

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

АКТУАЛИЗИРОВАНО

решением ученого совета ИЭЭ протокол №7 от 16.04.2024

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Института электроэнергетики и

электроники

Р.В. Ахметова

«30» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.17 Цифровая техника и электроника

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация

Бакалавр

Программу разработали:

	_ 1		
Наименование		Должность, уч.степень,	ФИО
	кафедры	уч.звание	разработчика
	ПЭ	старший преподаватель	Хуснутдинова А.Т.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	ΕП	12.05.2023	№ 18	Зав. каф., д.фм.н., проф. Голенищев-Кутузов А.В.
Согласована	РЗА	18.05.2023	№23	Зав.каф., к.т.н., доц. Губаев Д. Ф.
Согласована	ЕОТ	18.05.2023	№14	Зав.каф., д.т.н., проф. Садыков М. Ф.
Согласована	ЭПП	17.05.2023	№28	Зав.каф., д.т.н., проф. Ившин И. В.
Согласована	ЭС	19.05.2023	№6/23	Зав.каф., к.т.н., доц. Маргулис С. М.
Согласована	ЭСиС	17.05.2023	№32	Зав.каф., к.т.н., доц. Максимов В. В.
Согласована	ЭТКС	17.05.2023	№29	Зав.каф., к.т.н., доц. Павлов П. П.
Согласована	ЭХП	16.05.2023	№8	И.о. зав.каф., к.т.н., Гибадуллин Р.Р.
Согласована	ЭОП	25.05.2023	№ 13	Зав.каф., д.т.н., доц. Ахметова И. Г.
Согласована	Учебно- методический совет ИЭЭ	30.05.2023	№8	Директор, к.т.н., доц. Ахметова Р.В.
Одобрена	Ученый совет ИЭЭ	30.05.2023	№9	Директор, к.т.н., доц. Ахметова Р.В.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

(Цель и задачи освоения дисциплины, соответствующие цели ОП)

Целью освоения дисциплины Цифровая техника и электроника является изучение основных схемотехнических решений и функциональных узлов аналоговой и цифровой электроники Задачами дисциплины являются: приобретение навыков по использованию электронных устройств измерения, управления и автоматизации, применяемых в информационно- измерительных системах

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
ОПК-4 Способен использовать	ОПК-4.2 Применяет знания функций и
методы анализа и моделирования	основных характеристик электрических и
электрических цепей и электрических	электронных устройств и аппаратов
машин	

2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины: Физика, Математика Последующие дисциплины (модули): Теоретические основы электротехники

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр(ы)
	3E	часов	3
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	2	72	72
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	36	36
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	0,9	32	32
Лекции	0,45	16	16
Практические (семинарские) занятия	0,45	16	16
Лабораторные работы	-	-	-
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	1,1	40	40
Проработка учебного материала	1,1	40	40
Курсовой проект	0	0	0
Курсовая работа	0	0	0
Подготовка к промежуточной аттестации	0	0	0
Промежуточная аттестация:			3

Для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр(ы)
	3E	часов	3
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	2	72	72
КОНТАКТНАЯ РАБОТА	-	16	16
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	0,3	10	10
Лекции	0,2	6	6
Практические (семинарские) занятия	0,1	4	4
Лабораторные работы		-	-
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	1,7	62	62
Проработка учебного материала	1,6	58	58
Курсовой проект	0	0	0
Курсовая работа	0	0	0
Подготовка к промежуточной аттестации	0,1	4	4
Промежуточная аттестация:			3

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы			Распре			Формы и	Индексы индикаторов
дисциплины	OB		1 0	МКОСТИ		вид	формируемых
	часов	по ви	дам уче	ебной р	аботы	контроля	компетенций
	Всего	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.	,	
Раздел 1	36	8		10	20	TK1	ОПК-4.3; ОПК-4.У; ОПК-4.В
Раздел 2	36	6		4	14	TK2	ОПК-4.3; ОПК-4.У; ОПК-4.В
Раздел 3		2		2	6	TK3	ОПК-4.3; ОПК-4.У; ОПК-4.В
Зачет	0				0	OM	ОПК-4.3; ОПК-4.У; ОПК-4.В
Итого за Зсеместр	72	16		16	40		
ИТОГО	72	16		16	40		

3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Полупроводниковые приборы. Усилители

Тема 1.1. Полупроводниковые приборы.

Электропроводность полупроводников. Полупроводниковые диоды, стабилитроны, биполярные транзисторы, полевые транзисторы, тиристоры, элементы интегральных микросхем.

