2</i>				
Тема 5.3. Микропроцессоры	<i>Устный опрос Самостоятельная работа</i>	<i>32, ОК 1 - ОК 9, ПК1.1,ПК1.2</i>				

3.2. Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины

Результаты обучения: умения, знания, общие и профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
У 1. измерять параметры электронных схем.	<ul style="list-style-type: none"> – Измерение основных параметров полупроводниковых диодов, транзисторов, тиристоров; – Измерение основных параметров инвертирующего и неинвертирующего усилителей; – Измерение основных параметров однофазного мостового неуправляемого выпрямителя; – измерение основных параметров однополупериодного управляемого выпрямителя. 	Устный опрос. Результаты выполнения и защиты лабораторных работ. Результаты выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.
У 2. пользоваться электронными приборами и оборудованием.	– Использование электронных приборов и оборудования	Устный опрос. Результаты выполнения и защиты лабораторных работ. Результаты выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.

Лабораторное занятие №1. Исследование работы диодов.

Лабораторное занятие №2. Исследование работы тиристора.

Лабораторное занятие №3. Исследование работы транзистора в режиме усиления, измерение основных параметров.

Лабораторное занятие №4. Исследование работы транзистора в ключевом режиме.

Лабораторное занятие №5. Исследование работы полупроводниковых фотоприборов.

Лабораторное занятие №6. Исследование электронной схемы инвертирующего и неинвертирующего усилителей, измерение основных параметров.

Лабораторное занятие №7. Исследование работы автогенератора типа LC

Лабораторное занятие №8. Исследование мультивибраторов.

Лабораторное занятие №9. Исследование электронной схемы однофазного мостового неуправляемого выпрямителя, измерение основных параметров.

Лабораторное занятие №10. Исследование электронной схемы однополупериодного управляемого выпрямителя, измерение основных параметров.

Лабораторное занятие №11. Исследование свойств сглаживающих фильтров.

Лабораторное занятие №12. Исследование параметрического стабилизатора напряжения.

3.2.2. Типовые задания для оценки знания (текущий контроль)

Результаты обучения: умения, знания, общие и профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
31. принцип работы и характеристики электронных приборов.	<ul style="list-style-type: none"> – Электрофизические свойства полупроводников; понятия электронной и дырочной проводимости; устройство и свойства р-n-перехода; – Устройство, принцип действия, характеристики, параметры основных полупроводниковых приборов; – Назначение и классификация выпрямителей; схемы и принцип действия однофазных и трехфазных схем выпрямления; назначение и схемы простейших сглаживающих фильтров; принцип стабилизации напряжения и тока; простейшие схемы стабилизаторов; – Принцип усиления тока, напряжения, мощности; принцип действия и схемы простейшего усилительного каскада; назначение и классификация усилителей; виды межкаскадной связи; – Классификация электронных генераторов; работа схем электронных генераторов разных типов; – Условные обозначения, таблицы истинности основных логических элементов; – Условные обозначения, назначение выводов, применение комбинационные цифровые устройства; – Условные обозначения, назначение выводов, применение последовательностные цифровые устройства; – Принцип работы, таблицы истинности триггеров. 	Устный опрос. Результаты выполнения и защиты лабораторных работ. Результаты выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.

Физические основы работы полупроводниковых приборов.

Вариант задания

1. Собственная проводимость это:

- 1) Проводимость «р» типа
- 2) Проводимость «п» типа
- 3) Проводимость «р» и «п» типа
- 4) Проводимость полупроводника без примеси

2. Ковалентная связь – это связь

- 1) Между электронами соседних атомов кристаллической решетки
- 2) Связь между протонами
- 3) Связь между ионами
- 4) Связь между проводниками

3. Жесткость полупроводника обеспечивается

- 1) Проводимостью «р» типа
- 2) Ковалентной связью в кристаллической решетке
- 3) Проводимостью «п» типа
- 4) Проводимостью «р» и «п» типа

4. Запрещенная зона полупроводника

- 1) Больше чем у диэлектрика
- 2) Меньше чем у диэлектрика
- 3) Равна запрещенной зоне диэлектрика
- 4) Отсутствует

5. Запрещенная зона полупроводника

- 1) Больше чем у диэлектрика
- 2) Меньше чем у диэлектрика
- 3) Равна запрещенной зоне диэлектрика
- 4) Отсутствует

Вариант ответа

Правильный ответ -4;1;2;2

Критерии оценки

Число заданий	Число правильных ответов	Оценка
5	5	5
5	4	4
5	3	3
5	2	2

Полупроводниковые диоды.

