ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА ФИЗИКИ

УТВЕРЖДАЮ заведующий кафедрой

профессор

Воищев В.С.

«21» 10. 2015 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Б.1.В.ДВ.4.1 «Элементы электроники и электронные приборы для автомобильного транспорта» для направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиля «Автомобили и автомобильное хозяйство» - академический бакалавриат

ВОРОНЕЖ 2015 г.

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

Индекс	Формулировка		Pa	аздел	дисц	иплин	Ы	Ы					
		1	2	3	4	5	6	7					
ОК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	+	+		+	+	+						
ОПК-2	владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	+	+	+	+	+	+	+					
ОПК-3	готовность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	+	+		+	+	+	+					
ПК-2	готовность к выполнению элементов расчётно-проектной работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	+	+		+	+	+	+					
ПК-11	способность выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю	+	+		+	+	+	+					

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 2-х балльной шкале (экзамен)	Не зачтено		зач	тено	

2.2 Текущий контроль

			Содержание		Форма		№ Задания	
Код	Планируемые	Раздел дисциплины	требования в	Технология	оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	результаты	(темы)	разрезе разделов	формирования	средства	уровень	уровень	уровень
		(темы)	дисциплины		(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ОК-7	- знать: правила	1-7	Сформированные	Лабораторные	Устный опрос,	Задания из	Задания из	Задания из
	построения		знания способст-	работы,	тестирование	раздела 3.2	раздела 3.2	раздела 3.2
	электронных схем -		вуют самооргани-	самостоятельная		(вопросы:	(вопросы:	(вопросы:
	уметь:		зации и самообра-	работа,		1-3, 9, 25)	11-3, 9, 25, 26)	1-3, 9,
	использовать		зованию, а также	лекции				25,26,27)
	физические законы		пониманию соци-			Тесты из	Тесты из	
	для овладения		альной значимо-			раздела 3.3	раздела 3.3	Тесты из
	основами теории и		сти своей будущей			(номера	(номера	раздела 3.3
	практики		профессии.			тестов:	тестов:	(номера
	построения					9, 13, 18, ,	9, 13, 18, 27,	тестов:
	электронных схем;					30,)	30,)	9, 13, 18,
	- иметь навыки и							22, 27, 30,)
	/или опыт							
	деятельности:							
	применения новых методов расчёта							
	схем источников							
	вторичного							
	электропитания.							
	on this point with the							
		1						

		D	Содержание		Форма		№ Задания	
10	Планируемые	Раздел	требования в	Технология	оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	результаты	дисциплины	разрезе разделов	формирования	средства	уровень	уровень	уровень
	1 2	(темы)	дисциплины		(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ОПК-2	- знать: основы	1-7	Сформированные	Лабораторные	Устный опрос,	Задания из	Задания из	Задания из
	зонной теории		знания законов	работы,	тестирование	раздела 3.2	раздела 3.2	раздела 3.2
	твёрдых тел		физики, необхо-	самостоятельная		(вопросы:	(вопросы:	(вопросы:
	применительно к		димых для	работа,		9-10, 12, 16,)	9-10, 12, 16,	9-10, 12, 16,
	процессам,		владения	лекции			21)	21, 22)
	происходящим при		научными			Тесты из		
	функционировании		основами			раздела 3.3	Тесты из	Тесты из
	электронных		технологических			(номера	раздела 3.3	раздела 3.3
	систем,		процессов в			тестов:	(номера	(номера
	обеспечивающих		области			19-20,	тестов:	тестов:
	функционирование		эксплуатации			26, 28-29,)	19-21,	19-21, 25,
	сельскохозяйствен		транспортно-				28-29,)	26, 28-29,)
	ной техники -		технологических					
	уметь:		машин и					
	использовать		комплексов					
	основы зонной							
	теории твёрдых тел							
	для расчёта							
	электронных схем,							
	обеспечивающих							
	функционирование							
	сельскохозяйствен							
	ной техники;							
	- иметь навыки и							
	/или опыт							
	деятельности:							
	расчёта параметров							
	технологических							
	процессов для							

