#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Б1.В.ОД.10 «Электроника» для направления 35.03.06 «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК») — академический бакалавриат, квалификация (степень) выпускника — бакалавр

Агроинженерный факультет

Кафедра электротехники и автоматики

### 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	_	Pa	аздел	Ы	
Индекс	Формулировка	дис	ципл	циплины	
		1	2	3	
ОПК-1	способность осуществлять поиск, хранение, обработ-				
	ку и анализ информации из различных источников и				
	баз данных, представлять ее в требуемом формате с	+			
	использованием информационных, компьютерных и				
	сетевых технологий				
ОПК-3	способность разрабатывать и использовать графиче-	+	+	+	
	скую техническую документацию			Т	
ОПК-4	способность решать инженерные задачи с использо-				
	ванием основных законов механики, электротехники,		+	+	
	гидравлики, термодинамики и тепломассообмена				
ПК-1	готовность изучать и использовать научно-				
	техническую информацию, отечественный и зару-		+	+	
	бежный опыт по тематике исследований				
ПК-3	готовность к обработке результатов эксперименталь-			_	
	ных исследований		+	+	

### 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

Виды оценок	Оценки		
Академическая оценка по	адемическая оценка по		
2-х балльной шкале (зачет)	не зачтено	зачтено	

2.2 Текущий контроль

			Содержание требо-		Форма оце-		№ задания	
10	Планируемые ре-	Раздел дис-	вания в разрезе	Технология	ночного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	зультаты	циплины	разделов дисци-	формирования	средства	уровень	уровень (хо-	уровень
			плины		(контроля)	(удовл.)	рошо)	(отлично)
ОПК-	- знать методы ана-	1	Сформированные и	Лекции, лабора-	Устный	Вопросы	Вопросы 1-9	Вопросы
1	лиза электронных		систематические	торные занятия,	опрос, те-	1-9 из за-	из задания	1-9 из
	устройств и поиска		знания анализа	самостоятельная	стирование	дания 3.1,	3.1, тесты 1-	задания
	информации;		электронных	работа	_	тесты 1-23	23 из задания	3.1, тесты
	- уметь анализиро-		устройств и поиска			из задания	3.2	1-23 из
	вать работу элек-		информации			3.2		задания
	тронных устройств и							3.2
	осуществлять поиск,							
	обработку, хранение							
	и анализ информа-							
	ции из различных							
	источников и баз							
	данных, представ-							
	лять ее в требуемом							
	формате с использо-							
	ванием информаци-							
	онных технологий;							
	- иметь навыки поис-							
	ка, обработки, хра-							
	нения и анализа ин-							
	формации, представ-							
	ления ее в требуемом							
	формате с использо-							
	ванием информаци-							
OHIC	онных технологий.	1.2.2	G1	7 .	**	-	D 10	-
ОПК-	- знать условные	1, 2, 3	Сформированные и	Лекции, лабора-	Устный	Вопросы	Вопросы 10-	Вопросы
3	графические изобра-		систематические	торные занятия,	опрос, те-	10-18 из	18 из задания	10-18 из
	жения элементов		знания навыков со-	самостоятельная	стирование	задания	3.1, тесты 24-	задания

	электронных		ставления, чтения и	работа		3.1, тесты	46 из задания	3.1, тесты
	устройств;		анализа схем элек-			24-46 из	3.2	24-46 из
	- уметь читать и со-		тронных устройств			задания		задания
	ставлять схемы элек-		1 7 1			3.2		3.2
	тронных устройств;							
	- иметь навыки со-							
	ставления, чтения и							
	анализа схем элек-							
	тронных устройств.							
ОПК-	- знать основные за-	2, 3	Сформированные и	Лекции, лабора-	Устный	Вопросы	Вопросы 19-	Вопросы
4	коны функциониро-		систематические	торные занятия,	опрос, те-	19-27 из	27 из задания	19-27 из
	вания аналоговой и		знания основных	самостоятельная	стирование	задания	3.1, тесты 47-	задания
	цифровой электро-		законов функцио-	работа		3.1, тесты	69 из задания	3.1, тесты
	ники;		нирования анало-			47-69 из	3.2	47-69 из
	- уметь применять		говой и цифровой			задания		задания
	основные законы		электроники			3.2		3.2
	функционирования							
	аналоговой и цифро-							
	вой электроники;							
	- иметь навыки в ис-							
	пользовании основ-							
	ных законов функци-							
	онирования аналого-							
	вой и цифровой							
	электроники.							
ПК-1	- знать базовые осно-	2, 3	Сформированные и	Лекции, лабора-	Устный	Вопросы	Вопросы 28-	Вопросы
	вы электронных		систематические	торные занятия,	опрос, те-	28-36 из	36 из задания	28-36 из
	устройств и принци- пы их работы;		знания базовых ос-	самостоятельная	стирование	задания	3.1, тесты 70-	задания
	- уметь использовать		нов электронных	работа		3.1, тесты	92 из задания	3.1, тесты
	современные инфор-		устройств и прин-			70-92 из	3.2	70-92 из
	мационные техноло-		ципы их работы			задания		задания
	гии для изучения					3.2		3.2
	научно-технической							

ПК-3	информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований;  иметь навыки применения информационных технологий для изучения научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований.  знать основные методы и программные средства для анализа результатов экспериментальных данных;  уметь применять различные методы и вычислительные средства для обработки результатов экспериментов;  иметь навыки применения различных методов и вычислительных методов и вычислительных средств для обработки результатов экспериментов.	2, 3	Сформированные и систематические знания основных методов и программных средств для анализа результатов экспериментальных данных	Лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование	Вопросы 37-45 из задания 3.1, тесты 93-115 из задания 3.2	Вопросы 37- 45 из задания 3.1, тесты 93- 115 из зада- ния 3.2	Вопросы 37-45 из задания 3.1, тесты 93-115 из задания 3.2
------	--	------	---	--	----------------------------	---	---	---

