# Министерство образования и науки Республики Дагестан Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### по учебной дисциплине ОП.04 ЭЛЕКТРОНИКА И СХЕМОТЕХНИКА

Код и наименование специальности: 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Форма обучения: очная

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Разработчики:
<u>Искандырова А.А., преподаватель ГБПОУ РД КППК</u>

Рассмотрено и одобрено		альных дисциплин по
техническим специально	МКТЭО	
Протокол № от	31 08	2022 г.
Председатель ПЦК	Раджабова А.Н. /	f.4.
	(ΦΗΟ)	(подпись)

#### Пояснительная записка

Комплект контрольно-оценочных средств (далее - KOC) по дисциплине OП.04 Электроника и схемотехника предназначен для осуществления текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.

Используемые в КОС оценочные средства представлены в таблице.

	Оценочное средство		
Разделы (темы) дисциплины*	Текущий	Промежуточная	
	контроль	аттестация	
уметь:	Оценка		
подбирать устройства электронной	выполнения		
техники и оборудование с определенными	практических		
параметрами и характеристиками;	работ, оценка		
рассчитывать параметры нелинейных	выполнения		
электрических цепей;	докладов и		
снимать показания и пользоваться электронными измерительными приборами и	сообщений по		
приспособлениями;	темам, устный		
собирать электрические схемы;	фронтальный		
-проводить исследования цифровых	опрос,		
электронных схем с использованием средств	тестирование		
схемотехнического моделирования	_		
•			
знать:	оценка		
классификацию электронных приборов,	выполнения		
их устройство и область применения	докладов и		
методы расчета и измерения основных	сообщений по	<u></u>	
параметров цепей;	темам, устный	Мен	
основы физических процессов в	фронтальный	Экзамен	
полупроводниках;	опрос,	J. G.	
параметры электронных схем и единицы их измерения;	тестирование		
принципы выбора электронных			
устройств и приборов;			
принципы действия, устройство,			
основные характеристики электронных			
устройств и приборов;			
свойства полупроводниковых			
материалов;			
способы передачи информации в виде			
электронных сигналов;			
устройство, принцип действия и			
основные характеристики электронных			
приборов;			
-математические основы построения			
цифровых устройств			
- основы цифровой и импульсной техники			
- цифровые логические элементы			

# 3. Шкала оценивания учебных достижений обучающегося (знаний, умений, навыков) в ходе текущей аттестации по дисциплине OП.04

Электроника и схемотехника

Электроника и схемотехника			
Шкала оценивания	Критерии оценивания		
	обучающийся должен продемонстрировать:		
	глубокое и прочное знание и усвоение учебно-программного материала;		
	умение исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно		
	изложить теоретический материал;		
	умение, не допуская ошибок, самостоятельно последовательно, логично,		
«онрицто»	аргументированно излагать, анализировать, обобщать изученный материал,		
80-100%	увязывая его с задачами профессиональной деятельности;		
	владение и грамотное использование категориально-понятийного аппарата		
	изучаемой дисциплины;		
	способность правильно применять полученные в процессе изучения		
	дисциплины теоретические знания в практической деятельности;		
	готовность к выполнению и непосредственное выполнение заданий в		
	процессе аудиторной (внеаудиторной) самостоятельной работы.		
	обучающийся в целом продемонстрировал:		
	прочное знание и усвоение учебно-программного материала;		
	умение в достаточной степени, исчерпывающе, последовательно, грамотно и		
	логически стройно изложить теоретический материал;		
	умение, самостоятельно последовательно, логично, аргументированно		
«хорошо»	излагать, анализировать, обобщать изученный материал, увязывая его с задачами		
60-79%	профессиональной деятельности;		
	владение и грамотное использование категориально-понятийного аппарата		
	изучаемой дисциплины;		
	способность правильно применять полученные в процессе изучения		
	дисциплины теоретические знания в практической деятельности;		
	готовность к выполнению и непосредственное выполнение заданий в		
	процессе аудиторной (внеаудиторной) самостоятельной работы.		
	обучающийся частично продемонстрировал:		
	знание и усвоение только основного учебно-программного материала;		
	частичное изложение теоретического материала, что требует в отдельных		
	случаях дополнительных (наводящих) вопросов для более полного ответа;		
	грубые ошибки при ответе на поставленные вопросы, не может применить		
(7,70,70,70,70,70,70,70,70,70,70,70,70,70	полученные знания на практике;		
«удовлетворительно» 40-59%	неумение, самостоятельно последовательно, логично, аргументированно излагать, анализировать, обобщать изученный материал, увязывая его с задачами		
40-39%			
	профессиональной деятельности; частичное владение категориально-понятийного аппарата изучаемой		
	дисциплины; неспособность правильно применять полученные в процессе изучения		
	дисциплины теоретические знания в практической деятельности;		
	неготовность к выполнению или частичное выполнение заданий в процессе		
	аудиторной (внеаудиторной) самостоятельной работы.		
	обучающийся продемонстрировал:		
	знание и усвоение учебно-программного материала на уровне ниже		
	минимальных требований программы;		
	отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при		
	ответах на стандартные вопросы;		
	незнание теоретического материала дисциплины;		
	не может применить полученные знания на практике;		
«неудовлетворительно»	неумение, самостоятельно последовательно, логично, аргументированно		
0-39%	излагать, анализировать, обобщать изученный материал, увязывая его с задачами		
	профессиональной деятельности;		
	отсутствие знания категориально-понятийного аппарата изучаемой		
	дисциплины;		
	неспособность правильно применять полученные в процессе изучения		
	дисциплины теоретические знания в практической деятельности;		
	неготовность к выполнению или невыполнение заданий в процессе аудиторной (внеаудиторной) самостоятельной работы без уважительной причины.		