		Danwar	Содержание		Форма		№ Задания	
Код	Планируемые	Раздел дисциплины	требования в	Технология	оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	результаты	(темы)	разрезе разделов	формирования	средства	уровень	уровень	уровень
		(TCMBI)	дисциплины		(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
	эксплуатации							
	устройств АПК.							
ОПК-3	- знать: основные	1-5	Сформированные	Лабораторные	Устный опрос,	Задания из	Задания из	Задания из
	характеристики		знания необхо-	работы,	тестирование	раздела 3.2	раздела 3.2	раздела 3.2
	электронных		димы для	самостоятельная		(вопросы:	(вопросы:	(вопросы:
	устройств;		обеспечения	работа,		2-4, 12-14,	2-4, 12-14,	2-4, 7, 12-
	- уметь: составлять		способности	лекции		23)	23, 24)	14, 23-25)
	и анализировать		применять					
	схемы замещения		систему			Тесты из	Тесты из	Тесты из
	электрических и		фундаментальных			раздела 3.3	раздела 3.3	раздела 3.3
	магнитных цепей;		знаний			(номера	(номера	(номера
	- иметь навыки и		(математических,			тестов:	тестов:	тестов:
	/или опыт		естественнонаучн			1-3, 9,	1-3, 9, 10,	1-3, 9,
	деятельности:		ых, инженерных и			23-24)	23-24)	10,11,
	расчета схем		экономических)					23-24)
	источников		для					
	вторичного		идентификации,					
	электропитания,		формулирования и					
	усилительных		решения					
	каскадов и		технических и					
	элементов		технологических					
	импульсной		проблем					
	техники устройств		эксплуатации					
	АПК.		транспортно-					
			технологических					
			машин и					
			комплексов					

		D	Содержание		Форма		№ Задания	
17	Планируемые	Раздел	требования в	Технология	оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	результаты	дисциплины	разрезе разделов	формирования	средства	уровень	уровень	уровень
		(темы)	дисциплины		(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ПК-2	- знать: стандарты	1-7	Сформированные	Лабораторные	Устный опрос,	Задания из	Задания из	Задания из
	и правила		знания основных	работы,	тестирование	раздела 3.2	раздела 3.2	раздела 3.2
	построения		понятий и законов	самостоятельная		(вопросы:	(вопросы:	(вопросы:
	электронных схем		физики способст-	работа,		3-5, 16-17,	3-5, 16-17,	3-5, 16-17,
	;		вуют готовности к	лекции		22, 23)	22, 23,29)	22, 23, 29,
	- уметь:		выполнению					30)
	пользоваться		элементов			Тесты из	Тесты из	
	научной		расчётно-			раздела 3.3	раздела 3.3	Тесты из
	измерительной		проектной работы			(номера	(номера	раздела 3.3
	аппаратурой,		по созданию и			тестов:	тестов:	(номера
	выполнять простые		модернизации			4-6, 15, 28)	4-6, 15, 28,	тестов:
	экспериментальные		систем и средств				29)	4-6, 15, 28,
	научные		эксплуатации					30)
	исследования		транспортных и					
	различных		транспортно-					
	физических		технологических					
	явлений и		машин и					
	оценивать		оборудования					
	надёжность							
	электронных схем;							
	- иметь навыки и							
	/или опыт							
	деятельности:							
	выполнения							
	расчётно-							
	проектных работ							
	по модернизации							
	систем и средств							
	эксплуатации							

		Розгол	Содержание		Форма		№ Задания	
Код	Планируемые	Раздел дисциплины	требования в	Технология	оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	результаты	(темы)	разрезе разделов	формирования	средства	уровень	уровень	уровень
		(TCMBI)	дисциплины		(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
	транспортно-							
	технологических							
	машин и							
	оборудования.							
ПК-	- знать: стандарты,	1-7	Сформированные	Лабораторные	Устный опрос,	Задания из	Задания из	Задания из
11	правила		знания обеспечат	работы,	тестирование	раздела 3.2	раздела 3.2	раздела 3.2
	построения и		способность	самостоятельная		(вопросы:	(вопросы:	(вопросы:
	эксплуатации		выполнять работы	работа,		6-8, 18-20,	6-8, 18-20,	6-8, 18-20,
	электронных схем;		в области	лекции		23-25)	23-27)	23-29)
	- уметь: использо-		производственной					
	вать физические		деятельности по			Тесты из		Тесты из
	законы для овладе-		информационному			раздела 3.3	Тесты из	раздела 3.3
	ния основами		обслуживанию,			(номера	раздела 3.3	(номера
	теории и практики		основам			тестов:	(номера	тестов:
	инженерного		организации			1-5, 18, 19,	тестов:	2-8, 18, 19,
	обеспечения АПК;		производства,			24)	2-6, 18, 19,	24-27)
	- иметь навыки и		труда и				24-26)	
	/или опыт		управления					
	деятельности:		производством,					
	Выполнять работы		метрологическому					
	ПО		обеспечению и					
	информационному		техническому					
	обслуживанию и		контролю					
	организации							
	производства,							
	метрологическому							
	и технологи-							
	ческому контролю							

