ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЗВО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Рабова И. Г. Подоматель: таbovaig Lara подписание 25 04.2022

И. Г. Рябова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.13 Схемотехника ЭВМ и аппаратура персональных компьютеров

для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Вычислительные машины, комплексы, системы и сети форма обучения заочная

кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика, к.филос.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



И. Г. Рябова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Захарова Ю. А. Пользователь: zakharovaya [дата подписания: 25 04 2022

Ю. А. Захарова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания курса "Схемотехника ЭВМ и аппаратура персональных компьютеров" является предоставление и формирование у студентов основ знаний по методам и способам передачи/приема, преобразования и хранения данных с применением электронных дискретных (цифровых) компонентов и устройств; устройству, основам функционирования и базовым параметрам основных компонентов и интерфейсов компьютеров. Для достижения поставленной цели в курсе предполагается решение следующих задач: - дать представление о принципах использования физических объектов, процессов и явлений для представления, преобраазования и передачи данных; - сформировать знания об основных схемотехнических параметрах дискретных электронных элементов. - сформировать знания о принципах работы, параметрах и проектировании основных операционных элементов вычислительных устройств. - дать представление о принципах функционирования, структуре, схемах и параметрах полупроводниковых запоминающих устройств и устройств на основе ПЛМ. - сформировать базовые знания по основам организации компьютеров и работе их системных компонентов. -Дать представление о периферийных устройствах компьютеров и их интерфейсах. -Дать представление о тенденциях развития цифровой схемотехники, перспективных схемотехнических решениях и предельных характеристиках современной цифровой электроники.

Краткое содержание дисциплины

1. Физические объекты, процессы, и явления для представления, преобраазования и передачи данных 2. Базовые компоненты дискретных электронных устройств 3. Операционные элементы 4. Полупроводниковая память 5. Устройства на основе ПЛМ 6. Организация персональных и мобильных компьютеров 7. Системные компоненты компьютеров 8. Периферийные устройства компьютера 9. Интерфейсы периферии

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен к обслуживанию программно- аппаратных комплексов, сетевых устройств и операционных систем информационно - коммуникационной системы	Знает: принцип работы, свойства, условнографические обозначения, параметры аппаратных элементов и компонентов Умеет: определять аппаратные неисправности и устранять их при обслуживанию программноаппаратных комплексов информационно - коммуникационной системы Имеет практический опыт: поиска и устранения неисправностей аппаратных средств вычислительной техники информационно - коммуникационной системы

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ
	ЭВМ и периферийные устройства,
	Операционные системы семейства Unix/Linux,
Нет	Производственная практика, технологическая
	(проектно-технологическая) практика (8
	семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 9,25 ч. контактной работы

	Всего	Распределение по семестрам в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
		6
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа (СРС)	58,75	58,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Консультации и промежуточная аттестация	5,25	5.25
Подготовка к практической работе по теме: "Проектирование комбинационной схемы"	9	9
Выполнение Курсового проекта	23,5	23.5
Подготовка к практической работе по теме: "Проектирование счетчика с произвольным коэффициентом пересчета"	9	9
Подготовка к зачету	12	12
Консультации и промежуточная аттестация	5,25	5,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет,КР

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий			
	Наименование разделов дисциплины	по видам в часах			
раздела		Всего	Л	ПЗ	ЛР
I I	Физические объекты, процессы, и явления для представления, преобраазования и передачи данных	3	1	0	2
2	Операционные элементы	4	2	0	2
3	Полупроводниковая память	1	1	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Принципы использования физических объектов, процессов и явлений для представления, преобраазования хранения и передачи данных; параметры дискретных сигналов и схем; микросхемы, их параметры, серии микросхем УО и УГО микросхем; комбинационные схемы, триггеры.	1
2	. <i>,</i>	Операционый элемент как дискретный автомат. Виды операционных автоматов; регистры; счетчики мультиплексоры и т.д.	2
1	3	Классификация полупроводниковой памяти; - схемы, функционирование и параметры 3Э статического и динамического типов; накопители статической и динамической памяти; модификации динамической памяти.классификация ПЗУ; программируемые, ПЗУ как операционный элемент; перепрограммируемые ЗУ; flashe накопители.	1

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	№	Наиманования или кратков солорусания пабораторной работи	Кол-во
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	
1	1	Исследование комбинационной схемы	2
2	2	Исследование счетчика с произвольным коэффициентом счета	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Консультации и промежуточная аттестация	ПУМД, доп. лит. 1, ЭУМД осн. лит. 1, доп. лит. 3-4.	6	5,25			
теме: Проектирование комоинационной	ПУМД, доп. лит. 1, ЭУМД осн. лит. 1, доп. лит. 3-4.	6	9			
Выполнение Курсового проекта	ПУМД, доп. лит. 1, ЭУМД осн. лит. 1, доп. лит. 3-4.	6	23,5			
Подготовка к практической работе по теме: "Проектирование счетчика с произвольным коэффициентом пересчета"	ПУМД, доп. лит. 1, ЭУМД осн. лит. 1, доп. лит. 3-4.	6	9			
Подготовка к зачету	ПУМД, доп. лит. 1, ЭУМД осн. лит. 1, доп. лит. 3-4.	6	12			