#### 4. Критерий оценки (устный ответ)

Оценка	Критерии
	Ответ оценивается отметкой «5», если обучающийся:
«Отлично»	<ul> <li>полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию и символику;</li> <li>правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;</li> <li>показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;</li> <li>продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков;</li> <li>отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна - две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках,</li> </ul>
	которые он легко исправил по замечанию преподавателя.
«Хорошо»	<ul> <li>Ответ оценивается отметкой «4», если</li> <li>он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:</li> <li>в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;</li> <li>допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;</li> <li>допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя.</li> </ul>
«Удовлетворитель но»	<ul> <li>Отметка «З» ставится в следующих случаях:</li> <li>неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;</li> <li>имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя;</li> <li>студент не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;</li> <li>при знании теоретического материала выявлена недостаточная</li> </ul>

	сформированность основных умений и навыков.			
	Отметка «2» ставится в следующих случаях:			
«Неудовлетворите	• не раскрыто основное содержание учебного материала;			
льно»	• обнаружено незнание или непонимание обучающимся			
	большей или наиболее важной части учебного материала;			
	• допущены ошибки в определении понятий, при использовании			
	терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в			
	выкладках, которые не исправлены после нескольких			
	наводящих вопросов преподавателя.			

#### 5. Критерий оценки теста

Оценка	Критерии
«5»	Правильно выполнено 90% - 100% заданий
«4»	Правильно выполнено от 70% до 90 заданий
«3»	Правильно выполнено от 50% до 70% заданий
«2»	Правильно выполнено менее 50% заданий

# 6. Критерии оценки собеседования в форме устного фронтального опроса

**Оценка «отлично»:** правильное понимание сущности вопроса, грамотность и логичность в изложении ответа, обосновании выводов; изложение материала в полном объеме; установление связи между изучаемым и ранее изученным материалом.

**Оценка «хорошо»:** правильное понимание сущности вопроса и логичность в изложении ответа; присутствуют недочеты, которые исправляются обучающимся самостоятельно или с помощью наводящих вопросов (уточнений) преподавателя.

**Оценка «удовлетворительно»:** правильное понимание сущности вопроса, но частичное изложение, непоследовательсть материала, допущены неточности в определении понятий или формулировке правил; со стороны преподавателя требуется большое количество наводящих вопросов по проблеме; допущен ряд грубых ошибок.

**Оценка «неудовлетворительно»:** обучающийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы; обучающийся отказался от ответа на заданный преподавателем вопрос.

Лимит времени на ответ – не более 3-4-х минут.

#### 7. Критерии оценки сообщений и докладов

**Оценка «отлично»**: Глубокое и полное овладение содержанием представленного материала, в котором обучающийся легко ориентируется, понятийным аппаратом, умение высказывать и обосновывать свои суждения. Отличная отметка предполагает грамотное, логичное изложение ответа, качественное Внешнее оформление работы соответствует требованиям, в работе используется не менее 3-4 источников литературы или сети Интернет.