Тема 1.2. Усилители

Усилители - общие сведения. Усилительные каскады на биполярных транзисторах, полевых транзисторах. Усилители мощности. Усилители с обратной связью. Избирательные усилители. Генераторы синусоидальных

колебаний. Усилители постоянного тока. Операционные усилители. Компараторы. Мультивибраторы. Одновибраторы. ГЛИН.

Раздел 2. Физические основы интегральной микроэлектронной техники.

Тема 2.1. Логические элементы.

Основы алгебры логики. Комбинационные логические схемы. Логические элементы И, ИЛИ, НЕ, ДТЛ, КМДП, ЭСЛ. R-S, D, T, J-K триггеры. Счетчики: счетчики двоичные, двоично-десятичные, недвоичные.

Тема 2.2. Элементы памяти.

Регистры: регистры памяти, регистры сдвига, реверсивные регистры.

Тема 2.3. Комбинационные логические устройства.

Преобразователи кодов. Индикаторы.

Раздел 3. Запоминающие устройства. Управление семисегментными индикаторами.

Тема 3.1. Запоминающие устройства.

Полупроводниковые запоминающие устройства. Программируемые логические матрицы и базовые кристаллы. Элементы 3У.

Тема 3.2. Управление семисегментными индикаторами

Устройства визуального отображения информации. Элементы индикации, принципы работы.

3.4. Тематический план практических занятий

Занятие 1. Собственная и примесная проводимость.

Занятие 2. Расчет схем, имеющих в схеме диоды.

Занятие 3. Расчет схем, имеющих в схеме стабилитроны.

Занятие 4. Расчет схем, с использованием транзисторов.

Занятие 5. Расчет цепей смещения усилителей.

Занятие 6. Расчет схем на операционные усилители.

Занятие 7. Расчет и построение последовательных логических схем.

Занятие 8. Расчет и построение комбинационных логических схем.

3.5. Тематический план лабораторных работ

«Данный вид работы не предусмотрен учебным планом».

3.6. Курсовой проект /курсовая работа

«Данный вид работы не предусмотрен учебным планом».

4. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	1		37	1		1	
					мированност		
			индикатора компетенции				
		Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54	
тенции	компетенции	обучения по		Шкала оц	енивания		
		дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно	
				зачтено		не зачтено	
		знать: принцип	ы работы	полупроводн	никовых эл	ементов и	
		приборов на их	-	• •		иональных	
		узлов аналогово	-	-			
		усилители, ген	ераторы, к	омпараторы	; принцип	ы работы	
		базовых цифрон			-	ров на их	
		основе			-	-	
			в полной	знает	плохо	не знает	
			мере	принципы	знает	принцип	
			знает	работы	принципы	ы работы	
			принципы	полупров	работы	полупров	
			работы	одниковы	полупров	одников	
			полупров	X	одниковы	ЫХ	
			одниковы	элементов	X	элементо	
			X	И	элементов	В И	
			элементов	приборов	И	приборов	
			и приборов	на их основе;	приборов на их	на их основе;	
			на их	принцип	основе;	принцип	
			основе;	построен	принцип	построен	
			принцип	ия	построен	ия	
			построен	функцион	ия	функцио	
ОПК-4	ОПК-4.2		ия	альных	функцион	нальных	
			функцион	узлов	альных	узлов	
			альных	аналогово	узлов	аналогов	
			узлов	й	аналогово	ой	
			аналогово	электрони	й	электрон	
			й	ки:	электрони	ики:	
			электрони	выпрямит	ки:	выпрями	
			ки: выпрямит	ели, стабилиза	выпрямит ели,	тели, стабилиз	
			ели,	торы,	стабилиза	аторы,	
			стабилиза	усилител	торы,	усилител	
			торы,	услынгеы И,	усилител	И,	
			усилител	генератор	и,	генерато	
			и,	ы,	генератор	ры,	
			генератор	компарат	ы,	компарат	
			ы,	оры;	компарат	оры;	
			компарат		оры;	принцип	
			оры;			ы работы	
			принципы			базовых	
			работы			цифровы	
			базовых			Х	
			цифровых			логическ	

			ЛОГИ	ически			ИХ	
			X				элемен	HTO
			элем	иентов			В	И
			И				прибо	ров
			приб	боров			на	ИХ
			на	ИХ			основе	2
			осно	ове				
	уметь:	рассчиты	вать	схему,	содержащу	ю полупров	однико	вые

уметь: рассчитывать схему, содержащую полупроводниковые приборы, такие как диод, транзистор, тиристор, рассчитать усилители постоянного и переменного тока; проектировать логическое устройство; спроектировать запоминающее устройство; подключить измерительные приборы к конкретной схеме