2.3 Промежуточная аттестация

		Т			№ Задания	
Код	Планируемые результаты	Технология формировани	Форма оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	планируемые результаты	формировани Я	средства (контроля)	уровень	уровень	уровень
		Л		(удовл.)	(хорошо)	(онгилто)
ОК-7	- знать: правила построения	Лабораторны	Зачет	Задания из	Задания из	Задания из
	электронных схем;	е работы,		раздела 3.2	раздела 3.2	раздела 3.2
	- уметь: использовать физические	лекции, само-		(вопросы:	(вопросы:	(вопросы:
	законы для овладения основами теории	стоятельная работа		1,2, 9)	1, 2, 3, 9-12)	1-3, 9-12, 17)
	и практики построения электронных схем;	раоота				
	- иметь навыки и /или опыт					
	деятельности: применения новых					
	методов расчёта схем источников					
	вторичного электропитания.					
OHIC 2		П. б.	2	2	n	2
ОПК-2	- основы зонной теории твёрдых тел	Лабораторны	Зачет	Задания из	Задания из	Задания из
	применительно к процессам,	е работы,		раздела 3.2	раздела 3.2	раздела 3.2
	происходящим при функционировании	лекции, само-		(вопросы:	(вопросы:	(вопросы:
	электронных систем, обеспечивающих	стоятельная работа		3-5, 8-10, 19-21)	3-5, 8-10, 19-22)	3-5, 8-11, 17-21)
	функционирование сельскохозяйственной техники;	раоота				
	- уметь: использовать основы зонной					
	теории твёрдых тел для расчёта					
	электронных схем, обеспечивающих					
	функционирование					
	сельскохозяйственной техники;					
	- иметь навыки и /или опыт					
	деятельности: расчёта параметров					
	технологических процессов для					
	эксплуатации устройств АПК					

		Тауугалалууд			№ Задания	
Код	Планируемые результаты	Технология формировани	Форма оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	планируемые результаты	формировани я	средства (контроля)	уровень	уровень	уровень
		Я		(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ОПК-3	- знать: основные характеристики	Лабораторны	Зачет	Задания из	Задания из	Задания из
	электронных устройств;	е работы,		раздела 3.2	раздела 3.2	раздела 3.2
	- уметь: составлять и анализировать	лекции, само-		(вопросы: 4-6,	(вопросы:	(вопросы: 4-6,
	схемы замещения электрических и	стоятельная		14-15, 27-29)	4-6, 14-15, 27-	14-16, 27-29, 30)
	магнитных цепей;	работа			29,30)	
	- иметь навыки и /или опыт					
	деятельности: расчета схем источников					
	вторичного электропитания,					
	усилительных каскадов и элементов					
	импульсной техники устройств АПК.		_			
ПК-2	- знать: стандарты и правила	Лабораторны	Зачет	Задания из	Задания из	Задания из
	построения электронных схем;	е работы,		раздела 3.2	раздела 3.2	раздела 3.2
	- уметь: пользоваться научной	лекции, само-		(вопросы: 8, 9,	(вопросы:	(вопросы: 8, 9,
	измерительной аппаратурой, выполнять	стоятельная		13-15, 21-22)	8, 9, 13-16, 21-	13-17, 21-24)
	простые экспериментальные научные исследования различных физических	работа			23)	
	исследования различных физических явлений и оценивать надёжность					
	электронных схем;					
	- иметь навыки и /или опыт					
	деятельности: выполнения расчётно-					
	проектных работ по модернизации					
	систем и средств эксплуатации					
	транспортно-технологических машин и					
	оборудования.					
ПК-	- знать: стандарты, правила построения	Лабораторны	Зачет	Задания из	Задания из	Задания из
11	и эксплуатации электронных схем;	е работы,		раздела 3.2	раздела 3.2	раздела 3.2
	- уметь: использовать физические	лекции, само-		(вопросы: 11-	(вопросы:	(вопросы: 11-13,
	законы для овладения основами теории	стоятельная		13, 17-18, 26-	11-14, 17-18,	17-18, 26-30)
	и практики инженерного обеспечения	работа		27)	26-27)	

		Технология формировани			№ Задания	
Код	Планируемые результаты		Форма оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	тимпруемые результиты		средства (контроля)	уровень	уровень	уровень
		Л		(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
	АПК;					
	- иметь навыки и /или опыт					
	деятельности: Выполнять работы по					
	информационному обслуживанию и					
	организации производства,					
	метрологическому и технологическому					
	контролю.					

2.4 Критерии оценки на экзамене

Оценка экзаменатора, уровень	Критерии
«Зачтено»	Выставляется, когда студент показывает знание основных положений зонной теории твёрдых тел, физических принципов построения и функционирования электронных схем, аргументировано и логически стройно излагает материал, может применить знания для анализа конкретных ситуаций, профессиональных проблем. Практическая задача решена правильно.
«Не зачтено»	ставится, когда студент не усвоил основного содержания курса и слабо знает рекомендованную литературу. Практическая задача не решена.