Оценка «хорошо»: обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, грамотно излагает ответ, но

содержание и форма ответа имеют отдельные неточности. Внешнее оформление работы соответствует требованиям, в работе используется не менее 2-3 источников литературы или сети Интернет.

**Оценка «удовлетворительно»:** обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения. Внешнее оформление работы имеет отдельные недочеты в плане редактирования, но в целом соответствует требованиям, в работе используется 1-2 источника литературы или сети Интернет.

**Оценка** «**неудовлетворительно**»: Обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, работа оформлена с грубыми нарушениями требований по оформлению, отсутствуют список источников литературы.

#### Структура контрольных заданий

#### 1. Задания текущего контроля

### **Темы докладов, сообщений по дисциплине:** ОП.04 Электроника и схемотехника

#### Раздел 1. Электроника

- 1. Физические основы электронных приборов.
- 2. Электрофизические свойства полупроводников, собственная и примесная проводимости; свойства и характеристики электроннодырочного перехода.
- 3. Устройство и характеристики диодов. Понятие о фоторезисторах и фотодиодах.
- 4. Биполярные транзисторы, устройство, статические характеристики и параметры.
- 5. Тиристоры, устройство, принцип действия, применение.
- 6. Условные обозначения и маркировка приборов, их выбор.
- 7. Полупроводниковые диоды.
- 8. Тиристоры
- 9. Биполярные транзисторы.
- 10. Полевые транзисторы.
- 11.Оптоэлектронные приборы
- 12.Интегральные микросхемы (ИМС)
- 13. Определение входных и выходных характеристик биполярного транзистора.
- 14. Общая характеристика импульсных устройств.
- 15. Диодные и транзисторные электронные ключи
- **16.**Формирование импульсов: ограничители, дифференцирующие цепи, интегрирующие цепи

#### Раздел 2 Схемотехника

- 1. Логические элементы, классификация, основные понятия и основные параметры «И", "ИЛИ", "НЕ" на диодных и транзисторных ключах.
- 2. Шифраторы и дешифраторы.
- 3. Триггеры.
- 4. Счетчики импульсов.
- 5. Неуправляемые и управляемые выпрямители.
- 6. Инверторы.
- 7. Стабилизаторы напряжения и тока
- 8. Преобразователи напряжения и частоты
- 9. Усилители напряжения.
- 10. Усилители постоянного тока

- 11. Усилители мощности.
- 12.Преобразователи напряжения и частоты

#### Вопросы для устного фронтального опроса

#### Раздел 1. Электроника

- 1. Что изучает электроника? Какое применение она нашла в народном хозяйстве?
- 2. Что называется транзистором?
- 3. Дайте понятие диода?
- 4. Что понимают под тиристором?
- 5. Что такое выходное напряжение. Метод измерения. Методика измерений?
- 6. Какие фотоэлементы вам известны?
- 7. Какие электронные ключи вам известны?
- 8. Основные характеристики усилителей ... (несколько)
- 9. Что такое диапазон усиливаемых частот?
- 10. Что такое частота работы усилителя?
- 11. Что такое сила тока на выходе усилителя?

#### Раздел 2 Схемотехника

- 1. Чем характеризуются схемотехника?
- 2.Сформулируйте правовые законы схемотехники?
- 3.В каком случае необходима схемотехника?
- 4. Что называется единицей измерения?
- 5. Основные параметры, характеризующие реверсивные преобразователи (несколько)?
- 6. Что такое коэффициент полезного действия?
- 7. Что такое коэффициент мощности?
- 8. Междукаскадные связи усилителей бывают ...(несколько)
- 9. Резисторно-емкостные усилители это
- 10. Частотно-емкостные усилители это?
- 11.Трансформаторные междукаскадные связи усилителей изображают на схемах?
- 12. Резисторно-трансформаторные междукаскадные связи усилителей изображают на схемах?
- 13. Резонансные междукаскадные связи усилителей изображают на схемах?