ие				
	в полной	умеет	не в	не умеет
	мере	рассчиты	полной	рассчиты
	умеет		мере	вать
	рассчиты		умеет	схему,
	вать	содержащ	рассчиты	содержа
	схему,	ую	вать	щую
	содержащ	полупров	схему,	полупров
	ую	одниковы	содержащ	одников
	полупров	e	ую	ые
	одниковы	приборы,	полупров	приборы,
	e	такие как	одниковы	такие как
	приборы,	диод,	e	диод,
	такие как	транзисто	приборы,	транзист
	диод,	p,	такие как	op,
	транзисто	тиристор,	диод,	тиристор,
	p,	рассчитат	транзисто	рассчитат
	тиристор,	Ь	p,	Ь
	рассчитат	усилител	тиристор,	усилител
	Ь	И	рассчитат	И
	усилител	постоянн	Ь	постоянн
	И	ого и	усилител	ого и
	постоянн	переменн	И	переменн
	ого и	ого тока;	постоянн	ого тока;
	переменн	проектир	ого и	проектир
	ого тока;	овать	переменн	овать
	проектир	логическо	ого тока;	логическ
	овать	e	проектир	oe
	логическо	устройств	овать	устройст
	e	o;	логическо	во;
	устройств		e	
	o;		устройств	
	спроектир		o;	
	овать			
	запомина			
	ющее			
	устройств			
	o;			
	подключи			
	ТЬ			
	измерите			
	льные			
	приборы			

	K			
	конкретн			
	ой схеме			
владеть:	особенностями	применения		и иного
	-	1 '	можностью	влияния
	в схемы на работу			
режима О	У для работы того	или иного у	стройства; п	ринципами
выбора л	погических элеме	нтов для	создания ко	онкретного
логическо	го устройства.			
	владеет в	владеет	плохо	не
	полной	особеннос	владеет	владеет
	мере	ТЯМИ	особеннос	особенно
	особеннос	применен	ТЯМИ	стями
	ТЯМИ	ия того	применен	применен
	применен	или иного	ия того	олот ки
	огот ки	полупров	или иного	или
	или иного	одниково	полупров	иного
	полупров	го	одниково	полупров
	одниково	прибора;	го	одниково
	ГО	возможно	прибора;	го
	прибора;	стью	возможно	прибора;
	возможно	влияния	стью	возможн
	стью	элементов	влияния	остью
	влияния	схемы на	элементов	влияния
	элементов	работу	схемы на	элементо
	схемы на	того или	работу	в схемы
	работу	иного	того или	на работу
	того или	усилителя	иного	того или
	иного	; выбор	усилителя	иного
	усилителя	режима	; выбор	усилител
	; выбор		_	я; выбор
	режима	работы	ОУ для	режима
	ОУ для	того или	работы	ОУ для
	работы	иного	того или	работы
	того или	устройств	иного	того или
	иного	a	устройств	иного
	устройств		a	устройст
	a;			ва
	принципа			
	ми выбора			
	логически			
	х			
	элементов			
	для			
	создания			
	конкретн			
	ого			
	логическо			
	ГО			
	устройств			
	a			
,	•	•	•	

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре разработчика.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

5.1.1. Основная литература

- 1. Гусев, В. Г., Электроника и микропроцессорная техника : учебник / В. Г. Гусев, Ю. М. Гусев. Москва : КноРус, 2024. 798 с. ISBN 978-5-406-11940-2. URL: https://book.ru/book/950127. Текст : электронный.
- 2. Пасынков В.В., Полупровод никовые приборы: учебное пособие / В.В. Пасынков, Л.К. Чиркин Санкт-Петербург: Лань, 2021. 480 с. ISBN 978-5-8114-0368-4 . URL: https://e.lanbook.com/book/167773 Текст : электронный.

5.1.2.Дополнительная литература

- 1. Бурбаева Н. В., Сборник задач по полупровод никовой электронике: учебное пособие / Н. В. Бурбаева, Т. С. Днепровская . Москва: Физматлит, 2006 167 с. ISBN 5-9221-0402-0 Текст : непосредственный.
- 2. Тарасов В.Ф., Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплинам "Информационно- измерительная техника и электроника " и "Физические основы электроники ": учебно-методическое пособие / В.Ф.Тарасов, М.В. Аввакумов, А.Т. Хуснутдинова. Казань: КГЭУ, 2008 47 с. Текст : непосредственный.