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Практическая работа № 1 . Синтез комбинационных схем	30	5	5 баллов — работа выполнена без ошибок, уверенный ответ, свободное и качественное владение материалом; 4 балла, работа выполнена без ошибок и существенных замечаний, хороший ответ, достаточно высокий уровень владения материалом, студент сразу же отвечает на наводящие вопросы; 3 балла, работа выполнена без критичных ошибок и существенных замечаний, средняя защита и средний уровень владения материалом, студент отвечает на наводящие вопросы, несколько затрудняясь; 0-2 балла, работа не выполнена и содержит, существенных замечания, не владеет материалом, студент не может дать ответы на наводящие вопросы.	зачет
2	6	Текущий контроль	Практическая работа № 2. Исследование счетчика с произвольным коэффициентом счета	30	5	5 баллов — работа выполнена без ошибок, уверенный ответ, свободное и качественное владение материалом; 4 балла, работа выполнена без ошибок и существенных замечаний, хороший ответ, достаточно высокий уровень владения материалом, студент сразу же отвечает на наводящие вопросы; 3 балла, работа выполнена без критичных ошибок и существенных замечаний, средняя защита и средний уровень владения материалом, студент отвечает на наводящие вопросы, несколько затрудняясь; 0-2 балла, работа не выполнена и содержит, существенных замечания, не владеет материалом, студент не может дать ответы на наводящие вопросы.	зачет
3	6	Курсовая	Выполнение	-	5	Шкала оценивания -5- балльная.	кур-

		работа/проект	самостоятельной			Оценка «5» (отлично) при полностью	CORLIE
		раоота/проскт	работы (Курсовая			, , ,	работы
			работы (курсовая работа) по теме:			проектной часть курсовой работы,	раооты
			"УГО			подготовившие отчет, согласно	
			операционных			требованиям оформления и	
			элементов"			презентацию для защиты по	
			(задания по			курсовой работы; уверенная защита,	
			вариантам)			свободное и качественное владение	
			<i>suprium um)</i>			материалом;	
						Оценка «4» (хорошо) ставится при	
						правильно, полно выполненной	
						проектной часть курсовой работы,	
						подготовившие отчет, согласно	
						требованиям оформления и	
						презентацию для защиты по	
						курсовой работы, но сделаны не	
						вполне законченные выводы или	
						обобщения; хороший ответ,	
						достаточно высокий уровень	
						владения материалом, студент сразу	
						же отвечает на наводящие вопросы;	
						Оценка «3» (удовлетворительно) при	
						правильно, выполненной проектной	
						часть курсовой работы, при	
						подготовленном отчете, согласно	
						требованиям оформления и	
						презентации для защиты по курсовой	
						работы; при выполнении проектной	
						части имеются негрубые ошибки или	
						неточности, есть недочеты в	
						оформлении курсовой работы и нет	
						полных выводов; средняя защита и	
						средний уровень владения	
						материалом, студент отвечает на	
						наводящие вопросы, несколько	
						затрудняясь;	
						Оценка «2» (неудовлетворительно)	
						ставится в случае, если работа	
						выполнена неправильно, с грубыми	
						ошибками. Она возвращается	
						студенту на доработку и затем вновь	
						сдаётся на проверку преподавателю;	
						не владеет материалом, студент не	
						может дать ответы на наводящие	
						вопросы.	
						Рейтинговая оценка считается как	
						средневзвешенное по всем видам	
						работ согласно БРС. Сумма весовых	
						коэффициентов по всем видам работ	
		Проме-	Собеседование		_	равна 100 %. Защита курсовой	
4	6	жуточная	(Вопросы к зачету)	-	5	<u> </u>	зачет
		аттестация	(частью для допуска к зачету (весовой	
						коэффициент курсовой работы - 35	
						%) Для добора баллов до нужного	
						уровня, проводится индивидуальное	
						собеседование преподавателя с	

	каждым не добравшим баллы до
	нужного уровня, студентом по
	вопросам к зачету. Студент отвечает
	на один теоретический вопрос (и
	может добрать до 5 баллов).
	5 баллов - уверенный ответ,
	свободное и качественное владение
	материалом;
	4 балла, хороший ответ, достаточно
	высокий уровень владения
	материалом, студент сразу же
	отвечает на наводящие вопросы;
	3 балла, средняя защита и средний
	уровень владения материалом,
	студент отвечает на наводящие
	вопросы, несколько затрудняясь;
	0-2 балла, не владеет материалом,
	студент не может дать ответы на
	наводящие вопросы.
	Зачтено: 60–100 % по всем видам
	работ тешущего и промежуточного
	контроля, включая обязательную
	защиту курсовой работы;
	Не зачтено: 0-59 %по всем видам
	работ тешущего и промежуточного
	контроля или не выполнена защиту
	курсовой работы.
	hypcobon phootis.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	промежуточной Процедура проведения	
зачет	1 / / 1	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые работы	Защита курсовой работы, является допуском к зачету. К защите допускаются студенты, выполнившие проектную часть курсовой работы, подготовившие отчет, согласно требованиям	с п. 2.7