#### 2. Задания рубежного контроля

#### Комплект тестовых заданийТест №1

#### Раздел 1. Электроника

Вариант	1
---------	---

- 1. Электроника отрасль науки и техники, охватывающая проблемы ...... электронных приборов и устройств и принципов их использования (несколько)
- 1) конструирования
- 2) изготовления
- 3) ремонта
- 4) исследования
- 5) приспособления
- 2. В цифровых устройствах ... (несколько)
- 1) величины изменяются непрерывно по уровню
- 2) существует только два уровня, условно называемые 1 и 0
- 3) по времени величины изменяются дискретно
- 4) по времени величины изменяются непрерывно
- 3. Преимущества цифровых устройств над аналоговыми (несколько):
- 1) допускают большую степень интеграции в составе микросхем
- 2) данные в цифровых устройствах не зависят от температуры окружающей среды, влажности, давления, но зависят от напряжения питания
- 3) точность цифровых устройств неограничена, в настоящее время выпускают 64-разрядные процессоры, относительная точность которых  $10^{-12}$
- 4) точность цифровых устройств в  $10^{-12}$  выше, чем точность аналоговых устройств
- 5) допускают меньшую степень интеграции в составе микросхем
- 4. Основные факторы, вызывающие необходимость разработки электронных устройств на новой элементной базе (несколько):
- 1) повышение надёжности
- 2) увеличение габаритов
- 3) увеличение массы
- 4) уменьшение стоимости

5) увеличение потребляемой мощности

#### 5. Поставьте соответствие, соединив линией -

Это поколение характеризуется микроминиатюризацией электронных устройств на базе применения БИС и СБИС. Отдельные функциональные блоки выполняются в одной интегральной схеме, представляющей собой готовое электронное устройство приёма, преобразования или передачи информации Это поколение характеризуется применением в качестве основной элементной базы дискретных полупроводниковых приборов (диодов, транзисторов и тиристоров). Сборка электронных устройств этого поколения осуществлялась обычно автоматически с применением печатного монтажа

Основу элементной базы электронных устройств этого поколения составляли электровакуумные приборы, действие которых основано на использовании электрических явлений в вакууме или газе. В соответствии с характером рабочей среды электровакуумные приборы подразделяют на электронные и ионные

I поколение
II поколение
III поколение
IV поколение

Это поколение связано с бурным развитием микроэлектроники—раздела электроники, охватывающего исследование и разработку качественно нового типа электронных приборов— интегральных микросхем— и принципов их применения. Основой элементной базы этого поколения электронных устройств стали интегральные схемы и микросборки

6. По способности проводить электрический ток и зависимости электропроводности от температуры полупроводники значительно ближе к (один):

- 1) диэлектрикам
- 2) проводникам
- 3) термисторам
- 4) разрядникам
- 5) тиратронам
- 7. На электропроводность полупроводников влияют (несколько):
- 1) примеси в составе полупроводника2) толщина полупроводника
- 3) вес полупровоника
- 4) повышение температуры полупроводника
- 5) все перечисленное

8. Прямым является такое включение p-n перехода, при котором (один):
1) к $p$ области подключён минус источника питания, а к $n$ области - плюс
2) плюс внешнего источника питания прикладывается к $p$ области, а минус к $n$ области
3) к $p$ области и к $n$ области подключён минус источника питания
4) плюс внешнего источника питания прикладывается и к $p$ области и к $n$ области
5) нет правильного ответа
9. Какие виды пробоев электронно - дырочного перехода существуют (несколько)
1) Лавинный пробой
2) Химический пробой
3) Зеннеровский пробой
4) Тепловой пробой
5) Сквозной пробой
10. Диодом называют полупроводниковый прибор с n-p-переходом и двумя внешними выводами. Какое слово пропущено? (один)
1) Одним 2) Двумя 3) Тремя 4) Четырьмя
5) Пятью
11. Тиристором называют полупроводниковый прибор с или более n-p-переходами и двумя (динистор) или тремя (тринистор) выводами. Какое слово пропущено? (один)
1) Одним 2) Двумя <b>3) Тремя</b>
4) Четырьмя
5) Пятью
12. Исходя из назначения и функций, которые выполняют диоды, их можно разделить на несколько видов: (из перечисленных ниже вариантов выберите т которого не существует) (один)
<ol> <li>Выпрямительные</li> <li>Импульсные</li> <li>Импульсные</li> <li>Старпоны</li> <li>Варикапы</li> </ol>