5.2. Информационное обеспечение

5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет- ресурсов	Ссылка
1	Цифровая техника и электроника	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4686

5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

№ π/π	Наименование профессиональных баз данных/ информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
2	Физика и техника полупроводников	journals.ioffe.ru	journals.ioffe.ru
3	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования		http://fgosvo.ru
4	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
5	Мировая цифровая библиотека	B http://wdl.org	B http://wdl.org
6	Национальная электронная библоиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/	https://rusneb.ru/
7	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrary. ru
8	Журнал технической физики	journals.ioffe.ru	journals.ioffe.ru
9	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.cons ultant.ru/

5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№	Наименование программного	Способ распространения	Реквизиты подтверждающих
п/п	обеспечения	(лицензионное/свободно)	документов
1	Windows 7 Профессиональная	Пользовательская	№2011.25486 от
1	(Starter)	операционная система	28.11.2011
2	Windows 7 Профессиональная	Пользовательская	№2011.25486 от
	(Pro)	операционная система	28.11.2011
3	OpenOffice	Пакет офисных приложений. Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат Ореп Document. Официально поддерживается на платформах Linux	https://www.openoffice. org/ru/download/index.h tml
4	LMS Moodle	Это современное программное обеспечение	https://download.moodle .org/releases/latest/

5	AcademicEdition Device CAL	пользователя или устройства	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2014.0310 от 05.11.2014
6	1 / 1	Система поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).	https://www.google.com /intl/ru/chrome/

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование вида учебной работы	Наименование учебной аудитории, специализированной лаборатории	Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения
Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия
Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации A-401; A-408	30 посадочных мест, доска деревянная распашная, телевизор плазменный настен., стенд «Схемотехника»,камера IP(A-408) 30 посадочных мест доска деревянная распашная; переносное оборудование проектор мультимедийный ; экран переносной
Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, экран, мультимедийный проектор, программное обеспечение

7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

8. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
 - -формирование принципов коллективизма и солидарности, духа

милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;

- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ π/π	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Б1.О.17 Цифровая техника и электроника			
(Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)			
Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Код и наименование направления подготовки)		
Квалификация	Бакалавр (Бакалавр / Магистр)		

Оценочные материалы по дисциплине Б1.О.17 Цифровая техника и электроника, предназначенны для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

1.Технологическая карта

Семестр 3_

Семестр _5				Рейти	ІНГОВЫ	е пок	азател	И	
Наименование раздела	Формы и вид контроля	І текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	ІІ текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	III текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК3	Итого	Промежуточная аттестация
Раздел 1.	TK1							15-	
«Полупроводниковые		15	0-15					30	15-30
приборы. Усилители»								30	
Тест или письменный опрос		10							
Практическое задание		5							
Раздел 2. « Физические	ТК2							15-	
основы интегральной				15	0-15			30	15-30
микроэлектронной техники »								30	
Тест или письменный опрос				10					
Практическое задание				5					
Раздел 3. « Запоминающие	ТК3								
устройства. Управление							0-15	15-	15-30
семисегментными							0-13	30	13-30
индикаторами »									
Тест или письменный опрос						15			
Промежуточная аттестация	OM								0-10
(зачет)									0-10
Задание промежуточной									0-10
аттестации									0-10
В письменной форме по									
билетам									

2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	1		37	1		_	
					мированност		
			индикатора компетенции				
		Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
Код компе-		рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54	
тенции		обучения по		Шкала оц	енивания		
		дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно	
				зачтено		не зачтено	
		знать: принцип	ы работы	полупроводн	никовых эл	ементов и	
		приборов на их	основе; при	нцип постро	оения функц	иональных	
		узлов аналогово	ой электрони	ики: выпрям	ители, стаб	илизаторы,	
		усилители, ген	ераторы, к	сомпараторы	; принципі	ы работы	
		базовых цифров	вых логичест	ких элемент	ов и прибо	ров на их	
		основе					
			в полной	знает	плохо	не знает	
			мере	принципы	знает	принцип	
			знает	работы	принципы	ы работы	
			принципы	полупров	работы	полупров	
			работы	одниковы	полупров	одников	
			полупров	Х	одниковы	ЫХ	
			одниковы х	элементов и	х элементов	элементо в и	
			элементов	приборов	И	в и приборов	
			И	на их	приборов	на их	
			приборов	основе;	на их	основе;	
			на их	принцип	основе;	принцип	
			основе;	построен	принцип	построен	
			принцип	ия	построен	ия	
	OFFIC 4.2		построен	функцион	ия	функцио	
ОПК-4	ОПК-4.2		ия	альных	функцион	нальных	
			функцион	узлов	альных	узлов	
			альных	аналогово	узлов	аналогов	
			узлов	Й	аналогово й	ой	
			аналогово й	электрони ки:	электрони	электрон ики:	
			электрони	выпрямит	ки:	выпрями	
			ки:	ели,	выпрямит	тели,	
			выпрямит	стабилиза	ели,	стабилиз	
			ели,	торы,	стабилиза	аторы,	
			стабилиза	усилител	торы,	усилител	
			торы,	и,	усилител	и,	
			усилител	генератор	и,	генерато	
			И,	ы,	генератор	ры,	
			генератор	компарат	Ы,	компарат	
			ы, компарат	оры;	компарат	оры; принцип	
			оры;		оры;	ы работы	
			принципы			базовых	
			работы			цифровы	
			базовых			X	
			цифровых			логическ	