2.3 Промежуточная аттестация

	2.5 Howen, to man affectagin		Форма		№ задания	
T.C	П	Технология	оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	Планируемые результаты	формирования	средства	уровень	уровень	уровень
			(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ОПК-	- знать методы анализа электронных устройств и поиска	Лекции, лабора-	Зачёт	Вопросы 1-	Вопросы 1-9	Вопросы
1	информации;	торные занятия,		9 из зада-	из задания	1-9 из за-
	- уметь анализировать работу электронных устройств и	самостоятельная		ния 3.1,	3.1, тесты 1-	дания 3.1,
	осуществлять поиск, обработку, хранение и анализ ин-	работа		тесты 1-23	23 из задания	тесты 1-23
	формации из различных источников и баз данных, пред-			из задания	3.2	из задания
	ставлять ее в требуемом формате с использованием ин-			3.2		3.2
	формационных технологий;					
	- иметь навыки поиска, обработки, хранения и анализа					
	информации, представления ее в требуемом формате с					
OHIC	использованием информационных технологий.	т -	n	ъ	D 10	-
ОПК-	- знать условные графические изображения элементов	Лекции, лабора-	Зачёт	Вопросы	Вопросы 10-	Вопросы
3	электронных устройств;	торные занятия,		10-18 из	18 из задания	10-18 из
	- уметь читать и составлять схемы электронных	самостоятельная		задания	3.1, тесты 24-	задания
	устройств;	работа		3.1, тесты	46 из задания 3.2	3.1, тесты
	- иметь навыки составления, чтения и анализа схем элек-			24-46 из	3.2	24-46 из
	тронных устройств.			задания 3.2		задания 3.2
ОПК-	- знать основные законы функционирования аналоговой и	Лекции, лабора-	Зачёт	Вопросы	Вопросы 19-	Вопросы
4	- знать основные законы функционирования аналоговой и цифровой электроники;	торные занятия,	34401	19-27 из	27 из задания	19-27 из
	- уметь применять основные законы функционирования	самостоятельная		задания	3.1, тесты 47-	задания
	аналоговой и цифровой электроники;	работа		3.1, тесты	69 из задания	3.1, тесты
	- иметь навыки в использовании основных законов функ-	paoora		47-69 из	3.2	47-69 из
	ционирования аналоговой и цифровой электроники.			задания 3.2	3.2	задания
						3.2
ПК-1	- знать базовые основы электронных устройств и прин-	Лекции, лабора-	Зачёт	Вопросы	Вопросы 28-	Вопросы
	ципы их работы;	торные занятия,		28-36 из	36 из задания	28-36 из
	- уметь использовать современные информационные тех-	самостоятельная		задания	3.1, тесты 70-	задания

	нологии для изучения научно-технической информации,	работа		3.1, тесты	92 из задания	3.1, тесты
	отечественного и зарубежного опыта по тематике иссле-			70-92 из	3.2	70-92 из
	дований;			задания 3.2		задания
	- иметь навыки применения информационных технологий					3.2
	для изучения научно-технической информации, отече-					
	ственного и зарубежного опыта по тематике исследова-					
	ний.					
ПК-3	- знать основные методы и программные средства для	Лекции, лабора-	Зачёт	Вопросы	Вопросы 37-	Вопросы
	анализа результатов экспериментальных данных;	торные занятия,		37-45 из	45 из задания	37-45 из
	- уметь применять различные методы и вычислительные	самостоятельная		задания	3.1, тесты 93-	задания
	средства для обработки результатов экспериментов;	работа		3.1, тесты	115 из зада-	3.1, тесты
	- иметь навыки применения различных методов и вычис-			93-115 из	ния 3.2	93-115 из
	лительных средств для обработки результатов экспери-			задания 3.2		задания
	ментов.					3.2

2.4 Критерии оценки устного опроса

	ки устного опроса
Оценка экзаменатора, уровень	Критерии
«Отлично», высокий уро-	Обучающийся показал знание, понимание и глубокое усво-
вень	ение всего объема изученного материала, отсутствие оши-
	бок и недочётов при воспроизведении изученного материа-
	ла, при устных ответах устранение отдельных неточностей с
	помощью дополнительных вопросов экзаменатора, грамот-
	ное использование терминологии дисциплины
«Хорошо», повышенный	Обучающийся показал знание всего изученного материала,
уровень	умение выделять главные положения в изученном материа-
	ле, незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при вос-
	произведении изученного материала, правильное использо-
	вание терминологии дисциплины
«Удовлетворительно», по-	Обучающийся показал знание и усвоение материала на
роговый уровень	уровне минимальных требований, затруднение при само-
	стоятельном воспроизведении, необходимость помощи эк-
	заменатора для нахождения верного ответа; наличие грубой
	ошибки или нескольких негрубых при воспроизведении
	изученного материала, незначительное несоблюдение ос-
	новных правил при формулировании законов, основных по-
	ложений изученного материала
«Неудовлетворительно»	При ответе обучающегося выявились существенные пробе-
	лы в знаниях основных положений изученного материала;
	обучающийся показал знание и усвоение материала на
	уровне ниже минимальных требований программы, затруд-
	нения при ответе на стандартные вопросы, наличие не-
	скольких грубых ошибок или большого числа негрубых при
	воспроизведении изученного материала, значительное несо-
	блюдение основных правил при формулировании законов,
	основных положений дисциплины

2.5 Критерий оценки контрольной работы

Оценка экзаменатора, уро- вень	Критерии
«Зачтено»	Обучающийся показал достаточные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты
«Не зачтено»	Обучающийся показал существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение самостоятельно получить правильное решение конкретной задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

2.6 Критерии оценки тестов

Ступени уровней освоения компетен- ций	Отличительные признаки	Показатель оценки сформированной компетенции
Высокий	Обучающийся анализирует, оценивает,	Не менее 90 % баллов за

	прогнозирует, конструирует	задания теста
	Обучающийся выявляет взаимосвязи,	Не менее 75 % баллов за
Продринутий	классифицирует, упорядочивает, ин-	задания теста
Продвинутый	терпретирует, применяет на практике	
	пройденный материал	
	Обучающийся воспроизводит терми-	Не менее 55 % баллов за
Пороговый	ны, основные понятия, способен узна-	задания теста
	вать языковые явления	
Компетенция не		Менее 55 % баллов за за-
сформирована		дания теста

2.7 Критерий оценки на зачёте

Оценка экзаменатора, уро-	Критерии
вень	
«Зачтено»	Обучающийся показал достаточные знания основных поло-
	жений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать
	конкретные задачи, предусмотренные рабочей программой,
	ориентироваться в рекомендованной справочной литерату-
	ре, умеет правильно оценить полученные результаты
«Не зачтено»	При ответе обучающегося выявились существенные пробе-
	лы в знаниях основных положений учебной дисциплины,
	неумение получить правильное решение конкретной задачи
	из числа предусмотренных рабочей программой учебной
	дисциплины

#### 2.8 Допуск к сдаче зачёта

- 1. Посещение лекций. Допускается один пропуск без предъявления справки.
- 2. Посещение лабораторных занятий. В случае пропуска обязательная отработка.
- 3. Сдача всех лабораторных работ.
- 4. Выполнение заданий самостоятельной работы (контрольной работы).