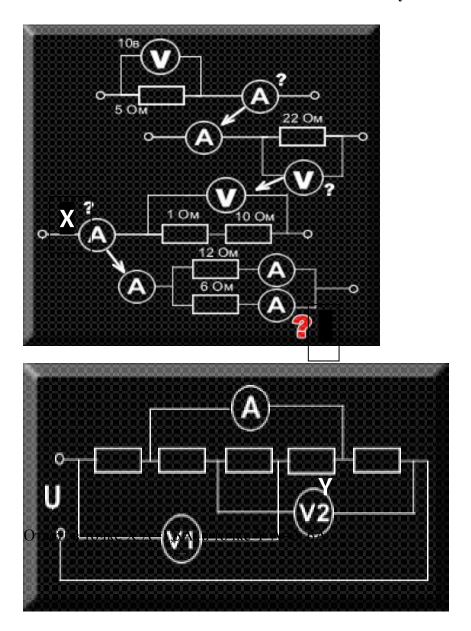
#### Вариант №2

- 1. Биполярный транзистор это ... (один)
- 1) полупроводниковый прибор с двумя р-п переходами
- 2) полупроводниковый прибор с тремя n-р переходами
- 3) транзистор, у которого эмиттер и коллектор имеют электронную проводимость
- 4) полупроводниковый прибор, имеющий два взаимодействующих между собой p-n перехода
- 5) приспособления
- 2. Работа транзистора основана на ... (один)
- 1) управлении токами диодов в зависимости от приложенного к его переходам напряжения
- 2) управлении токами электродов в зависимости от приложенных к его переходам напряжений
- 3) на взаимодействии между собой р-п переходов
- 4) изменении по времени величины токов, приложенных к р-п переходам
- 5) управлении переходами диодов в зависимости от приложенного к электродам напряжения
- 3. Транзистор, у которого эмиттер и коллектор имеют дырочную проводимость, а база электронную проводимость, называется: (один)
- 1) n-p-n**2) p-n-p**
- 3) p-p-n
- 4) n-p-p
- 5) p-p-p
- 4. Полевым транзистор называется потому, что ... (один):
- 1) работа прибора управляется электрическим полем
- 2) работа прибора основана магнитном токе
- 3) работа прибора управляется электродами и переходами
- 4) работа прибора управляется входным током
- 5) работа прибора основана на плоских и широких элементах
- 5. Полевой транзистор имеет ...... и более электродов (один)
- 1) пять
- 2) семь

3) три
4) один
5) шесть
6. Что такое составные транзисторы (один)?
1) это комбинация из двух отдельных электродов VT' и VT"
2) это комбинация из двух отдельных диодов VT' и VT"
3) это комбинация из трех спаянных транзисторов VT', VT" и VT
4) это комбинация из двух отдельных транзисторов VT' и VT"
5) таких транзисторов не существует
7. Структура составного транзистора может быть построена с использованием . (несколько):
1) полевых транзисторов
2) биполярных транзисторов
3) полевых тиристоров
4) биполярных диодов 5) всех выше перечисленных
8. Основные требования, предъявляемые к тиристорам(несколько)
1) малые потери при коммутации
2) малый коммутируемый ток
3) малое потребление в цепи управления
4) высокое рабочее напряжение
5) низкая скорость переключения из одного состояния в другое
5) динамический диапазон амплитуд и уровень помех
9. Обычно включают последовательно не более Каскадов в многокаскадных усилителях (вставьте пропущенное слово)
1) двух <b>2) трех</b> 3) четырех 4) пяти
5) шести
10. В усилителях мощности нашли применение основных режима работы транзисторов (вставьте пропущенное слово)

- 1) два
- 2) три
- 3) четыре
- 4) пять
- 5) шесть

#### 11. Рассчитайте значение силы тока в последних двух цепочках (точках X и Y)



12. Какое значение покажут идеальные измерительные приборы (в точке A – сила тока, в точках V1 и V2 – напряжение), если U=10B, а R=50м?

Ответ: A=1A, V1=5B, V2=5В

#### Эталоны ответов

Вариа	ант 1	Вари	ант 2	Критерии оценки
1	1,2	1	1,3	«отлично» (90-100%) – 12-10 баллов
2	2,3	2	2	«хорошо» (89-61%) — 10-7 баллов
3	3	3	3,4	«удовлетворительно» (55-60%) – 8-6 баллов
4	1	4	1	«неудовлетворительно» (0-54%) – 0-4 баллов
5	2	5	2	
6	4	6	4	
7	2	7	2,3	
8	3,4	8	3,4	
9	3	9	3	
10	2	10	2	
11	1,2	11	-	
12	1	12	-	