2.5 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии				
«зачтено»	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры, при этом при ответе допускаются отдельные погрешности в знаниях основного учебно-программного материала				
«не зачтено»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины				

2.6 Критерии оценки тестов

Ступени уровней	Отличительные признаки	Показатель оценки	
освоения		сформированной	
компетенций		компетенции	
	Обучающийся воспроизводит	Не менее 55 % баллов за	
Пороговый	термины, основные понятия, способен	задания теста.	
	узнавать языковые явления.		
	Обучающийся выявляет взаимосвязи,	Не менее 75 % баллов за	
Продвинутый	классифицирует, упорядочивает,	задания теста.	
продвинутыи	интерпретирует, применяет на		
	практике пройденный материал.		
Высокий	Обучающийся анализирует, оценивает,	Не менее 90 % баллов за	
рысокии	прогнозирует, конструирует.	задания теста.	
Компетенция не		Менее 55 % баллов за	
сформирована		задания теста.	

2.7 Допуск к сдаче зачета

- 1. Посещение занятий. Допускается один пропуск без предъявления справки.
- 2. Выполнение лабораторных работ и самостоятельных заданий.
- 3. Активное участие в работе на занятиях.

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 экзамену

Не предусмотрены

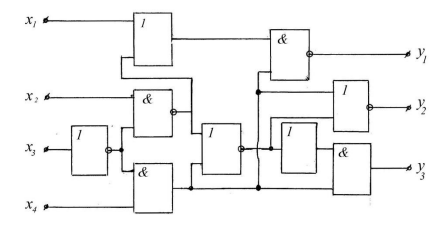
3.2 Вопросы к зачету

- 1. Зонные диаграммы металлов, полупроводников и диэлектриков.
- **2.** Проводимость собственных и примесных полупроводников с позиций зонной теории твёрдых тел.
- **3.** Контакт двух полупроводников с различным типом проводимости. Р-п-переход. Зонная диаграмма.
- **4.** Прямое и обратное смещение p-n-перехода. Изгиб зон. Вольтамперная характеристика p-n-перехода.
- 5. Типы полупроводниковых диодов. Пробой р-п-перехода.
- **6.** Биполярный транзистор. Классификация. Физические процессы. Усилительные свойства транзисторов.
- 7. Вольтамперная характеристика и схема включения стабилитрона.
- **8.** Тиристор. Физические принципы действия тиристора. Вольтамперная характеристика.
- **9.** Классификация, структурная схема и основные параметры выпрямителей. Физические принципы выпрямления напряжения на примере однополупериодной схемы.
- 10. Однофазный неуправляемый однотактный и двухтактный выпрямитель.
- 11. Трёхфазные выпрямители.
- **12.** Физические принципы управления амплитудой напряжения в процессе выпрямления. Структурная схема управляемого выпрямителя. Однополупериодный управляемый выпрямитель.
- 13. Однофазные и трёхфазные управляемые выпрямители.

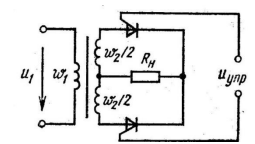
- 14. Влияние сглаживающих фильтров на параметры выпрямителей.
- 15. Инверторы, ведомые сетью.
- **16.** Автономные инверторы.
- 17. Классификация и основные показатели усилителей.
- 18. Принципы построения усилительных каскадов.
- 19. Режимы работы усилительных каскадов.
- 20. Обратная связь в усилителях. Влияние обратной связи на параметры усилителей.
- 21. Усилители напряжения и тока.
- 22. Электрические импульсы. Понятие импульсного режима, перепада, видео и радиоимпульса, фронт, срез, частота заполнения.
- 23. Формирующие устройства. Генераторы линейно изменяющегося напряжения.
- 24. Ограничители электрических сигналов.
- 25. Ключевые схемы. Диодный и транзисторный ключ.
- 26. Мультивибратор и одновибратор. .
- **27.** Логические операции и логические элементы. Логическая функция. Положительная и отрицательная логика.
- 28. Физические принципы построения схем логических элементов.
- 29. Анализ схем, содержащих логические элементы.
- 30. Микропроцессоры. Надёжность и устойчивость электронных схем.

3.3. Практические задачи

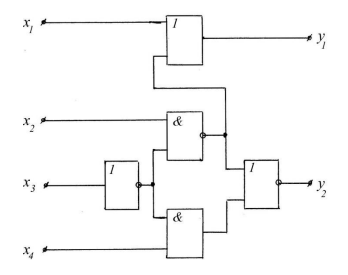
№ 1. В схеме, приведённой на рисунке, определить сигналы на выходах y_i , если на входы поданы сигналы: $x_1=0$; $x_2=1$; $x_3=1$; $x_4=0$.



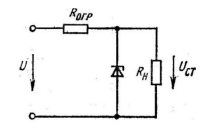
№ 2. В двухполупериодном регулируемом выпрямителе на тиристорах КУ101Е необходимо получить выпрямленное напряжение 71,5 В. Напряжение на входных зажимах выпрямителя 127 В. Допустимое обратное напряжение на тиристоре КУ101Е равно 150 В. Определить угол управления.



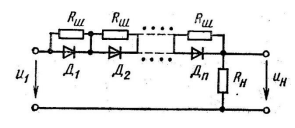
№ 3. Определить сигналы на выходах схемы, если на вход поданы сигналы: $x_1 = 0$; $x_2 = 1$; $x_3 = 0$; $x_4 = 1$.