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 3.1 Вопросы к зачёту

- 1. Энергетические уровни. Примесная электропроводность. Строение p-n-перехода.
- 2. Полупроводниковые диоды. ВАХ диода. Температурные свойства.
- 3. Основные типы диодов. Назначение и схемы включения.
- 4. Выпрямители. Сглаживающие фильтры.
- 5. Биполярные транзисторы. Устройство и принцип действия.
- 6. Схема включения транзистора с ОЭ.
- 7. Схема включения транзистора с ОБ.
- 8. Схема включения транзистора с ОК.
- 9. Входные и выходные характеристики биполярного транзистора.
- 10. Динистор: устройство, ВАХ.
- 11. Триодный тиристор. Симистор.

- 12. Полевые транзисторы с изолированным затвором.
- 13. Полевы транзисторы с управляемым р-п-переходом.
- 14. Основные параметры полевых транзисторов.
- 15. Фоторезисторы: устройство, ВАХ.
- 16. Фотодиоды: устройство, ВАХ.
- 17. Фотоэлементы.
- 18. Фототранзисторы.
- 19. Светодиоды.
- 20. Основы алгебры логики (алгебры Буля).
- 21. Построение комбинационных логических устройств.
- 22. Упрощение Булевых выражений.
- 23. Шифраторы и дешифраторы.
- 24. Каскадное включение шифраторов и дешифраторов.
- 25. Мультиплексоры и демультиплексоры.
- 26. Сумматоры и полусумматоры.
- 27. Последовательные цифровые устройства.
- 28. АЦП.
- 29. ЦАП.
- 30 Устройства выборки и хранения аналоговых сигналов.
- 31. Однофазные инверторы.
- 32. Трехфазные инверторы.
- 33. Усилительный каскад с ОЭ.
- 34. Операционные усилители.
- 35. Мультивибраторы.
- 36. LC- генератор.
- 37. RC- генератор.
- 38. Триггеры.
- 39. Параметры импульсных сигналов.
- 40. Электронные ключи и простейшие формирователи импульсов.
- 41. Формирующие интегральные и дифференциальные цепи.
- 42. Импульсные генераторы.
- 43. Блокинг-генератор.
- 44. Интегральные микросхемы.
- 45. Электронные вычислительные и микропроцессорные устройства.

#### 3.2 Тестовые задания

#### 1. Какова величина прямого напряжения кремневого диода?

- 1) 0.2 B;
- 2) 3 B;
- 3) 0,7 B.

#### 2. На какой ветви вольтамперной характеристики диода работает стабилитрон?

- 1) на прямой;
- 2) на обратной;
- 3) ни на какой ветви.

#### 3. Какое напряжение нужно подать на светодиод, для того чтобы он излучал свет?

- 1) 0.7-1,5 B;
- 2) 10 15 B;
- 3)3-6B.

#### 4. Каково назначение резистора, последовательно включенного со светодиодом?

- 1) ограничить напряжение зажигания;
- 2) ограничить ток через светодиод;
- 3) изменить цвет свечения светодиода.

#### 5. На какой ветви вольтамперной характеристики диода работает варикап? 1) ни на какой ветви; 2) на прямой; 3) на обратной. 6. Изменяется ли прямое падение напряжение на диоде при увеличении температуры? 1) не изменяется; 2) изменяется - уменьшается; 3) изменяется - увеличивается. 7. Каково назначение стабистора? 1) стабилизировать ток; 2) стабилизировать большие напряжения; 3) стабилизировать малые напряжения. 8. На какой основе выполнен диод Шоттки? 1) р-п перехода; 2) выпрямляющего контакта металл-полупроводник; 3) контакта двух металлов. 9. Каков рабочий диапазон частот силовых выпрямительных диодов? 1) до 100 кГц; 2) до 1 МГц; 3) до 1 ГГц. 10. Может ли туннельный диод усиливать сигнал? 1) HeT; 2) да: 3) ослабляет сигнал. 11. В каких единицах измеряется величина сопротивления? 1) в килограммах; 2) в миллифарадах; 3) B Omax. 12. В каких цепях используются электролитические конденсаторы? 1) в цепях переменного тока; 2) в цепях постоянного тока; 3) Не используются вообще. 13. Как изменяется сопротивление фоторезистора при освещении его светом? 1) не изменяется; 2) увеличивается; 3) уменьшается. 14. Сколько квадрантов занимает вольтамперная характеристика фотодиода? 1) один; 2) два; 3) три. 15. Сколько электродов имеет тиристор? 1) три; 2) два; 3) один. 16. Сколько устойчивых режимов работы имеет тиристор? 1) четыре; 2) три; 3) два. 17. Какой транзистор называют биполярным? 1) если ток состоит из электронов;

2) ток состоит из дырок;

3) ток содержит электроны и дырки.

18. Сколько р-п переходов содержит биполярный транзистор?
1) четыре;
2) один;
3) два.
19. Какие частицы играют основную роль в электрических процессах транзистора n-p-n?
1) нейтрино;
2) дырки;
3) электроны.
20. Какие частицы играют основную роль в электрических процессах транзистора p-n-p?
1) кварки;
2) электроны;
3) дырки.
21. Какой потенциал нужно подать коллектор транзистора сгруктуры n-p-n?
1) нулевой;
2) отрицательный;
3) положительный.
22. Какой потенциал нужно подать на коллектор транзистора структуры p-n-p?
1) положительный;
2) нулевой;
3) отрицательный.
23. Сколько Вы знаете основных схем включения биполярных транзисторов?
1) четыре;
2) одна;
3) три.
24. Сколько Вы знаете основных схем включения униполярных транзисторов?
1) восемь;
2) одну;
3) три.
25. Каковы основные режимы работы биполярных транзисторов?
1) активный;
2) отсечки;
3) насыщения, активный, отсечки.
26. На основе каких приборов выполнены приборы с зарядовой связью?
1) диодов;
2) биполярных транзисторов;
3) полевых транзисторов.
27. Сколько входов у операционного усилителя?
1) четыре;
2) три;
3) два.
28. Сколько основных свойств у операционного усилителя?
1) бесконечно большое усиление;
2) низкое входное сопротивление, высокое выходное сопротивление;
3) бесконечно большое входное сопротивление, нулевое выходное сопротивление, бесконечно
большая полоса пропускания, бесконечно большой коэффициент усиления.
29. Сколько источников питания необходимо для работы операционного усилителя?