оформления курсовых работ и презентацию для защиты курсовой работы. Шкала оценивания -5- балльная. Оценка «5» (отлично) при полностью выполненной выполнившие проектной часть курсовой работы, подготовившие отчет, согласно требованиям оформления и презентацию для защиты по курсовой работы; уверенная защита, свободное и качественное владение материалом; Оценка «4» (хорошо) ставится при правильно, полно выполненной проектной часть курсовой работы, подготовившие отчет, согласно требованиям оформления и презентацию для защиты по курсовой работы, но сделаны не вполне законченные выводы или обобщения; хороший ответ, достаточно высокий уровень владения материалом, студент сразу же отвечает на наводящие вопросы; Оценка «3» (удовлетворительно) при правильно, выполненной проектной часть курсовой работы, при подготовленном отчете, согласно требованиям оформления и презентации для защиты по курсовой работы; при выполнении проектной части имеются негрубые ошибки или неточности, есть недочеты в оформлении курсовой работы и нет полных выводов; средняя защита и средний уровень владения материалом, студент отвечает на наводящие вопросы, несколько затрудняясь; Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится в случае, если работа выполнена неправильно, с грубыми ошибками. Она возвращается студенту на доработку и затем вновь сдаётся на проверку преподавателю; не владеет материалом, студент не может дать ответы на наводящие вопросы.

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	нции Результаты обучения			№ (N 2 3	
ПК-5	Знает: принцип работы, свойства, условно-графические обозначения, параметры аппаратных элементов и компонентов		+		+
	Умеет: определять аппаратные неисправности и устранять их при обслуживанию программно- аппаратных комплексов информационно - коммуникационной системы	+	- +	+ +	+
ПК-5	Имеет практический опыт: поиска и устранения неисправностей аппаратных средств вычислительной техники информационно - коммуникационной системы	+	- +	+ +	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
 - 1. Максимов, Н.В. Технические средства информатизации [Текст]: учебник / Н.В. Макисмов, Т.Л. Партыка, И.И. Попопв.-4-е изд., перераб..и

доп.- М,: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013.-608с.: ил. - ISBN 978-5-91134-763-5 (ФОРУМ); ISBN 978-5-16-006832-9 (ИНФРА-М).

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Журнал "Схемотехника"
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Схемотехника ЭВМ. Часть 1.: Учебное пособие к лабораторным работам по курсу "Схемотехника ЭВМ" / И.Л. Кафтанников, Б.В. Винников; Под общей редакцией И.Л. Кафтанникова.— Челябинск: ЮУрГУ, 2005.-57 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Схемотехника ЭВМ. Часть 1.: Учебное пособие к лабораторным работам по курсу "Схемотехника ЭВМ" / И.Л. Кафтанников, Б.В. Винников; Под общей редакцией И.Л. Кафтанникова.— Челябинск: ЮУрГУ, 2005.-57 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Постников, А.И. Схемотехника ЭВМ: учеб. пособие / А.И. Постников, В.И. Иванов, О.В. Непомнящий Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018 284 с ISBN 978-5-7638-3701-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1032087.
2	Дополнительная литература	оиолиотечная система	Дэвид, М.Х. Цифровая схемотехника и архитектура компьютера / М.Х. Дэвид, Л.Х. Сара. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 792 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/97336.
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Схемотехника ЭВМ: сборник задач: учебное пособие / Н. А. Дмитриев, М. Н. Ёхин, М. А. Иванов, Б. Н. Ковригин. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. — 240 с. — ISBN 978-5-7262-1776-5. — URL: https://e.lanbook.com/book/75813.
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Бабичев, Ю.Е. Электротехника, электроника и схемотехника ЭВМ. Линейные электрические цепи: учебное пособие / Ю.Е. Бабичев. — Электрон. дан. — Москва: МИСИС, 2017. — 70 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/108077.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента		Компьютерный класс Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационнообразовательную среду университета — 16 шт. 2. настенная сплит-система — 1 шт. 3. проектор — 1 шт. 4. экран — 1 шт. 5. акустическая система — 1 компл. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Місгоsoft Office 2010; 3. Информационно-правовая база «Консультант — Плюс».
Лекции		Занятия студентов проходят в лекционных и компьютерных аудиториях филиала. Основная и дополнительная литература, словари находятся в фондах библиотеки филиала, где также организован доступ к материалам электронных библиотечных систем.
Зачет,диф.зачет		Компьютерный класс Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационнообразовательную среду университета — 16 шт. 2. настенная сплит-система — 1 шт. 3. проектор — 1 шт. 4. экран — 1 шт. 5. акустическая система — 1 компл. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Місгоsoft Office 2010; 3. Информационно-правовая база «Консультант — Плюс».
Практические занятия и семинары		Компьютерный класс Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационнообразовательную среду университета — 16 шт. 2. настенная сплит-система — 1 шт. 3. проектор — 1 шт. 4. экран — 1 шт. 5. акустическая система — 1 компл. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Місгоsoft Office 2010; 3. Информационно-правовая база «Консультант — Плюс».