№ 4. Напряжение на входе стабилизатора изменяется в диапазоне от 17~B до 23~B. Для стабилизации напряжения используется стабилитрон с параметрами: U_{CT} =13~B, I_{CT} . MAX=20~MA, I_{CT} . MIN=1~MA. Определить сопротивление ограничительного резистора.

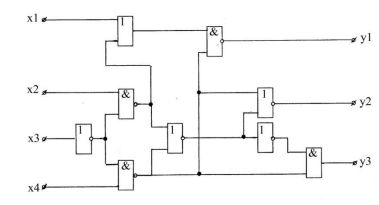


№ 5. Для выпрямления синусоидального напряжения с действующим значением 500 В использованы диоды Д226Б с максимальным значением обратного напряжения 300 В и максимальным обратным током 300 мкА. Сопротивление нагрузки равно 5 кОм, R_{III} =0,3 R_{OEP} . Определить необходимое число диодов и резисторов.



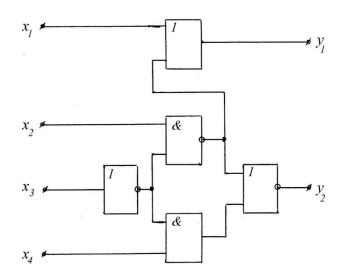
- № 6. Начертить схему двухтактного однофазного выпрямителя. Сопротивление нагрузки $2,5 \ \kappa Om$. Сопротивление диода в прямом направлении равно нулю. Коэффициент трансформации равен 0,4. Определить амплитуду тока в сопротивлении нагрузки при напряжении на первичной обмотке трансформатора $20 \ B$.
- № 7. На активном сопротивлении на выходе двухполупериодного однотактного управляемого выпрямителя на тиристоре KY101E необходимо получить выпрямленное напряжение со средним значением 35,7 B. Определить угол управления, а также коэффициент трансформации, если действующее значение питающего напряжения 127 B, а допустимое максимальное обратное напряжение на тиристоре KY101E равно 150 B.
- № 8. Модуль коэффициента усиления усилителя напряжения без обратной связи равен 10. После введения последовательной положительной обратной связи по напряжению коэффициент усиления изменился в 2,5 раза. Определить глубину обратной связи усилителя.
- № 9. Двухполупериодный однотактный выпрямитель включён в сеть с действующим напряжением 127~B. Нагрузка индуктивная. При каком угле управления напряжение на выходе выпрямителя равно 24 В, если коэффициент трансформации трансформатора равен 0.43. Начертить схему выпрямителя.
- № 10. Определить силу тока, протекающего через нагрузку, подключённую к мощному однотактному управляемому выпрямителю, если индуктивности рассеяния первичной и вторичной обмоток трансформатора равны соответственно $8\ \Gamma H$ и $25\ \Gamma H$, а числа витков первичной и вторичной обмоток трансформатора соответственно 450 и 300. Индуктивность рассеяния питающей сети $2\ \Gamma H$, действующее значение питающего напряжения $220\ B$. При угле управления 60° среднее значение выпрямленного напряжения $29,5\ B$. Начертить принципиальную электрическую схему.
- № 11. Активная нагрузка подключена к однофазному мостовому выпрямителю через индуктивный фильтр. Начертить принципиальную электрическую схему. Определить индуктивность дросселя, если напряжение и ток нагрузки равны соответственно $60\ B$ и $5\ A$. Частота питающего напряжения $50\ \Gamma \mu$. Максимальный допустимый коэффициент пульсаций равен 0.01.

№ 12. На входы схемы поданы следующие сигналы: x_1 — логическая единица; x_2 — логическая единица; x_3 — логический ноль; x_4 — логическая единиц. Какие сигналы сформированы на выходах y_i ?



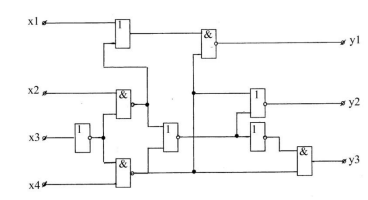
№ 13. Трёхфазный мостовой неуправляемый выпрямитель должен питать нагрузку напряжением 3000~B. В качестве вентилей выбраны германиевые диоды типа $B\Gamma$ -50-110, имеющие максимальное обратное напряжение 110~B. Начертить схему выпрямителя. Определить число вентилей в схеме.

№ 14. На входы схемы поданы следующие сигналы: x_1 — логическая единица; x_2 — логическая единица; x_3 — логический ноль; x_4 — логическая единиц. Какие сигналы сформированы на выходах y_i ?