- 3) два источника напряжения.

2) источник тока и источник напряжения;

1) один источник тока;

- 30. Какова максимальная величина питающего напряжения?
- 1) 50 B;
- 2) 100 B;

3) 15 B.

#### 31. Почему усилитель на операционном усилителе называется инвертирующим?

- 1) так как фаза выходного сигнала совпадает с фазой входного сигнала;
- 2) фаза выходного сигнала сдвинута относительно входного на 90 градусов;
- 3) фаза выходного сигнала сдвинута на 180 градусов относительно входного.

#### 32. Почему усилитель на операционном усилителе называется неинвертирующим?

- 1) фаза выходного сигнала повёрнута на 180 градусов относительно входного;
- 2) фаза выходного сигнала совпадает с входным сигналом;
- 3) фаза выходного сигнала сдвинута на 270 градусов относительно входного.

#### 33. Какое напряжение называется дифференциальным напряжением?

- 1) напряжение между положительным источником питания и инвертирующим входом;
- 2) напряжение между инвертирующим и неинвертирующим входами;
- 3) напряжение между отрицательным источником питания и неинвертирующим входом.

#### 34. Какое напряжение называют синфазным?

- 1) напряжение между неинвертирующим входом и общим проводом;
- 2) напряжение между инвертирующим входом и общим проводом;
- 3) напряжение между неинвертирующим и общим проводом и напряжение между инвертирующим входом и общим проводом равны.

#### 35. Какое напряжение называется напряжением смещения?

- 1) дифференциальное напряжение величиной -10 В, при котором выходное напряжение 0 В;
- 2) дифференциальное напряжение+10 В, при котором выходное напряжение равно -10 В;
- 3) дифференциальное напряжение, при котором выполняется условие равенства нулю выходного напряжения.

#### 36. Что называется напряжение насыщения?

- 1) равенство нулю выходного напряжения;
- 2) выходное напряжение равно половине напряжения питания;
- 3) выходное напряжение достигает максимального положительного или максимального, отрицательного напряжения источников питания.

#### 37. Какой усилитель называется усилителем напряжения?

- 1) такой усилитель, который усиливает мощность сигнала;
- 2) такой усилитель, который усиливает ток;
- 3) усилитель, усиливающий напряжение сигнала.

#### 38. Какой усилитель называется усилителем тока?

- 1) такой усилитель, который усиливает мощность сигнала;
- 2) такой усилитель, который усиливает ток;
- 3) такой усилитель, который усиливает напряжение сигнала.

#### 39. Какой усилитель называется усилителем мощности?

- 1) такой усилитель, который усиливает ток;
- 2) такой усилитель, который усиливает напряжение сигнала;
- 3) такой усилитель, который усиливает мощность сигнала.

#### 40. Как определяется коэффициент усиления усилителя по току?

- 1) это отношение амплитуды тока на выходе усилителя к амплитуде тока на входе усилителя;
- 2) это отношение амплитуды напряжения на выходе усилителя к амплитуде напряжения на входе усилителя;
- 3) это отношение мощности сигнала на выходе усилителя к мощности сигнала на входе усилителя.

#### 41. Как определяется коэффициент усиления усилителя по напряжению?

- 1) это отношение амплитуды тока на выходе усилителя к амплитуде тока на входе усилителя;
- 2) это отношение амплитуды напряжения на выходе усилителя к амплитуде напряжения на входе усилителя;
- 3) это отношение мощности сигнала на выходе усилителя к мощности сигнала на входе усилителя.

#### 42. Как определяется коэффициент усилителя по мощности?

1) это отношение амплитуды тока на выходе усилителя к амплитуде тока на входе усилителя;

- 2) это отношение амплитуды напряжения на выходе усилителя к амплитуде напряжения на входе усилителя;
- 3) это отношение мощности сигнала на выходе усилителя к мощности сигнала на входе усилителя.

#### 43. Чему равен коэффициент усилителя многокаскадного усилителя?

- 1) коэффициенту усиления первого каскада;
- 2) коэффициенту усиления последнего каскада;
- 3) произведению коэффициентов усиления всех каскадов.

#### 44. Как определяется входное сопротивление усилителя?

- 1) это отношение мощности входного сигнала к напряжению входного сигнала;
- 2) это отношение входного тока к мощности входного сигнала;
- 3) это отношение входного напряжения к входному току.

#### 45. Как определяется выходное сопротивление усилителя?

- 1) это отношение мощности выходного сигнала к напряжению выходного сигнала;
- 2) это отношение выходного тока к мощности выходного сигнала;
- 3) это отношение выходного напряжения к выходному току.

#### 46. Как определяется амплитудная характеристика усилителя?

- 1) это отношение мощности сигнала на выходе усилителя к входному току;
- 2) это отношение выходного тока к мощности входного сигнала;
- 3) это отношение выходного напряжения (тока) к входному напряжению (току).

#### 47. Как определяется динамический диапазон усилителя?

- 1) это отношение максимального выходного тока к минимальному входному току;
- 2) это отношение минимального выходного напряжения к максимальному входному току;
- 3) это отношение максимального входного напряжения к минимальному входному напряжению.

#### 48. Как определяется амплитудно-частотная характеристика усилителя?

- 1) это зависимость модуля коэффициента усиления усилителя от входного тока;
- 2) это зависимость выходного напряжения от коэффициента усиления по току усилителя;
- 3) это зависимость модуля коэффициента усиления усилителя от частоты.

#### 49. Как определяется фазо-частотная характеристика усилителя?

- 1) это зависимость угла сдвига фаз между входной мощностью и выходным напряжением;
- 2) это зависимость угла сдвига фаз между выходным током и входным напряжением;
- 3) это зависимость угла сдвига фаз между входным и выходным напряжениями от частоты.

#### 50. Как определяется переходная характеристика усилителя?

- 1) это зависимость выходной мощности от выходного напряжения при скачкообразном входном напряжении;
- 2) это зависимость выходного напряжения от частоты при скачкообразном выходном токе;
- 3) это зависимость выходного сигнала (напряжения, тока) от времени при скачкообразном входном воздействии.