			ЛОГИ	ически			ИХ	
			X				элеме	нто
			элем	иентов			В	И
			И				прибо	ров
			приб	боров			на	ИХ
			на	ИХ			основ	e
			осно	ове				
	уметь:	рассчиты	вать	схему,	содержащу	ю полупров	одникс	вые

уметь: рассчитывать схему, содержащую полупроводниковые приборы, такие как диод, транзистор, тиристор, рассчитать усилители постоянного и переменного тока; проектировать логическое устройство; спроектировать запоминающее устройство; подключить измерительные приборы к конкретной схеме

ме				
	в полной	умеет	не в	не умеет
	мере	рассчиты	полной	рассчиты
	умеет	вать	мере	вать
	рассчиты	схему,	умеет	схему,
	вать	содержащ	рассчиты	содержа
	схему,	ую	вать	щую
	содержащ	полупров	схему,	полупров
	ую	одниковы	содержащ	одников
	полупров	e	ую	ые
	одниковы	приборы,	полупров	приборы,
	e	такие как	одниковы	такие как
	приборы,	диод,	e	диод,
	такие как	транзисто	приборы,	транзист
	диод,	p,	такие как	op,
	транзисто	тиристор,	диод,	тиристор,
	p,	рассчитат	транзисто	рассчитат
	тиристор,	Ь	p,	Ь
	рассчитат	усилител	тиристор,	усилител
	Ь	И	рассчитат	И
	усилител	постоянн	Ь	постоянн
	И	ого и	усилител	ого и
	постоянн	переменн	И	переменн
	ого и	ого тока;	постоянн	ого тока;
	переменн	проектир	ого и	проектир
	ого тока;	овать	переменн	овать
	проектир	логическо	ого тока;	логическ
	овать	e	проектир	oe
	логическо	устройств	овать	устройст
	e	o;	логическо	во;
	устройств		e	
	o;		устройств	
	спроектир		o;	
	овать			
	запомина			
	ющее			
	устройств			
	o;			
	подключи			
	ТЬ			
	измерите			
	льные			
	приборы			

	K			
	конкретн			
	ой схеме			
	особенностями	применения		и иного
полупровод	-	1 /	можностью	влияния
	схемы на работу			
	⁷ для работы того		стройства; п	ринципами
выбора ло	огических элемен	нтов для	создания ко	онкретного
логического	о устройства.			
	владеет в	владеет	плохо	не
	полной	особеннос	владеет	владеет
	мере	ТЯМИ	особеннос	особенно
	особеннос	применен	ТЯМИ	стями
	ИМКТ	ия того	применен	применен
	применен	или иного	ия того	олот ки
	отот ки	полупров	или иного	или
	или иного	одниково	полупров	иного
	полупров	го	одниково	полупров
	одниково	прибора;	го	одниково
	ГО	возможно	прибора;	го
	прибора;	стью	возможно	прибора;
	возможно	влияния	стью	возможн
	стью	элементов	влияния	остью
	влияния	схемы на		влияния
	элементов	работу	схемы на	элементо
	схемы на	того или	работу	в схемы
	работу	иного	того или	на работу
	того или	усилителя	иного	того или
	иного	; выбор	усилителя	иного
	усилителя	режима	; выбор	усилител
	; выбор	ОУ для	-	я; выбор
	режима	работы	ОУ для	режима
	ОУ для	того или	работы	ОУ для
	работы	иного	того или	работы
	того или	устройств	иного	того или
	иного	a	устройств	иного
	устройств		a	устройст
	a;			ва
	принципа			
	ми выбора			
	логически			
	Х			
	элементов			
	для			
	создания			
	конкретн			
	ого			
	логическо			
	ГО			
	устройств			
	a			
	•		•	

Оценка **«отлично»** выставляется за выполнение тестовых заданий; глубокое понимание технологических методов расчета схем, имеющих в схеме диоды, стабилитроны, транзисторов, усилителей постоянного тока, операционные усилители, расчет и построение последовательных логических и комбинационных схем.

Оценка **«хорошо»** выставляется за выполнение тестовых заданий; глубокое понимание технологических методов расчета схем, имеющих в схеме диоды, стабилитроны, транзисторы, усилители постоянного тока, операционные усилители, расчет и построение последовательных логических схем.