Вариант задания

1. Прямое включение «р-п» перехода происходит в случае:

- 1) Подключение «+» источника питания к «р» области
- 2) Подключение «+» источника питания к «п» области
- 3) Подключение «+» источника питания к «р» и «п» области
- 4) Без подключения напряжения

2. Обратное включение «р-п» перехода происходит в случае:

- 1) Подключение «+» источника питания к «р» области
- 2) Подключение «+» источника питания к «п» области
- 3) Подключение «+» источника питания к «р» и «п» области
- 4) Без подключения напряжения

3. Прямое включение диода происходит в случае:

- 1) Подключение «+» источника питания к аноду
- 2) Подключение «+» источника питания к катоду
- 3) Подключение «+» источника питания к аноду к катоду
- 4) Без подключения напряжения

4. Обратное включение диода происходит в случае:

- 1) Подключение «+» источника питания к аноду
- 2) Подключение «+» источника питания к катоду
- 3) Подключение «+» источника питания к аноду к катоду
- 4) Без подключения напряжения

5. Анодом диода называется:

- 1) Вывод из «р» области «р-п» пластинки
- 2) Вывод из «п» области «р-п» пластинки
- 3) Вывод из базы
- 4) Вывод из коллектора

Вариант ответа

Правильный ответ –1;2;1;1

Критерии оценки

Число заданий	Число правильных ответов	Оценка
5	5	5
5	4	4
5	3	3
5	2	2

Биполярные транзисторы.

Вариант задания

1. Биполярный транзистор имеет

- 1) 1 вывод
- 2) 2 вывода
- 3) 3 вывода
- 4) 4 вывода

2. Выводы биполярного транзистора имеют названия

- 1) Анод, катод.
- 2) Эмиттер, база, коллектор.
- 3) Анод, база, катод.
- 4) Анод, база, коллектор.

3. Биполярный транзистор в электрической схеме используется как

- 1) Усилительный элемент.
- 2) Ёмкостной элемент.
- 3) Переходное сопротивление.
- 4) Активное сопротивление.

4. Биполярный транзистор «n-p-n» типа предусматривает базу, включенную из полупроводника

- 1) «р» типа
- 2) «n» типа
- 3) «р-n» типа
- 4) из полупроводника без примеси

5. В конструкции транзистора предусмотрено

- 1) 2 «р-n» перехода
- 2) 1 «р-n» переход
- 3) 3 «р-n» перехода
- 4) 0 «р-n» перехода

Вариант ответа

Правильный ответ -3;2;1;1;1

Критерии оценки

Число заданий	Число правильных ответов	Оценка
5	5	5
5	4	4
5	3	3
5	2	2

Полевые транзисторы.

Вариант задания

1. Отличие биполярного транзистора от полевого.

- 1) Отсутствует коллектор.
- 2) Отсутствует база.
- 3) Отсутствует эмиттер.
- 4) Отсутствует один из видов проводимости (электрон, дырка)

2. Выводами полевого транзистора не являются:

- 1) Исток
- 2) Сток
- 3) Затвор
- 4) Анод

3. Полевой транзистор изобретен:

- 1) Раньше биполярного
- 2) Позже биполярного
- 3) Одновременно с биполярным

4. Полевой транзистор управляется

- 1) Электрическим полем
- 2) Электромагнитным полем
- 3) Не управляется

5. Коэффициент усиления полевого транзистора

- 1) Выше биполярного
- 2) Ниже биполярного
- 3) Равен биполярному

Вариант ответа

Правильный ответ -4;4;2;2;1

Критерии оценки

Число заданий	Число правильных ответов	Оценка
5	5	5
5	4	4
5	3	3
5	2	2

Тиристоры
Вариант задания

1.Тиристор имеет “p-n” переходы в количестве

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

2.Управляемым тиристором называется

- 1) Триод.
- 2) Тринистор.
- 3) Динистор.
- 4) Варистор.