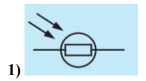
#### Тест №2

#### Раздел 2. Схемотехника

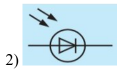
#### Вариан1

- 1. Тиристоры делятся на следующие группы ... (несколько)
- 1) диодные тиристоры
- 2) катодные тиристоры
- 3) триодные тиристоры
- 4) анодные тиристоры
- 5) одноидные тиристоры
- 2. Недостаток динистора в том, что нельзя изменять ... (один)
- 1) напряжение выключения
- 2) напряжение насыщения
- 3) напряжение проводимости
- 4) напряжение включения
- 5) напряжение пробоя
- 3. По функциональному назначению фотоэлектрические приборы подразделяют на следующие группы: (несколько)
- 1) фотоприёмники
- 2) фототеристоры
- 3) фотодатчики

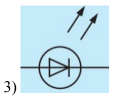
- 4) фотоэлектрические преобразователи
- 5) фотоакцепторы
- 4. Светосигнальные индикаторы ...(один)
- 1) отображающие каждый сигнал из группы буквой, цифрой или другим определённым символом
- 2) представляющие принятую за определённый интервал времени совокупность сигналов в виде черно-белого или цветного изображения
- 3) отображающие сигнал свечением индикатора
- 4) отображают поступивший сигнал местоположением светового пятна или границы светящейся линии
- 5) отображающие каждый сигнал из группы буквой определенного цвета
- 5. По сравнению с электронными фотоприёмниками фоторезисторы имеют следующие преимущества: (несколько)
- 1) повышенное напряжения питания
- 2) большие допустимые фототоки
- 3) меньшие габаритные размеры и масса
- 4) устойчивость к механическим воздействиям
- 5) большой срок службы
- 6. Проставьте соответствие обозначениям:



ФОТОДИОД



ФОТОРЕЗИСТОР



СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЙ ДИОД

7. Двухэлектродный полупроводниковый прибор с одним <i>p-n</i> переходом, вольтамперная характеристика которого зависит от воздействующего на него светового потока, называют (один)					
1) ФОТОРЕЗИСТОР					
2) ФОТОТИРИСТОР					
3) ФОТОДИОД					
4) ОПТРОН					
5) СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЙ ДИОД					
8. Инжекционная электролюминесценция <i>p-n</i> перехода, включенного в прямом направлении используется в (один):					
1) ФОТОРЕЗИСТОР					
2) ФОТОТИРИСТОР					
3) ФОТОДИОД					
4) ОПТРОН					
5) СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЙ ДИОД					
0. D					
9. В каком приборе светоизлучатель и фотоприёмник оптически и конструктивно связаны друг с другом и представляют собой единое конструктивное целое (один):					
1) ФОТОРЕЗИСТОР					
2) ФОТОТИРИСТОР					
3) ФОТОДИОД					
4) ОПТРОН					
5) СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЙ ДИОД					
10. В качестве фотоприёмников в оптронах используют(несколько)					
1) фоторезисторы					
2) фотодиоды					
3) фототранзисторы					
4) фототиристоры					
5) фототермисторы					

#### Вариант№2

- 1. Масса оптрона составляет ... (один)
- 1) 0,1 0,8 г
- 2)  $0.3 1.1 \Gamma$
- 3)  $0.5 1.0 \Gamma$
- 4)  $0.8 1.5 \Gamma$
- 5) 1,0 2,0 г
- 2. Полупроводниковые тепловые приборы, способные изменять свое электрическое сопротивление при изменении их температуры (один)
- 1) терморезисторы
- 2) термисторы
- 3) термотиристоры
- 4) термотранзисторы
- 5) термодиоды
- 3. Для увеличения надежности и долговечности приборов рабочие напряжение, ток, мощность и температуру необходимо выбирать около ... (один)
- 1. 0,65 от их предельного значения
- 2. 0,70 от их предельного значения
- 3. 0,75 от их предельного значения
- 4. 0,80 от их предельного значения
- 5. 0,85 от их предельного значения
- 4. В настоящее время наибольшее распространение получили выпрямители на... (один)
- 1. электровакуумных приборах
- 2. ионных приборах
- 3. полупроводниковых приборах
- 4. магнитных приборах
- 5. электромагнитных приборах