Оценка **«удовлетворительно»** *тестовых заданий;* производить расчет схем, имеющих в схеме диоды, стабилитроны, транзисторов,.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за слабое и неполное выполнение расчетных работ в семестре и тестовых заданий.

3. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Описание оценочного средства
Практическое задание (ПЗ)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задание направлено на оценивание компетенций по дисциплине, содержит четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект задач и заданий
Тест (Тест)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий

4. Перечень контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

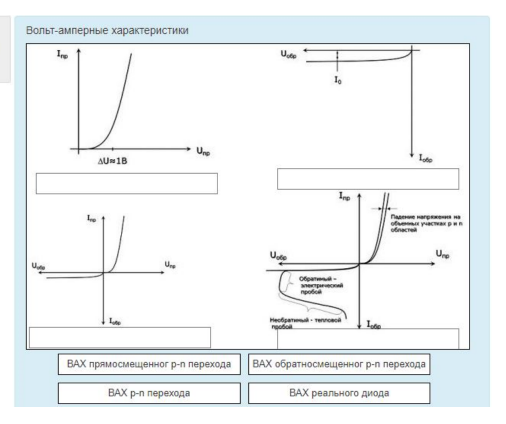
Пример задания

Для текущего контроля ТК1:

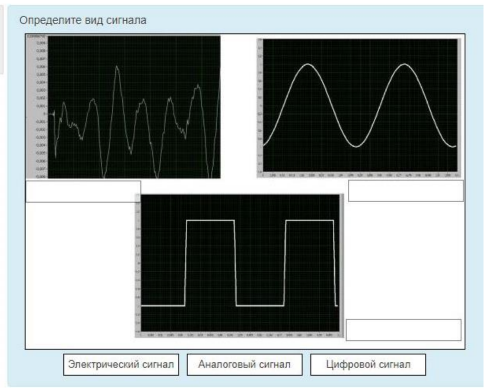
	•
ОПК-4 Способен использовать	ОПК-4.2 Применяет знания функций и
методы анализа и моделирования	основных характеристик электрических и
электрических цепей и электрических	электронных устройств и аппаратов
машин	

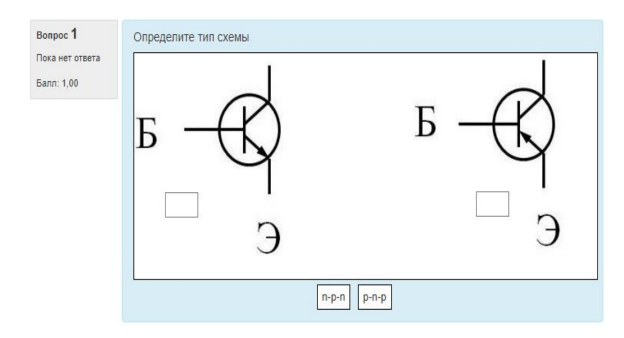
Тест

Вопрос **1**Пока нет ответа
Балл: 1,00



Зопрос 1 Пока нет ответа Балл: 1,00



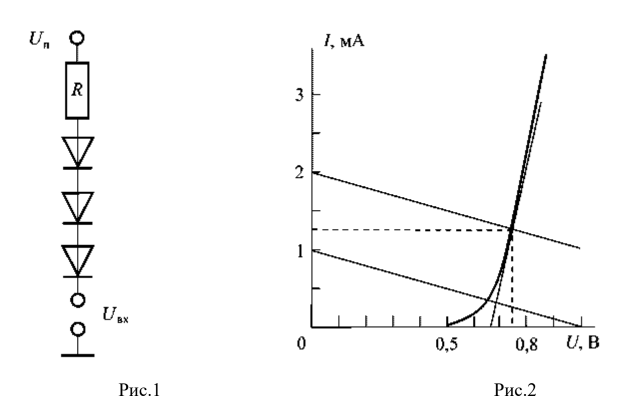


Вопрос 1 Пока нет ответа Балл: 1,00	Генераторы синусоидальни преобразующие энергию	ых колебаний - это ус	тройства, в энергию
	гармонических колебаний	источников питания	
	негармонических колебаний	генератора	
	гармоник	блоков питания	

Типовые задачи:

- 1. Найти контактную разность потенциалов для идеализированного p-n перехода при температуре 20° C, о котором известно, что концентрация донорной примеси составляет $2.5\cdot10^{15}$ атомов/см³, акцепторной примеси $2\cdot10^{18}$ атомов/см³, а соответственная концентрация носителей в кристалле, из которого изготовлен переход, равна $3.5\cdot10^{14}$ атомов/см³.
- 2. Имеется германиевый p-n переход с $N_{\rm H}=10^3N_{\rm a}$, причем на каждые 10^8 атомов германия приходится один атом акцепторной примеси. Определить контактную разность потенциалов при температуре T=300K (плотность атомов N и ионизированных атомов $n_{\rm i}$ принять равным $4.4\cdot10^{22}$ см⁻³ и $2.5\cdot10^{13}$ см⁻³ соответственно).
- 3. Удельное сопротивление р-области германиевого р-п перехода ρ_p =2Ом·см, а удельное сопротивление n-области ρ_n =1 Ом·см. Вычислить контактную разность потенциалов (высоту потенциального барьера) при T=300 К.