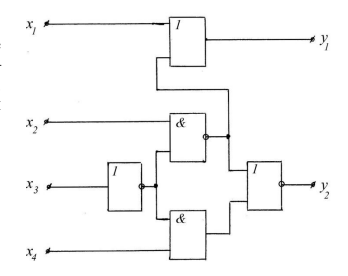
№ 15. Начертить схему транзисторного мультивибратора. Определить длительность паузы между импульсами, если $R_{\delta l} = 10 \ \kappa O M$; $C_{\delta l} = 0.01 \ M \kappa \Phi$; скважность импульсов равна 20.

№ 16. На входы схемы поданы следующие сигналы: x_1 — логическая единица; x_2 — логическая единица; x_3 — логический ноль; x_4 — логическая единиц. Какие сигналы сформированы на выходах y_i ?

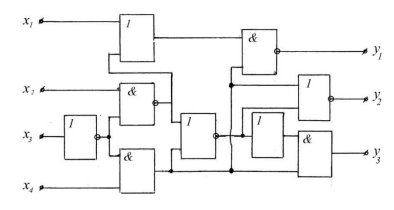


№ 17.

На входы схемы поданы следующие сигналы: x_1 — логический ноль; x_2 — логическая единица; x_3 — логический ноль; x_4 — логическая единиц. Какие сигналы сформированы на выходах y_i ?



- **№ 18.** Начертить схему мультивибратора. Указать назначение каждого элемента схемы. Определить период полных колебаний, если $R_{\tilde{o}I} = R_{\tilde{o}I} = 20 \ \kappa O M$; $C_{\tilde{o}I} = C_{\tilde{o}2} = 0, 1 \ M \kappa \Phi$.
- № 19. Для питания электрооборудования легкового автомобиля постоянным напряжением при работающем двигателе используется трёхфазный однотактный выпрямитель. Какой должна быть амплитуда напряжения на выходе генератора, чтобы обеспечить постоянное напряжение на выходе выпрямителя, равное 12,8 В?
- № 20. Определите максимальное обратное напряжение на диодах мостового однофазного неуправляемого выпрямителя, если на нагрузочном резисторе с сопротивлением 400 Ом необходимо обеспечить ток 200 мА.
- № 21. Определить среднее и максимальное значение тока, выпрямленного однофазным однополупериодным выпрямителем, если на нагрузке с сопротивлением $1600 \ Om$ среднее значение выпрямленного напряжения равно $200 \ B$. Чему равно максимальное обратное напряжение на закрытом вентиле?
- № 22. Однофазный однополупериодный выпрямитель включён в питающую сеть с напряжением 220 В. Среднее значение выпрямленного напряжения на нагрузке 1 кОм равно 165 В. Определить коэффициент трансформации трансформатора.
- № 23. В схеме, приведённой на рисунке, определить сигналы на выходах y_i , если на входы поданы сигналы: на x_1 логический ноль; на x_2 логический ноль; на x_4 логический ноль.



№ 24. Для стабилизации напряжения на нагрузке используется полупроводниковый стабилитрон, напряжение стабилизации которого равно 10~B. Определить допустимые пределы изменения питающего напряжения, если максимальный ток стабилитрона $I_{cm.max} = 30~MA$, минимальный ток стабилизации $I_{cm.min} = 1~MA$. Сопротивление нагрузки $R_H = 1~\kappa O_M$, сопротивление ограничительного резистора $R_{O\Gamma P} = 0.5~\kappa O_M$.

3.4 Тестовые задания

№.	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
Π/Π			
1.	При температуре 0 К зона проводимости собственного полупроводника:	А) не содержит электронов Б) целиком заполнена электронами В) частично заполнена электронами	А) не содержит электронов.
2.	В электронном полупроводнике уровень Ферми находится:	А) в запрещённой зоне вблизи потолка валентной зоны Б) в запрещённой зоне вблизи дна зоны проводимости В) приблизительно в середине запрещённой зоны	Б) в запрещённой зоне вблизи дна зоны проводимости
3.	Введение примесей приводит к	А) увеличению сопротивления полупроводника; Б) не влияет на сопротивление полупроводника В) уменьшению сопротивления собственного полупроводника	В) уменьшению сопротивления собственного полупроводника
4.	Диффузия в собственный полупроводник элементов третьей группы периодической таблицы Д.И.Менделеева (например, индия) приводит к образованию:	А) примесных уровней в запрещённой зоне вблизи дна зоны проводимости; Б) примесных уровней в запрещённой зоне вблизи потолка валентной зоны;	Б) примесных уровней в запрещённой зоне вблизи потолка валентной зоны;