3.Тиристор(тринистор) предусматривает

- 1) 1 вывод.
- 2) 2 вывода.
- 3) 3 вывода.
- 4) 4 вывода.

4.Динистор имеет

- 1) 1 вывод.
- 2) 2 вывода.
- 3) 3 вывода.
- 4) 4 вывода.

5.Назначение тиристора

- 1) Это управляемый диод
- 2) Это усилительный элемент
- 3) Это токоограничивающий элемент
- 4) Это индуктивное сопротивление

Вариант ответа

Правильный ответ -3;2;3;2;1

Критерии оценки

Число заданий	Число правильных ответов	Оценка
5	5	5
5	4	4
5	3	3
5	2	2

Электронные усилители

Вариант задания

1. Входной характеристикой в схеме включения транзистора с общей базой называется

- 1) Зависимость тока базы от входного напряжения база-эмиттер
- 2) Зависимость тока эмиттера от входного напряжения эмиттер-база
- 3) Зависимость тока базы от напряжения база-эмиттер-коллектор
- 4) Зависимость тока коллектора от входного напряжения коллектор-эмиттер

2. Входной характеристикой в схеме включения транзистора с общим эмиттером называется:

- 1) Зависимость тока базы от входного напряжения база-эмиттер
- 2) Зависимость тока эмиттера от входного напряжения эмиттер-база
- 3) Зависимость тока базы от напряжения база-эмиттер-коллектор
- 4) Зависимость тока коллектора от входного напряжения коллектор-эмиттер

3. Входной характеристикой в схеме включения транзистора с общим коллектором называется

- 1) Зависимость тока базы от входного напряжения база-эмиттер
- 2) Зависимость тока эмиттера от входного напряжения эмиттер-база
- 3) Зависимость тока базы от напряжения база-эмиттер-коллектор
- 4) Зависимость тока коллектора от входного напряжения коллектор-эмиттер

4. Выходной характеристикой в схеме включения транзистора с общим эмиттером называется

- 1) Зависимость выходного тока коллектора от напряжения коллектор-эмиттер.
- 2) Зависимость выходного тока коллектора от напряжения коллектор-база.
- 3) Зависимость выходного тока коллектора от напряжения эмиттер-коллектор.
- 4) Зависимость выходного тока базы от напряжения база-коллектор.

5. Выходной характеристикой в схеме включения транзистора с общей базой называется

- 1) Зависимость выходного тока коллектора от напряжения коллектор-эмиттер.
- 2) Зависимость выходного тока коллектора от напряжения коллектор-база.
- 3) Зависимость выходного тока коллектора от напряжения эмиттер-коллектор.
- 4) Зависимость выходного тока базы от напряжения база-коллектор.

Вариант ответа

Правильный ответ -2;1;3;4;3

Критерии оценки

Число заданий	Число правильных ответов	Оценка
5	5	5
5	4	4
5	3	3
5	2	2

Электронные генераторы

Вариант задания

1. Электронным генератором называется

- 1) Устройство, преобразующее механическую энергию в электрическую.
- 2) Устройство, преобразующее переменный ток в постоянный.
- 3) Устройство, преобразующее с помощью усилительных приборов постоянный ток в переменный.
- 4) Устройство, преобразующее электрическую энергию в механическую.

2. В электронных генераторах синусоидального напряжения сигналы управления подаются

- 1) От мультивибратора
- 2) От триггера.
- 3) От внешнего датчика.
- 4) От генератора пилообразного напряжения

3. Электронные генераторы синусоидального напряжения иначе называют

- 1) 2х точечными.
- 2) 3х точечными.
- 3) 4х точечными.
- 4) 5ти точечными.

4. Колебательный контур выходной цепи электронного генератора состоит из

- 1) 2х сопротивлений.
- 2) Ёмкости и сопротивления
- 3) Индуктивности и сопротивления.
- 4) Индуктивности и ёмкости.