- 4. Обратный ток полупроводникового диода при температуре 300К равен 1 мкА. Определить сопротивление диода постоянному току и его дифференциальное сопротивление при прямом напряжении 150 мВ.
- 5. Полупроводниковый диод имеет прямой ток 0,8 А при U_{np} =0,3 В и T=35° С. Определить: 1) I_0 ; 2) $r_{\text{диф}}$ при U=0,2 В; 3) $r_{\text{диф}}$ при U=0 В.
- 6. Германиевый полупроводниковый диод, имеющий обратный ток насыщения I_0 =25 мкA, работает при прямом напряжении равном 0,1 В и T=300 К. Определить: 1) сопротивление диода постоянному току R_0 ; 2) дифференциальное сопротивление $r_{\text{диф}}$.
- 7. Диод, у которого при прямом напряжении 0.8~B максимально допустимый ток равен 100мA, соединен последовательно с резистором нагрузки $R_{\rm H}$ =100~Oм. Каково наибольшее значение напряжения источника, при котором диод будет работать в безопасном режиме.
- 8. В схеме изображенной на рис. 1, $U_{\Pi} = 5$ В, R = 1,6 кОм; $U_{\text{вх}} = 0,2$ В. Определить ток через диоды и напряжение на каждом диоде. Определите дифференциальное сопротивление диодов $R_{\text{диф}}$ и сопротивление по постоянному току R_{Π} . Вольт-амперная характеристика диодов приведена на рис. 2.



9. Кремниевый стабилитрон 2C168 подключен по схеме, где $R_{\rm H}$ =2 кОм. Данные стабилитрона: $U_{\rm cr}$ =6,8 В; $I_{\rm cr\ min}$ =0,5 мА; $I_{\rm cr\ max}$ = 3 мА. Найти $R_{\rm 6}$, если $U_{\rm BX}$ изменяется от $U_{\rm BX\ min}$ =10 В до $U_{\rm BX\ max}$ =20 В. Определить будет ли обеспечена стабилизация во всем диапазоне изменений $U_{\rm BX}$.

- 10. Нагрузочная прямая на BAX стабилитрона имеет координаты [20 B; 25 мА]. Определить R_6 и R_H , если $U_{\Pi} = 25$ B
- 11.По известным h-параметрам транзистора ОБ представленного в виде четырехполюсника, найти дифференциальные параметры его Т-образной схемы замещения. Дано: h_{115} = 30 Ом; h_{215} =0,97; h_{225} =1 мк СМ; I_{9} =1 мА.
- 12.Полевой транзистор с управляющим p-n переходом, имеющим $I_{\text{Смакс}}$ =2мA и $U_{\text{отс}}$ =5 B. Определить ток стока и крутизну транзистора при напряжениях затвора равных: a) -5B; б) 0; в) -2,5 B.
- 1. Определить $U_{\text{вых}}$ в схеме изображенной на рис.1, если $U_1=1$ В; $U_2=3$ В; $U_3=5$ В; $U_4=2$ В; $R_1=1$ кОм и $R_2=5$ кОм; $R_3=2$ кОм и $R_4=1$ кОм; $R_{\text{oc}}=1$ кОм.

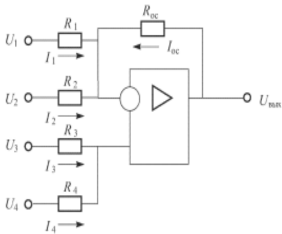


Рисунок 1. Схема суммирования

Вопросы для письменного опроса:

- 1. Диоды.
- 2. Биполярный транзистор.
- 3. Полевой транзистор.
- 4. Тиристоры.
- 5. Классификация усилителей. Принцип построения усилительных каскадов.
- 6. Усилительный каскад с общим эммитером.
- 7. Усилительный каскад с общим коллектором.
- 8. Усилители мощности.
- 9. Усилители постоянного тока.
- 10. Дифференциальный усилитель.
- 11. Операционный усилитель.
- 12.Инвертирующий усилитель.
- 13. Неинвертирующий усилитель.
- 14. Мультивибратор.
- 15. Триггер Шмитта.
- 16.Одновибратор.
- 17. Генератор линейно изменяющегося напряжения (ГЛИН).
- 18.Динистор.