#### 51. Как определяется «обратная связь»?

- 1) влияние входной величины на выходную величину, которая в свою очередь влияет на входную величину;
- 2) влияние выходной величины на входную величину;
- 3) влияние выходной величины на входную величину, которая в свою очередь влияет на выходную величину.

#### 52. Дать определение «отрицательной обратной связи»?

- 1) такая обратная связь, при которой выходной сигнал таким образом влияет на входной, что он увеличивается;
- 2) такая обратная связь, при которой входной сигнал таким образом влияет на выходной, что он увеличивается;
- 3) такая обратная связь, при которой выходной сигнал таким образом влияет на входной, что входной сигнал уменьшается и это приводит к уменьшению выходного сигнала.

#### 53. От чего зависит коэффициент усиления усилителя, охваченного обратной связью?

- 1) зависит от свойств цепи прямой передачи сигнала;
- 2) не зависит от свойств цепей прямой и обратной связи;
- 3) зависит только от свойств цепи обратной связи и не зависит от свойств цепи прямой передачи сигнала.

### 54. Уменьшает ли цепь отрицательной обратной связи нестабильность коэффициента усиления усилителя?

- 1) не уменьшает;
- 2) увеличивает;
- 3) отрицательная обратная связь уменьшает нестабильность коэффициента усиления независимо от того, какие дестабилизирующие факторы действуют на усилитель.

### 55. Как изменяется входное сопротивление усилителя, охваченного отрицательной обратной связью?

- 1) входное сопротивление уменьшается;
- 2) входное сопротивление не изменяется;
- 3) последовательная отрицательная обратная связь увеличивает входное сопротивление.

### 56. Как изменяет отрицательная обратная связь по напряжению выходное сопротивление усилителя?

- 1) выходное сопротивление усилителя увеличивается;
- 2) выходное сопротивление не изменяется;
- 3) выходное сопротивление усилителя уменьшается;

#### 57. Дать определение режима работы А транзисторного каскада?

- 1) ток коллектора всегда меньше нуля;
- 2) ток коллектора равен нулю;
- 3) ток коллектора всегда больше нуля.

#### 58. Дать определение режима работы В транзисторного каскада?

- 1) ток коллектора всегда меньше нуля;
- 2) ток коллектора может только уменьшаться;
- 3) ток коллектора может только увеличиваться (начальный ток коллектора равен нулю).

#### 59. Дать определение режима работы С транзисторного каскада?

- 1) ток коллектора равен максимуму;
- 2) ток коллектора равен нулю;
- 3) ток коллектора протекает в течении времени меньшего, чем половина периода входного сигна-

#### 60. Дать определение режима работы транзисторного каскада?

- 1) ток коллектора равен среднему значению;
- 2) ток коллектора меньше нуля;
- 3) ток коллектора равен нулю или максимуму.

#### 61. Каково назначение разделительных конденсаторов в транзисторном каскаде?

- 1) служит для пропуска постоянной составляющей сигнала;
- 2) служит для связи по постоянному току источника входного сигнала с усилителем;
- 3) препятствует связи по постоянному току источника входного сигнала с усилителем.

#### 62. Каково назначение конденсатора, шунтирующего эмиттерный резистор?

- 1) для уменьшения коэффициента усиления по напряжению;
- 2) для увеличения коэффициента усиления по току;
- 3) для устранения отрицательной обратной связи по переменному току.

### 63. Каким должно быть начальное напряжение (исток-затвор) для полевого транзистора с каналом n-типа?

- 1) напряжение исток-затвор равно нулю;
- 2) напряжение исток-затвор отрицательным;
- 3) напряжение должно быть положительным.

### 64. Каким должно быть начальное напряжение (исток-затвор) для полевого транзистора с каналом р-типа?

- 1) напряжение исток-затвор равно нулю;
- 2) напряжение исток-затвор отрицательным;
- 3) напряжение должно быть положительным.

#### 65. Каково назначение усилителя с модуляцией и демодуляцией?

- 1) служит для усиления переменного напряжения;
- 2) служит для увеличения дрейфа нуля;
- 3) служит для усиления постоянного или медленно меняющегося сигнала с нулевым дрейфом нуля.

#### 66. Каково назначение усилителя мощности?

- 1) выполнить заданную обработку сигнала и получить выходные сигналы, содержащие ту или иную информацию о входных;
- 2) определять в какой момент времени входной сигнал принимает максимальное значение;
- 3) обеспечить заданную мощность на заданном сопротивлении нагрузки.

#### 67. Каково назначение фильтра информативной электроники?

- 1) пропускать постоянную составляющую сигнала;
- 2) усиливать сигнал по напряжению;
- 3) пропускать синусоидальные сигналы в одном диапазоне частот и задерживать их в остальном диапазоне частот.

#### 68. Каково назначение фильтра силовой электроники?

- 1) пропустить сигнал определенной частоты;
- 2) выделить сигнал определенной частоты;
- 3) сгладить сигнал переменной составляющей.

#### 69. Почему фильтр называется активным?

- 1) так как выполнен на пассивных составляющих;
- 2) так как выполнен на пьезокерамических составляющих;
- 3) так как выполнен на активных элементах.

#### 70. Какие характеристики используются для описания фильтров?

- 1) зависимость к.п.д от частоты;
- 2) зависимость мощности сигнала от частоты;
- 3) амплитудно-частотная, фазо-частотная характеристики.

#### 71. Какой фильтр называется фильтром нижних частот?

- 1) который пропускает средние и высокие частоты;
- 2) который пропускает средние частоты, а остальные задерживает;
- 3) который пропускает входные сигналы низких частот, начиная с постоянных сигналов, а остальные подавляет.

#### 72. Какой фильтр называется полосовым?

- 1) который пропускает средние и высокие частоты;
- 2) который пропускает средние частоты, а остальные задерживает;
- 3) который пропускает входные сигналы низких частот, начиная с постоянных сигналов, а остальные подавляет.

#### 73. Какой фильтр называется фильтром верхних частот?

- 1) который пропускает средние и высокие частоты;
- 2) который пропускает средние частоты, а остальные задерживает;
- 3) который пропускает входные сигналы низких частот, начиная с постоянных сигналов, а остальные подавляет.

#### 74. Какое устройство называется генератором гармонических колебаний?

- 1) устройство, которое вырабатывает синусоидальный сигнал, при подаче такового на его вход;
- 2) устройство перерабатывающее синусоидальное напряжение в постоянное;
- 3) устройство создающее синусоидальное напряжение при отсутствии входного сигнала.