5. В основу электронных генераторов синусоидального напряжения положено

- 1) Наличие коллектора.
- 2) Наличие в выходной цепи активной нагрузки.
- 3) Наличие в выходной цепи колебательного контура LC
- 4) Наличие в выходной цепи ёмкостной нагрузки.

Вариант ответа

Правильный ответ -3;1;1;4;2

Критерии оценки

Число заданий	Число правильных ответов	Оценка
5	5	5
5	4	4
5	3	3
5	2	2

Контрольная работа

Задание

Опишите следующие виды логических элементов:

1. логический элемент И: условное обозначение, таблицы истинности;
2. Шифратор: условное обозначение, назначение выводов, применение комбинационного цифрового устройства;
3. Триггер: условное обозначение, назначение выводов, применение последовательностного цифрового устройства.

Критерии оценки:

выполнены правильно все задания – «5»,
два задания – «4»,
одно задание – «3»,
задания выполнены неправильно – «2».

3.2.3. Типовые задания для оценки знания (текущий контроль)

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
32. принцип работы микропроцессорных систем.	– Назначение, классификация и область применения запоминающих устройств; – Цифровая обработка электрических сигналов: дискретизация, квантование. Принцип работы аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразователя, применение; – Структура процессора, назначение структурных блоков. Архитектура процессоров. Микроконтроллеры, системы на кристалле, применение.	«5»

Лабораторное занятие №13. Исследование работы шифраторов и дешифраторов

Лабораторное занятие №14. Исследование работы мультиплексора и демультимплексора

Лабораторное занятие №15. Исследование работы сумматоров

Лабораторное занятие №16. Исследование работы счетчиков

Лабораторное занятие №17. Исследование работы интегральных триггеров

4. Контрольно-оценочные материалы промежуточной аттестации по учебной дисциплине

Предметом оценки служат умения и знания. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий. Промежуточная аттестация в форме экзамена. Обучающийся допущен до экзамена, если выполнены и зачтены лабораторные работы; выполнены презентации и тематические самостоятельные работы выполнены на положительные оценки.

Назначение:

ФОС предназначен для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины ОП.04. Электроника и микропроцессорная техника (базовый уровень подготовки) для обучающихся специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Умения

У1 измерять параметры электронных схем;

У2 пользоваться электронными приборами и оборудованием.

Знания

З1 принцип работы и характеристики электронных приборов;

З2 принцип работы микропроцессорных систем.

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

ПК1.1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.

ПК1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.

ПК1.3. Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.

ПК2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.

ПК3.1. Оформлять техническую и технологическую документацию.

ПК3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Физические свойства полупроводников. Собственная и примесная проводимость полупроводников.
2. Электронно-дырочный переход и физические процессы в нем.
3. Свойства р-п-перехода при прямом и обратном включении внешнего источника. Вольт-амперная характеристика р-п-перехода.
4. Пробой электронно-дырочного перехода. Виды пробоя и их характеристика.
5. Устройство и классификация диодов.
6. Выпрямительные диоды, условное графическое обозначение в схемах. Вольт-амперная характеристика (ВАХ).
7. Статические и динамические параметры диодов; принципы маркировки.
8. Устройство и принцип действия биполярного транзистора; режимы работы

транзистора.

9. Схемы включения транзистора. Характеристика схем включения; статические характеристики и параметры, область применения.

10. Тиристоры, устройство и принцип действия. Вольт-амперная характеристика тиристора.

11. Классификация и основные параметры тиристоров. Принципы маркировки тиристоров.

12. Современные силовые полупроводниковые приборы.

13. Назначение и классификация выпрямителей.

14. Принцип выпрямления переменного тока. Однофазные выпрямители: принцип действия, основные параметры.

15. Двухполупериодные выпрямители: схемы, принцип действия, основные параметры. Выпрямительные установки ПС.

16. Трехфазные выпрямители: схемы, принцип действия, основные параметры.

17. Управляемые выпрямители: схемы, принцип действия.

18. Сглаживающие фильтры: устройство и принцип действия.

19. Назначение и классификация электронных усилителей. Основные показатели работы ЭУ.