№. п/п	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
		В) примесных уровней в запрещённой зоне вблизи дна зоны проводимости и вблизи потолка валентной зоны.	
5.	Приведение в контакт полупроводников ртипа и п-типа вызывает на энергетической диаграмме:		А) изгиб зон - смещение в сторону увеличения энергии уровней полупроводника ртипа;
6.	Туннельный пробой <i>p-n</i> перехода:	А) вызывает пробой, если переходит в лавинный пробой; Б) вызывает пробой, если переходит в тепловой пробой; В) не приводит к разрушению структуры, если не переходит в тепловой пробой.	Б) вызывает пробой, если переходит в тепловой пробой;
7.	Подключение к полупроводника р-типа р-п –перехода отрицательного потенциала, а к полупроводнику п–типа положительного потенциала источника взывает	А) прямое смещение р-п –перехода, Б) обратное смещение р-п –перехода; В) не влияет на р-п – переход.	Б) обратное смещение p-n — перехода;
8.	К полупроводниковому диоду, вольтамперная характеристика которого приведена на рисунке, приложено в прямом направлении напряжение $0,6$ В. Статическое сопротивление диода в прямом направлении равно:	A) 10 Ом; Б) 100 Ом; В) 1000 Ом.	Б) 100 Ом;
9.	Статическое сопротивление диода, вольтамперная характеристика которого приведена на рисунке теста 8, при подключении обратного напряжения 100 В, равно:	А) 1,6 МОм; Б) 160 кОм; В) 16 МОм.	А) 1,6 МОм;

№. п/п	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
10.	При подключении к диоду, вольтамперная характеристика которого приведена на рисунке, напряжения $0,4$ В в прямом направлении динамическое сопротивление диода равно:	A) 25 Ом; Б) 250 Ом; В) 2500 Ом	Б) 250 Ом;
11.	Напряжение стабилизации на выходе стабилизатора со стабилитороном, вольтамперная характеристика которого приведена на рисунке, равно:	A) 2 B; ; B) 4, 1 B; B) 8,3 B.	B) 8,3 B.
12.	Сопротивление нагрузки 2,5 кОм. Сопротивление диода в прямом направлении равно нулю. Коэффициент трансформации равен 0,4. При напряжении на первичной обмотке трансформатора 20 В амплитуда тока в нагрузочном сопротивлении равна:	A) 2,8 мA; Б) 28,3 мA; В) 238 мА.	Б) 28,3 мА;
13.	Для выпрямления синусоидального напряжения с действующим значением 500 В использованы диоды Д226Б с максимальным значением обратного напряжения 300 В и максимальным обратным током300 мкА. Сопротивление нагрузки равно 5 кОм. R _Ш =0,3 R _{ОБР} . Необходимое число диодов и резисторов равно	A) 3; B) 2; B) 5.	A) 3;

№. п/п	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
	u_1 A_1 A_2 A_n R_{uu} R_{uu} R_{uu} R_{uu} R_{uu} R_{uu} R_{uu} R_{uu} R_{uu}		
14.	Напряжение на входе стабилизатора изменяется в диапазоне от 17 В до 23 В. Для стабилизации напряжения используется стабилитрон с параметрами: U_{CT} =13 В, $I_{CT.\ MAX}$ =20 мА, $I_{CT.\ MIN}$ = =1 мА. Сопротивление ограничительного резистора равно:	A) 50 Ом; Б) 5000 Ом; В) 500 Ом	В) 500 Ом
15.	Используя характеристики транзистора $\Pi416$, включенного по схеме с общим эмиттером, определить параметр h_{11} транзистора при $U_K=5$ В и $I_6=200$ мкА. I_{K} , мА $I_$	A) 650 Ом; Б) 315 Ом; В) 1300 Ом.	А) 650 Ом;
16.	Трехфазный двухтактный выпрямитель используют для питания нагрузки напряжением 3000 В. Вентили имеют максимальное обратное напряжение 110 В. Определить число вентилей в схеме	A) 24 B) 48; B) 174	B) 174
17.	Двухполупериодный однотактный выпрямитель включают в сеть с напряжением 127 В. Индуктивность нагрузки стремится к бесконечности. При каком угле управления напряжение на выходе будет равно 24 В?	A) 75,9°; Б) 42,9°; В) 12,4°.	B) 12,4°.
18.	Однофазный управляемый выпрямитель, собранный на тиристорах КУ101Е по мостовой схеме, предназначен для питания активной нагрузки с сопротивлением 31,79 Ом. При каком угле управления в нагрузке будет выделяться мощность 250 Вт, если максимальное допустимое напряжение	A) 10°; Б) 20°; В) 30°.	B) 30°.