#### 75. Какие условия необходимо выполнить для самовозбуждения генератора?

- 1) необходимость коэффициента усиления равного бесконечности;
- 2) необходимость сдвига фаз по прямой ветви равного 90 гр;

3) коэффициент усиления по общей цепи, больше единицы, сдвиг фаз по общей цепи кратен 360 гр.

### 76. Что должен содержать генератор гармонических колебаний, чтобы выполнить условие самовозбуждения?

- 1) резистор в цепи обратной связи;
- 2) резистивный делитель напряжения в цепи обратной связи;
- 3) хотя бы одну частотно-избирательную цепь.

#### 77. Что содержит вторичный источник питания без преобразования частоты?

- 1) полосовой фильтр на активных элементах;
- 2) генератор постоянного тока;
- 3) трансформатор, выпрямитель, сглаживающий фильтр, стабилизатор.

#### 78. Что содержит вторичный источник питания с преобразованием частоты?

- 1) фильтр высоких частот;
- 2) электромашинный усилитель напряжения;
- 3) два выпрямителя, два сглаживающих фильтра, преобразователь частоты.

#### 79. Сколько диодов содержит трехфазный мостовой выпрямитель?

- два;
- 2) четыре;
- 3) шесть.

#### 80. Как определяется внешняя характеристика выпрямителя?

- 1) это зависимость среднего тока на нагрузке от напряжения на нагрузке;
- 2) это зависимость напряжения на входе выпрямителя от напряжения на нагрузке;
- 3) это зависимость напряжения на нагрузке от тока нагрузки.

#### 81. Как определяется коэффициент стабилизации стабилизатора?

- 1) это отношение выходного напряжения к входному току;
- 2) это отношение выходного тока к входному напряжению;
- 3) это отношение относительного изменения напряжения на входе к относительному изменению напряжения на выходе стабилизатора.

#### 82. Как определяется выходное сопротивление стабилизатора?

- 1) это отношение выходного напряжения к входному току;
- 2) это отношение входного тока к выходному напряжению;
- 3) это отношение выходного напряжения к выходному току.

#### 83. Как определяется к.п.д. стабилизатора?

- 1) это отношение потребляемой мощности к отдаваемой мощности;
- 2) это отношение выходного напряжения к потребляемой мощности;
- 3) это отношение мощности, отдаваемой в нагрузку к потребляемой мощности от источника входного напряжения.

#### 84. Каково назначение инвертора напряжения?

- 1) преобразование переменного тока в постоянный;
- 2) преобразование постоянного тока в постоянный;
- 3) преобразование постоянного тока в переменный.

#### 85. Каково назначение умножителя напряжения?

- 1) преобразование постоянного тока в постоянный;
- 2) преобразование постоянного тока в переменный;
- 3) преобразование переменного тока в постоянный, причем выходное напряжение значительно превосходит входное переменное напряжение.

#### 86. Дать определение скважности импульсов?

- 1) это отношение длительности фронта импульса к длительности спада импульса;
- 2) это отношение длительности импульса к периоду повторения;
- 3) это отношение периода повторения к длительности импульса.

#### 87. Каково назначение форсирующих конденсаторов в транзисторном ключе?

1) уменьшить амплитуду тока базы;

- 2) увеличить время включения транзисторного ключа;
- 3) повысить быстродействие транзисторного ключа.

#### 88. Может ли ключ на полевом транзисторе коммутировать цифровые сигналы?

- 1) нет, не может;
- 2) может коммутировать аналоговый сигнал;
- 3) может коммутировать аналоговый и цифровой сигналы.

### 89. Потребляет ли ключ на комплементарных полевых транзисторах ток в открытом и закрытом состояниях?

- 1) потребляет ток в открытом состоянии и закрытом состоянии;
- 2) потребляет ток в открытом состоянии и не потребляет ток в закрытом состоянии;
- 3) не потребляет ток принимать только два значения? логической единицы «1» и логического нуля «0».

#### 90. Какие элементы называются логическими?

- 1) входные и выходные сигналы которых могут принимать любое значение;
- 2) входные сигналы могут принимать любое значение, а выходные сигналы могут принимать только два значения;
- 3) входные и выходные сигналы элементов могут принимать только два значения? логической единицы «1» и логического нуля «0».

#### 91. Что называется таблицей истинности?

- 1) таблица, содержащая все возможные входные комбинации логических переменных;
- 2) таблица, содержащая все возможные выходные комбинации логических переменных;
- 3) таблица, содержащая все возможные входные и выходные комбинации логических переменных и соответствующие им значения логической функции.

#### 92. Какие три основные булевы операции?

- 1) логические функции «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ», «И», «ИЛИ»;
- 2) логические функции «И-НЕ», «ИЛИ», «ИЛИ-НЕ»;
- 3) логические функции «И», «ИЛИ», «НЕ».

#### 93. Какие логические элементы являются универсальными?

- 1) «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ И»;
- 2) «И», «ИЛИ», «HE»;
- 3) «И-НЕ», «ИЛИ-НЕ».

### 94. Какой входной логический сигнал является приоритетным для логического элемента «И»?

- 1) логическая единица;
- 2) оба логических сигнала «1», «0»;
- 3) логический нуль.

### 95. Какой входной логический сигнал является приоритетным для логического элемента «ИЛИ»?

- 1) логическая единица;
- 2) оба логических сигнала «1», «0»;
- 3) логический нуль.

#### 96. Можно ли оставлять неиспользованные входы логических элементов свободными?

- 1) можно:
- 2) нужно соединить их между собой;
- 3) нельзя.

#### 97. Можно ли подключить несколько выходов разных микросхем к одной нагрузке?

- 1) нельзя, так как на одном выходе может присутствовать единица, а на другом нуль;
- 2) можно:
- 3) можно, если выходы микросхем будут открытыми.

#### 98. Какое состояние выхода микросхемы называется высокоимпедансным?

- 1) когда выход микросхемы находится в нуле;
- 2) когда выход микросхемы находится в единице;

3) когда оба транзистора выходного каскада находятся в закрытом состоянии, т.е. микросхема и нагрузка фактически разъединены.

#### 99. Для чего необходимы шинные формирователи?

- 1) для генерирования сигнала «СБРОС»;
- 2) для индикации состояния цифрового устройства;
- 3) для коммутации сигналов «сигналов адреса, управления и т.д.» в цифровых устройствах.