20. Характеристика рабочих режимов усилительных элементов. Способы обеспечения рабочего режима.

21. Каскады предварительного усиления (КПУ): назначение, режим работы, схемы.

22. Принцип построения выходных каскадов, назначение, схемы.

23. Усилители постоянного тока (УПТ): назначение, особенности устройства и работы, схемы.

24. Классификация интегральных микросхем (ИМС) по технологии изготовления, степени интеграции, функциональному назначению.

25. Принцип маркировки ИМС, основные параметры.

26. Понятие о микропроцессорах (МП), устройство, назначение. Перспективы применения МП в схемах ПС.

27. Программируемые контроллеры: назначение, структурная схема, принцип действия.

28. Параметры одиночного импульса и их периодической последовательности.

29. Схемы дифференцирующей и интегрирующей цепей: назначение и принцип действия.

30. Транзисторные ключи: назначение, схема, принцип действия.

31. Симметричный мультивибратор: назначение, схема, принцип действия.

32. Блокинг-генераторы: назначение, схемы, принцип действия.

33. Генератор пилообразных импульсов: назначение, схема, принцип действия.

34. Симметричные триггеры: назначение, схемы, принцип действия.

35. Ферротранзисторные мультивибраторы: назначение, принцип действия.

36. Основные логические элементы И, ИЛИ, НЕ, их релейноконтактный аналог, условное графическое обозначение в схемах, таблицы истинности.

37. Схемы логических элементов, выполненных на транзисторах, резисторах и диодах.

38. Логические элементы (ЛЭ) на ИМС, их виды; логическая функция, выполняемая базовыми ЛЭ (ТТЛ, ЭСЛ, МОПТЛ, КМОПТЛ).

39. Асинхронные RS-триггеры: схемы, устройство, принцип действия, таблица переключений.

40. D и T- триггеры: схемы, устройство, принцип действия, таблица переключений.

41. JK- триггеры: схемы, устройство, принцип действия, особенности работы, таблица переключений.

42. Виды тиристорных преобразователей, назначение, применение на ПС.

43. Зависимые инверторы: назначение, принцип действия.

44. Выпрямительно-инверторные преобразователи: назначение, устройство, принцип действия в режиме тяги и торможения.
45. Импульсные регуляторы напряжения: назначение, виды, принцип действия, применение на ПС.
46. Тиристорно-импульсные преобразователи с частотной модуляцией, принцип действия.
47. Тиристорно-импульсные преобразователи с широтной модуляцией, принцип действия.
48. Автономные инверторы и преобразователи частоты и фаз: назначение, применение на ПС.
49. Импульсное регулирование напряжения при рекуперативном торможении.
50. Синхронизирующие устройства управляющих импульсов: назначение, схемы, принцип действия.
51. Фазосдвигающие устройства управляющих импульсов: назначение, принцип действия.
52. Устройства предварительного формирования и усиления управляющих импульсов.
53. Распределение электрических импульсов: назначение, схемы, принцип действия.
54. Чувствительные элементы и датчики: назначение, требования к ним.
55. Электромеханические датчики: назначение, конструкция, принцип действия.
56. Датчики давления: назначение, конструкция, принцип действия.
57. Датчики скорости: назначение, конструкция, принцип действия.
58. Сельсины: назначение, конструкция, принцип действия.
59. Датчики тепловых величин: назначение, устройство, принцип действия.
60. Электронные, ионные и полупроводниковые датчики: назначение, устройство, принцип действия.
61. Магнитные усилители: устройство, принцип действия. Применение МУ на ПС.
62. Магнитные усилители с обратной связью: устройство, принцип действия.
63. Быстродействующие магнитные усилители: устройство, принцип действия.
64. Задающие и исполнительные элементы, их виды, назначение.
65. Классификация автоматических систем.
66. Основные элементы автоматических систем и их назначение.
67. Структурная схема управления выпрямительно-инверторным преобразователем: назначение блоков, принцип действия.
68. Задачи и принципы автоматического управления и регулирования.
69. Непосредственные системы автоматического регулирования.
70. Системы автоматического регулирования тепловозов, их виды.
71. Автоматическое регулирование пуска, виды и их характеристики.
72. Функциональные схемы автоматического регулирования и их виды. Примеры применения на ПС.
73. Автономные и централизованные системы автовождения поездов.
74. Основные направления развития автоматики и электронной техники в области эксплуатации и ремонта ПС.