№ . п/п	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
11/11	тиристора КУ101Е равно 150 В?		
19.	Определить силу тока в нагрузке, подключенной к мощному однотактному однофазному управляемому выпрямителю, индуктивность рассеяния первичной и вторичной обмоток трансформатора которого равны соответственно 8 Гн и 2,5 Гн, а число витков первичной и вторичной обмоток 450 и 300. Индуктивность рассеяния питающей сети (220 В) равна 2 Гн. При угле управления 60°среднее значение напряжения на выходе выпрямителя 23,5 В.	A) 17 A; Б) 34 мА; В) 51 мА.	A) 17 A;
20.	В двухполупериодном однотактном выпрямителе на тиристоре КУ101Е необходимо получить на активной нагрузке напряжение 37,5 В. Определить угол управления если максимальное обратное напряжение тиристора 150 В.	A) 60°; Б) 30°; В) 15°.	A) 60°;
21.	Для питания электрооборудования автомобиля постоянным напряжением при работающем двигателе используют трехфазный генератор и трехфазный выпрямитель. Необходимый подзаряд аккумуляторной батареи и ток нагрузки 10 А обеспечиваются при постоянной составляющей выпрямленного напряжения 14,2 В. Определите минимальную амплитуду напряжения на выходе генератора.	A) 26,8 B;; B) 20,0 B; B) 8,6 B.;	B) 8,6 B.;
22.	Максимальное обратное напряжение на диодах мостового выпрямителя, который должен обеспечить в нагрузке с сопротивлением 400 Ом ток силой 200 мА, равно:	A) 125,6 В; Б) 84,5 В; В) 54 В.	A) 125,6 B;
23.	Усилитель собран по схеме с общим эмиттером. Параметры схемы: $R_K=20$ Ом; $R_3=30$ Ом, $E_K=6$ В. Мощность на выходе усилителя 0,27 Вт. КПД усилителя равен:	A) 75%; Б) 37,5 % В) 98%	Б) 37,5 %
24.	Определить коэффициент усиления схемы, содержащей усилитель с коэффициентом усиления k с положительной обратной связью с коэффициентом передачи β.	A) $k_{oc} = \frac{k}{1 - \beta \cdot k}$; B) $k_{oc} = \frac{k}{1 + \beta \cdot k}$; B) $k_{oc} = \frac{\beta}{1 + \beta \cdot k}$.	A) $k_{oc} = \frac{k}{1 - \beta \cdot k}$;

№ .	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
<u>π/π</u> 25.	Однотактный усилитель мощности с общим эмиттером работает в режиме A. Определить КПД усилителя, если R_K =30 Ом; R_9 =44,1 Ом, E_K =27 В. Мощность на выходе усилителя 2,43 Вт, коэффициент передачи тока 0.98.	A) 75%; Б) 50%; В) 25%.	B) 25%.
26.	Модуль коэффициента усиления и входное сопротивление усилителя напряжения без обратной связи равны соответственно 15 и 40 Ом. Коэффициент передачи обратной связи 0,1. После введения последовательной отрицательной обратной связи по напряжению входное сопротивление стало равно:	A) 25 Ом; Б) 100 Ом; В) 50 Ом.	Б) 100 Ом;
27.	Модуль коэффициента усиления усилителя без обратной связи равен 10. После введения последовательной положительной обратной связи по напряжению коэффициент усиления изменился в 2,5 раза. Определить глубину обратной связи.	A) 0,6; Б) 0,8; В) 0,9	A) 0,6;
28.	Параметры схемы неинвертирующего сумматора: U_1 =12 B, U_2 =6 B, U_3 =18 B, R_{OC} =40 кОм, R_1 =20 кОм. Напряжение на выходе сумматора равно:	A) 12 B; B) 24 B; B) 36 B.	B) 36 B.
29.	Длительность паузы симметричного транзисторного мультивибратора с R_6 =10 кОм и C_6 =0,01 мкФ и скважностью импульса Q=20, равна:	A) 1,33 мс; Б) 2,66 мс; В) 3,99 мс	А) 1,33 мс;
30.	Период колебаний симметричного транзисторного мультивибратора с параметрами R_6 =20 кОм и C_6 =0,1 мкФ равен:	A) 1,4 мс; Б) 2,8 мс; В) 4,2 мс.	А) Б) 2,8 мс;

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 во ВГАУ 1.1.05 – 2014

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1	1.	Сроки	пр	оведени	я текущего	На	лабораторн	ных занятиях			
		контрол	RI								
2	2.	Место	И	время	проведения	В	учебной	аудитории	на	лабораторных	И

	текущего контроля	практических занятиях
3.	Требования к техническому оснащению аудитории	В соответствии с ОПОП и рабочей программой
4.	Ф.И.О. преподавателя (ей), проводящих процедуру контроля	Ларионов Алексей Николаевич
5.	Вид и форма заданий	Собеседование, опрос
6.	Время для выполнения заданий	В течение занятия
7.	Возможность использований дополнительных материалов.	Обучающийся может пользоваться дополнительными материалами
8.	Ф.И.О. преподавателя (ей), обрабатывающих результаты	Ларионов Алексей Николаевич
9.	Методы оценки результатов	Экспертный
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал/доводится до сведения обучающихся в течение занятия
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными документами, регулирующими образовательный процесс в Воронежском ГАУ

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

Ключи для тестовых заданий находятся у преподавателя

ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине "Элементы электроники и электронные приборы для автомобильного транспорта" для направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство

В.С. Воищев А.Н. Ларионов