#### 100. Какова величина питающего напряжения микросхем ТТЛ?

- 1) -5 B:
- 2) 15 B;
- 3) 5 B.

#### 101. Какова величина питающего напряжения микросхем ЭСЛ?

- 1) 15 B:
- 2) 5 B;
- 3) -5 B.

#### 102. Какова величина питающего напряжения микросхем КМОП?

- 1) -5 B;
- 2) 25 B;
- 3) 3-15 B.

#### 103. Каково назначение шифратора «кодера»?

- 1) преобразовывать двоичные числа в десятичные;
- 2) преобразовывать семизначные в десятичные;
- 3) преобразовывать десятичные числа в двоичные.

#### 104. Каково назначение дешифратора?

- 1) преобразовывает десятичные числа в двоичные:
- 2) преобразовывает двоичные числа в двоичные;
- 3) преобразовывает 14-разрядные двоичный код в логический сигнал, появляющийся на том выходе, десятичный номер которого соответствует двоичному коду.

#### 105. Каково назначение мультиплексора?

- 1) передает цифровую информацию от одного входа на несколько выходов;
- 2) передает цифровую информацию от одного выхода на несколько входов;
- 3) передает в желаемом порядке цифровую информацию, поступающую от нескольких входов на один выход.

#### 106. Каково назначение демультиплексора?

- 1) передает цифровую информацию от одного входа на несколько выходов;
- 2) передает цифровую информацию от одного выхода на несколько входов;
- 3) передает в желаемом порядке цифровую информацию, поступающую от нескольких входов на один выход.

#### 107. Каково назначение сумматора?

- 1) для вычитания двоичных чисел;
- 2) для деления двоичных чисел;
- 3) для сложения двоичных чисел.

#### 108. Каково назначение цифровых компараторов?

- 1) выполняют сравнение десятичных чисел;
- 2) выполняют сравнение десятичных чисел с двоичными;
- 3) выполняют сравнение двух чисел, заданных в двоичном коде.

### 109. Какой сигнал является приоритетным для RS-триггера, выполненного на логических элементах «2И-HE»?

- 1) логическая единица;
- 2) две логические единицы;
- 3) логический нуль.

### 110. Какой сигнал является приоритетным для RS-триггера, выполненного на логических элементах «2ИЛИ-НЕ»?

- 1) логическая единица;
- 2) два логических нуля;
- 3) логический нуль.

#### 111. Когда изменяет свое состояние асинхронный триггер?

- 1) асинхронный триггер не меняет своего состояния;
- 2) изменяет свое состояние при наличии соответствующего сигнала на входе синхронизации;
- 3) изменяет свое состояние непосредственно в момент появления соответствующего информационного сигнала.

#### 112. Каково назначение счетчика импульсов?

- 1) выполнять сложение двоичных чисел;
- 2) выполнять умножение двоичных чисел;
- 3) обеспечивать хранение слова информации и выполнение над ним операции счета, заключающейся в изменении значения числа в счетчике на 1.

#### 113. Каково назначение регистра?

- 1) выполнение счета десятичных чисел;
- 2) выполнение сложения двоичных чисел;
- 3) выполняет хранение М-разрядных двоичных чисел выполнение преобразований над ними.

#### 114. Каково назначение цифро-аналового преобразователя?

- 1) получение цифрового сигнала, для управления цифровыми устройствами;
- 2) для хранения цифровой информации;
- 3) для преобразования цифровых сигналов в аналоговые.

#### 115. Каково назначение аналого-цифрового преобразователя?

- 1) получение цифрового сигнала, для управления цифровыми устройствами;
- 2) для хранения цифровой информации;
- 3) для преобразования цифровых сигналов в аналоговые.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

## 4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся – П ВГАУ 1.1.05-2014

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения текущего	На лабораторных занятиях
	контроля	
2.	Место и время проведения те-	В учебной аудитории в течение лабораторного заня-
	кущего контроля	ТИЯ
3.	Требования к техническому	В соответствии с рабочей программой
	оснащению аудитории	
4.	ФИО преподавателей, прово-	Панов Р.М.
	дящих процедуру контроля	
5.	Вид и форма заданий	Собеседование
6.	Время для выполнения зада-	В течение занятия
	ний	
7.	Возможность использования	Обучающийся может пользоваться дополнительны-
	дополнительных материалов	ми материалами
8.	ФИО преподавателей, обраба-	Панов Р.М.
	тывающих результаты	
9.	Методы оценки результатов	Экспертный
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал и доводится до све-

		дения обучающихся в течение занятия	
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными докумен-	
		тами, регулирующими образовательный процесс в	
		Воронежском ГАУ	

### 4.3 Ключи (ответы) к контрольным заданиям, материалам, необходимым для оценки знаний

	для оценки знании		
№ теста	П	№ теста	П ,
задания 3.2	Правильный ответ	задания 3.2	Правильный ответ
1	0,7 B	59	ток коллектора протекает в тече-
			нии времени меньшего, чем по-
			ловина периода входного сигнала
2	на обратной	60	ток коллектора равен нулю или максимуму
3	3-6B	61	препятствует связи по постоян-
			ному току источника входного
			сигнала с усилителем
4	ограничить ток через светодиод	62	для устранения отрицательной
			обратной связи по переменному
			току
5	на обратной	63	напряжение исток-затвор отрица-
			тельным
6	изменяется - уменьшается	64	напряжение должно быть поло-
		65	жительным
7	стабилизировать малые напряжения	65	служит для усиления постоянного
			или медленно меняющегося сиг-
8	DI HIDAN HARIOWAND MONTONIO MOTONI	66	нала с нулевым дрейфом нуля
0	выпрямляющего контакта металл-полупроводник	00	обеспечить заданную мощность
	Полупроводник		на заданном сопротивлении нагрузки
9	до 100 кГц	67	пропускать синусоидальные сиг-
	Ac 100 mg		налы в одном диапазоне частот и
			задерживать их в остальном диа-
			пазоне частот
10	да	68	сгладить сигнал переменной со-
			ставляющей
11	в Омах	69	так как выполнен на активных
			элементах
12	в цепях постоянного тока	70	Амплитудно-частотная, фазо-
1.0			частотная характеристики
13	уменышается	71	который пропускает входные
			сигналы низких частот, начиная с
			постоянных сигналов, а осталь-
14	TOM	72	ные подавляет
14	три	12	который пропускает средние частоты, а остальные задерживает
15	три	73	который пропускает средние и
	-F		высокие частоты
16	два	74	устройство создающее синусои-
			дальное напряжение при отсут-
			ствии входного сигнала