II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ.

Типовой экзаменационный билет

ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС

Рассмотрено на заседании предметной (цикловой) комиссии « ____ » _____ 2020 г. Председатель ПЦК _____ И.В. Бабкина	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 ОП.04. Электроника и микропроцессорная техника Группа <u>ТПС</u> Семестр <u>4</u>	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебной работе СПО (ОТЖТ) _____ П.А. Грачев « ____ » _____ 2020 г.
--	--	--

Инструкция для обучающихся

Контрольно-измерительные материалы содержат 3 задания.

Внимательно прочитайте задание.

Время выполнения задания – 1 час.

Часть А.

1. Опишите собственную и примесную проводимость полупроводников.
2. Дайте определение электронного генератора.
3. Приведите классификацию выпрямителей.
4. Расскажите про условные обозначения и таблицы истинности логического элемента И.
5. Назовите области применения цифровых сигнальных процессоров.

Часть В.

Определите коэффициент усиления по мощности усилителя, если на входе усилителя $P_{вх}=2,5Вт$, на выходе $U_{вых}=250В$, $I_{вых}=1А$.

Часть С.

Составьте электронную схему простейшего усилителя, поясните принцип его работы.

Преподаватель _____

III а. УСЛОВИЯ

Количество экзаменационных билетов – 30.

Время выполнения задания – 1 час.

Оборудование: бланк заданий, бланк для ответов, справочный материал, ручка, лабораторный стенд «Уралочка», измерительный мост постоянного тока.

Эталоны ответов

Вариант №1

Часть А.

1. Генерация пар свободных, т. е. способных перемещаться под действием приложенного напряжения, зарядов делает кристалл способным проводить электрический ток, а электропроводность такого кристалла называется собственной. Для увеличения количества свободных носителей заряда в кристалл полупроводника добавляют примеси: элементы третьей или пятой группы таблицы Менделеева. При этом переход носителей заряда в свободное состояние при наличии примесных уровней существенно облегчается, так как сокращается участок запрещенной зоны, который электронам надо преодолеть. Проводимость кристалла возрастает. Электропроводность, возникающую за счет примесных атомов, называют примесной. Пятивалентная примесь в четырехвалентном кристалле создает электронную электропроводность, а примесь, поставляющая электроны в зону проводимости называют донорной. Кристаллы с электронной электропроводностью, в которых электрический ток создается упорядоченным движением отрицательных зарядов, называются кристаллами типа *n* (от *negative* — отрицательный). Трехвалентная акцепторная примесь в четырехвалентном кристалле создает дырочную электропроводность, а примесь, отбирающая электроны из валентной зоны называется акцепторной. Кристаллы с дырочной электропроводностью, в которых электрический ток создается упорядоченным движением положительных зарядов, называются кристаллами типа *p* (от *positive* — положительный).

2. RC-генератором называют генератор гармонических колебаний, в котором применяется резистивно-емкостная цепь (RC-цепь), обладающая частотной избирательностью.

Важным достоинством RC-генераторов является возможность их изготовления по интегральной технологии. Однако RC-генераторы имеют низкую стабильность частоты генерируемых колебаний, обусловленную низкой добротностью RC-цепей, а также плохую форму колебаний в силу плохой фильтрации высших гармоник в спектре выходного колебания. RC-генераторы могут работать в широком диапазоне частот (от долей герца до десятков мегагерц), однако нашли применение в аппаратуре связи и измерительной технике преимущественно на низких частотах. RC-генератор обычно включает в себя широкополосный усилитель, выполненный на лампе, транзисторе или интегральной схеме и RC-цепь обратной связи, обладающую избирательными свойствами и определяющую частоту колебаний. Усилитель компенсирует потери энергии в пассивных элементах и обеспечивает выполнение амплитудного условия самовозбуждения. Цепь обратной связи обеспечивает выполнение фазового условия самовозбуждения только на одной частоте.