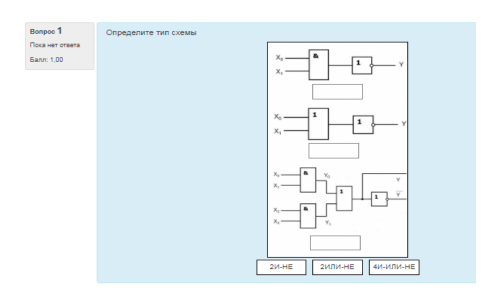
- 19. Тринистор.
- 20.Симистор.

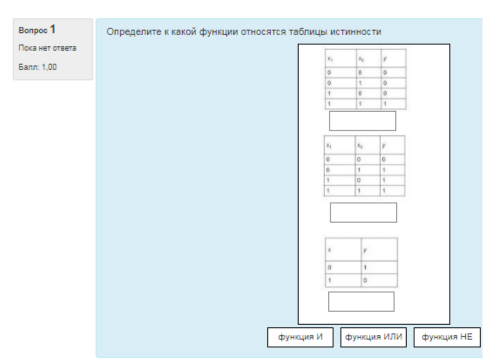
Для текущего контроля ТК2:

ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

ОПК-4.2 Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных устройств и аппаратов

Тесты:





Типовые задачи:

1. Выполните указанные переводы из одной системы счисления в другую $670,205_8 = X_2;$

- 2. Выполните указанные переводы из одной системы счисления в другую $EA9,016_{16}=X_{10};$
- 3. Выполните указанные переводы из одной системы счисления в другую $1110101,10100001_2 = X_8;$
- 4. Выполните указанные переводы из одной системы счисления в другую: $11011,1010110101_2 = X_{16}$;
- 5. Минимизируйте функцию с помощью диаграммы Вейча:

N	1	2	3	4	6	7	8	9	11	12
F	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0

6. На рисунке 1 представлены условные графические представления (разрешающих УГО) дешифратора с уровнями активного сигнала на выходе: а — логического «0» и б — логической «1». Какие коды формируются на выходе дешифратора а) и б), если на входы подается двоичный код 011 при разрешающих сигналах E0E1 = 10.

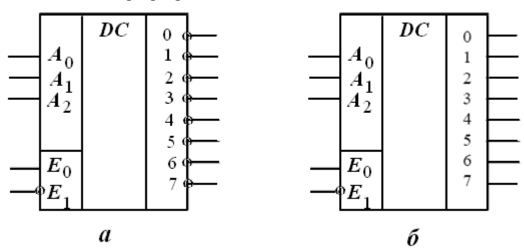


Рисунок 1. УГО дешифратора с уровнями активного сигнала на выходе: a — логического «0» и δ — логической «1»

Вопросы для письменного опроса:

- 1. Логические функции.
- 2. Сумматор.
- 3. Дешифратор.
- 4. Шифратор.
- 5. Мультиплексор.
- 6. Демультиплексор.
- 7. RS триггер.
- 8. D триггер.

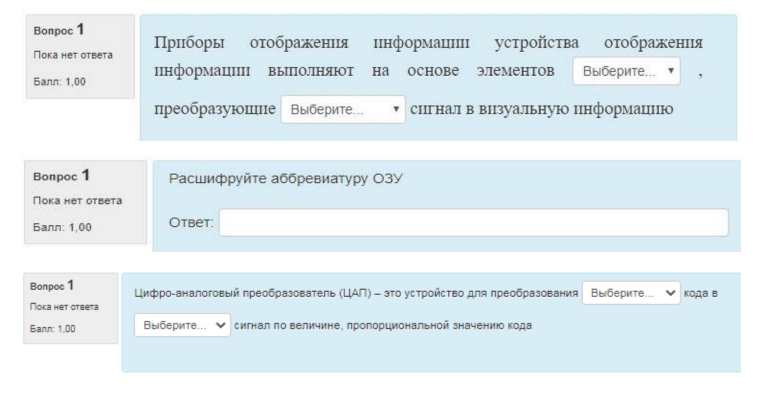
- 9. T триггер.
- 10.ЈК триггер.
- 11. Минимизация функции.
- 12. Регистры.
- 13. Преобразователи кодов.

Для текущего контроля ТК3:

ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

ОПК-4.2 Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных устройств и аппаратов

Тесты:



Вопросы для письменного опроса:

- 1. Полупроводниковые запоминающие устройства.
- 2. Программируемые логические матрицы
- 3. Базовые кристаллы.
- 4. Элементы ЗУ.
- 5. Устройства визуального отображения информации.
- 6. Элементы индикации, принципы работы.