17	ток содержит электроны и дырки	75	коэффициент усиления по общей
1,	ток водоряшт опектропы п дыргат	, ,	цепи, больше единицы, сдвиг фаз
			по общей цепи кратен 360 гр
18	два	76	хотя бы одну частотно-
			избирательную цепь
19	электроны	77	трансформатор, выпрямитель,
			сглаживающий фильтр, стабили-
			затор
20	дырки	78	два выпрямителя, два сглажива-
	/ · · · ·		ющих фильтра, преобразователь
			частоты
21	положительный	79	Шесть
22	отрицательный	80	это зависимость напряжения на
	- F		нагрузке от тока нагрузки
23	три	81	это отношение относительного
	Tp.II	01	изменения напряжения на входе к
			относительному изменению
			напряжения на выходе стабилиза-
			тора
24	три	82	это отношение выходного напря-
21	ipii	02	жения к выходному току
25	насыщения, активный, отсечки	83	это отношение мощности, отдава-
25	incessing intro, arctristissin, o tee intr	05	емой в нагрузку к потребляемой
			мощности от источника входного
			напряжения
26	полевых транзисторов	84	преобразование постоянного тока
20	полевых транзисторов	04	в переменный
27	два	85	преобразование переменного тока
	Asu	0.0	в постоянный, причем выходное
			напряжение значительно превос-
			ходит входное переменное
			напряжение
28	бесконечно большое входное сопро-	86	это отношение периода повторе-
	тивление, нулевое выходное сопро-	00	ния к длительности импульса
	тивление, бесконечно большая поло-		пин к динтельности импульса
	са пропускания, бесконечно большой		
	коэффициент усиления		
	два источника напряжения		
29	два источника напряжения	87	повысить быстродействие транзи-
	Asa no to mina nanpisatinsi	0,	сторного ключа
30	15 B	88	может коммутировать аналого-
		00	вый и цифровой сигналы
31	фаза выходного сигнала сдвинута на	89	потребляет ток в открытом состо-
	180 градусов относительно входного	0)	янии и закрытом состоянии
32	фаза выходного сигнала совпадает с	90	входные и выходные сигналы
	входным сигналом	7.5	элементов могут принимать толь-
	-,,		ко два значения: логической еди-
			ницы «1» и логического нуля «0»
33	напряжение между инвертирующим	91	таблица, содержащая все возмож-
	и неинвертирующим входами	71	ные входные и выходные комби-
	п пенивертирующим влодами		нации логических переменных и
			-
			соответствующие им значения

			логической функции
34	напряжение между неинвертирую- щим и общим проводом и напряже- ние между инвертирующим входом и общим проводом равны	92	логические функции «И», «ИЛИ», «НЕ»
35	дифференциальное напряжение, при котором выполняется условие равен- ства нулю выходного напряжения	93	«И-НЕ», «ИЛИ-НЕ»
36	выходное напряжение достигает максимального положительного или максимального, отрицательного напряжения источников питания	94	логический нуль
37	усилитель, усиливающий напряжение сигнала	95	логическая единица
38	такой усилитель, который усиливает ток	96	нельзя
39	такой усилитель, который усиливает мощность сигнала	97	можно, если выходы микросхем будут открытыми
40	это отношение амплитуды тока на выходе усилителя к амплитуде тока на входе усилителя	98	когда оба транзистора выходного каскада находятся в закрытом состоянии, т.е. микросхема и нагрузка фактически разъединены
41	это отношение амплитуды напряжения на выходе усилителя к амплитуде напряжения на входе усилителя	99	для коммутации сигналов «сигналов адреса, управления и т.д.» в цифровых устройствах
42	это отношение мощности сигнала на выходе усилителя к мощности сигнала на входе усилителя	100	5 B
43	произведению коэффициентов усиления всех каскадов	101	-5 B
44	это отношение входного напряжения к входному току	102	3-15 B
45	это отношение выходного напряжения к выходному току	103	преобразовывать семизначные в десятичные
46	это отношение выходного напряжения (тока) к входному напряжению (току)	104	преобразовывает 14-разрядные двоичный код в логический сигнал, появляющийся на том выходе, десятичный номер которого соответствует двоичному коду
47	это отношение максимального входного напряжения к минимальному входному напряжению	105	передает в желаемом порядке цифровую информацию, поступающую от нескольких входов на один выход
48	это зависимость модуля коэффициента усиления усилителя от частоты	106	передает в желаемом порядке цифровую информацию, поступающую от нескольких входов на один выход
49	это зависимость угла сдвига фаз между входным и выходным напря- жениями от частоты	107	для сложения двоичных чисел
50	это зависимость выходного сигнала (напряжения, тока) от времени при	108	выполняют сравнение двух чисел, заданных в двоичном коде

	скачкообразном входном воздей-		
	СТВИИ		
51	влияние выходной величины на	109	логический нуль
	входную величину, которая в свою		
	очередь влияет на выходную величи-		
	ну		
52	такая обратная связь, при которой	110	логическая единица
	выходной сигнал таким образом		
	влияет на входной, что входной сиг-		
	нал уменьшается и это приводит к		
	уменьшению выходного сигнала		
53	зависит только от свойств цепи об-	111	изменяет свое состояние непо-
	ратной связи и не зависит от свойств		средственно в момент появления
	цепи прямой передачи сигнала		соответствующего информацион-
			ного сигнала
54	отрицательная обратная связь	112	обеспечивать хранение слова ин-
	уменьшает нестабильность коэффи-		формации и выполнение над ним
	циента усиления независимо от того,		операции счета, заключающейся в
	какие дестабилизирующие факторы		изменении значения числа в счет-
	действуют на усилитель		
		112	чике на 1
55	последовательная отрицательная об-	113	выполняет хранение М-разрядных
	ратная связь увеличивает входное		двоичных чисел выполнение пре-
	сопротивление		образований над ними
56	выходное сопротивление усилителя	114	для преобразования цифровых
	уменьшается		сигналов в аналоговые
57	ток коллектора всегда больше нуля	115	получение цифрового сигнала,
			для управления цифровыми
			устройствами
58	ток коллектора может только увели-		10 1
	чиваться (начальный ток коллектора		
	равен нулю)		
	passin injuno)		