3. Устройство, предназначенное для преобразования энергии источника переменного тока в постоянный ток называется выпрямителем. Схемы выпрямления (выпрямители) классифицируют по следующим основным признакам:

- по числу фаз источника питания переменного напряжения различают выпрямители однофазного тока и выпрямители трехфазного тока;
- по способу подключения вентилей ко вторичной обмотке трансформатора – нулевые схемы, с использованием нулевой (средней) точки вторичной обмотки трансформатора и

мостовые схемы, в которых нулевая точка изолирована или вторичные обмотки трансформатора соединены в треугольник.

– по потребляемой нагрузкой мощности выпрямители делятся на маломощные (единицы кВт), средней мощности (десятки кВт) и большой мощности (> 100 кВт).

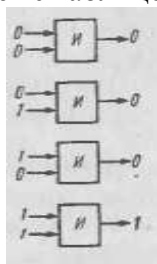
– Независимо от мощности выпрямителя все схемы делятся на однотактные или однополупериодные и двухтактные (двухполупериодные).

– По назначению:

а) маломощные выпрямители, как правило однофазные, используют в системах управления, для питания отдельных узлов электронной аппаратуры, в измерительной технике и др.;

б) выпрямители средней и большой мощности служат источниками питания промышленных установок.

4. Схему И называют схемой логического умножения или схемой конъюнкции. Таблица совпадает с таблицей умножения Двоичных чисел.



$0 \times 0 = 0,$	$1 \times 0 = 0,$
$0 \times 1 = 0,$	$1 \times 1 = 1.$

5. Области применения цифровых сигнальных процессоров: коммуникационное оборудование, уплотнение каналов передачи данных, кодирование аудио- и видеопотоков, системы гидро- и радиолокации, распознавание речи и изображений, речевые и музыкальные синтезаторы, анализаторы спектра, управление технологическими процессами, другие области, где необходима быстродействующая обработка сигналов, в том числе в реальном времени.

Часть В.

Определяем мощность, отдаваемую на выходе усилителя

$$P_{\text{ВЫХ}} = U_{\text{ВЫХ}} \cdot I_{\text{ВЫХ}} = 250 \cdot 1 = 250 \text{ Вт}$$

Находим коэффициент усиления по мощности

$$K_p = \frac{P_{\text{ВЫХ}}}{P_{\text{ВХ}}} = \frac{250}{2,5} = 100$$

Часть С.

Принцип работы транзисторного усилителя основан на том, что с помощью небольших изменений напряжения или тока во входной цепи транзистора можно получить значительно большие изменения напряжения или тока в его выходной цепи.

Изменение напряжения эмиттерного перехода вызывает изменение токов транзистора. Это свойство транзистора используется для усиления электрических сигналов.

Для преобразования изменений коллекторного тока, возникающих под действием входных сигналов, в изменяющееся напряжение в коллекторную цепь транзистора включают нагрузку. Нагрузкой чаще всего служит резистор или колебательный контур. Кроме того, при усилении переменных электрических сигналов между базой и эмиттером транзистора нужно включить источник постоянного напряжения, называемый обычно источником смещения, с помощью которого устанавливается режим работы транзистора. Этот режим характеризуется протеканием через его электроды при отсутствии входного электрического сигнала некоторых постоянных токов эмиттера, коллектора и базы.

В этой схеме нагрузкой усилителя является резистор R_K , а используя резистор R_6 , задают необходимый ток базы транзистора.

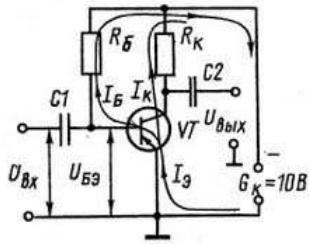


Схема транзисторного усилителя с фиксированным током базы

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

За выполнение каждого задания части А студенту начисляется по 12 баллов, В - 10 и С части 20 баллов соответственно.

Отметка (оценка)	Количество правильных ответов в %
5 (отлично)	86-100
4 (хорошо)	76-85
3 (удовлетворительно)	61-75
2 (неудовлетворительно)	0-60