5. Повышенная пульсация выпрямленного напряжения (несколько)
1) создаёт дополнительные колебания
2) создаёт искажения в усилителях и
3) ухудшает условия коммутации тока
4) увеличивает потери силы тока
5) увеличивает потери в двигателях
6. Сколько видов фильтров в основном используют для практических целей? (один)
1) один
2) пять
3) два
4) четыре
5) три
7. Процесс перехода тока от одной ветви схемы к другой в результате чего меняется, называется коммутацией: (вставьте пропущенные слова)
1) амплитуда напряжения тока
2) контур электрического тока
3) сила тока в цепи
4) направление электромагнитного потока
5) сопротивление цепи
8. Основные виды преобразователей электрической энергии: (несколько)
1) конверторы
2) выпрямители
3) преобразователи числа фаз
4) преобразователи частоты
5) пульсаторы
9. Процесс преобразования постоянного тока в переменный ток называется(один)
1) Выпрямлением

2) Фильтрацией

- 3) Рекуперацией
- 4) Коммутацией
- 5) Инвертированием

## 10. Чаще всего в цифровых преобразователях применяется ...... группы тиристоров (вставьте пропущенное слово)

1) одна 2) пять 3) две 4) четыре 5) три

#### Эталоны ответов

Вариант 1		Вариант 2		Критерии оценки
1	4	1	5	«отлично» (90-100%) – 12-10 баллов
2	5	2	3	«хорошо» (89-61%) – 10-7 баллов
3	1	3	4	«удовлетворительно» (55-60%) – 8-6 баллов
4	2	4	1	«неудовлетворительно» (0-54%) – 0-4 баллов
5	3	5	2	
6	1	6	5	
7	2	7	4	
8	3	8	3	
9	4	9	2	
10	5	10	1	

#### 3. Задания промежуточного контроля

#### Вопросы к экзамену по дисциплине ОП.04 «Электроника и схемотехника»

- 1. Основные методы анализа линейных электрических цепей постоянного тока.
- 2. Элементы цепей и их характеристики.
- 3. Источник электрической энергии. Приемник электрической энергии.
- 4. Основные определения теории цепей постоянного тока.
- 5. Режимы работы электрической цепи.
- 6. Законы Кирхгофа.
- 7. Баланс мощности в электрической цепи.
- 8. Нелинейные цепи постоянного тока.
- 9. Последовательное соединение элементов. Параллельное соединение элементов. Смешанное соединение элементов.
- 10. Цепи однофазного переменного синусоидального тока. Источники синусоидальных ЭДС и токов
- 11. Идеализированные линейные элементы однофазных цепей синусоидального тока.
- 12. Идеальный активный элемент. Идеальный индуктивный элемент. Идеальный емкостный элемент.
- 13. Полная цепь переменного тока. Мощность в цепи переменного тока.
- 14. Закон Ома для полной цепи переменного тока, треугольник напряжений.
- 15. Закон Ома для Полной цепи переменного тока.
- 16. Электрические резонансы. Общая характеристика резонансных цепей.
- 17. Трехфазные электрические цепи с симметричными и несимметричными приемниками.
- 18. Понятие о трехфазных источниках ЭДС и тока. Способы получения трехфазного тока. Соединение «звездой». Соотношения между токами и напряжениями. Симметричный и несимметричный режимы работы.
- 19. Соединение «треугольником». Соотношения между токами и напряжениями. Симметричный и несимметричный режимы работы.
- 20. Магнитные цепи.
- 21. Закон полного тока. Магнитодвижущая сила. Магнитная цепь и ее разновидности.
- 22. Основные характеристики ферромагнитных материалов. Роль ферромагнитных материалов в магнитной цепи. Расчет простых магнитных цепей.
- 23. Переходные процессы в линейных цепях.
- 24. Пассивные элементы электронных устройств (резисторы, конденсаторы).
- 25. Пассивные элементы электронных устройств (катушки индуктивности, трансформаторы)
- 26. Электрофизические свойства полупроводников. Основные свойства и характеристики п/п.
- 27. Электрические переходы. Особенности реальных р-п-переходов.
- 28. Полупроводниковые диоды, их основные свойства и характеристики.
- 29. Диоды СВЧ, их области применения.
- 30. Магнитодиоды.
- 31. Биполярные транзисторы, их устройство, принцип работы, характеристики и область применения.
- 32. Биполярные транзисторы с инжекционным питанием, особенности структуры, области применения.
- 33. Тиристоры, принцип работы, характеристики, разновидности, область применения.
- 34. Полевые транзисторы, их устройство, принцип работы, характеристики и область применения.
- 35. Основы микроэлектроники. Технология изготовления микросхем, их классификации.
- 36. Компоненты оптоэлектроники и технические средства отображения информации.