МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета С.М. Пасмурнов «31» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Организация ЭВМ и вычислительных систем»

Специальность <u>10.05.03</u> <u>ИНФОРМАЦИОННАЯ</u> <u>БЕЗОПАСНОСТЬ</u> <u>АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ</u> <u>СИСТЕМ</u>

Специализация

Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем

Квалификация выпускника специалист по защите информации

Нормативный период обучения 5 лет

Форма обучения очная

 Год начала подготовки
 2017

 Автор программы
 /Разинкин К.А./

 Заведующий кафедрой Систем информационной безопасности
 /А.Г. Остапенко/

 Руководитель ОПОП
 /А.Г. Остапенко/

Воронеж 2017

1.ЦЕЛИИЗАДАЧИДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целидисциплиныявляется обеспечение подготовки студентов в области организации средств вычислительной техники с учетом как схемотехнических, так и системотехнических аспектов разработки в их неразрывном единстве. В рамках курса рассматриваются принципы организации управления, обработки, хранения и ввода-вывода информации в вычислительных системах с оценкой их возможностей, особенностей применения, преимуществ и недостатков при реализации с использованием интегральной технологии.

1.2.Задачиосвоениядисциплины

- изучение основ ЭВМ, принципов построения устройств и особенностей различных классов ЭВМ, архитектуры и принципов работы ПЭВМ;
- изучение основных принципов построения и функционирования многопроцессорных вычислительных систем
- ознакомление с перспективными направлениями развития архитектуры;
 - знакомство с принципами разработки микроконтроллерных устройств.

2.МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОПОП

Дисциплина«Организация ЭВМивычислительных систем» относится к дисциплинам базов ойчастиблока Б1.

3.ПЕРЕЧЕНЬПЛАНИРУЕМЫХРЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯПОДИСЦИ ПЛИНЕ

Процессизучениядисциплины«ОрганизацияЭВМивычислительных систем» направленна формированиесл едующих компетенций:

ОПК-8-способностьюкосвоениюновыхобразцовпрограммных, техничес кихсредствиинформационных технологий

ПК-14-способностьюпроводитьконтрольныепроверкиработоспособнос типрименяемых программ-

но-аппаратных, криптографических итехнических средств защиты информации

Компетенция	Результатыобучения,характеризующие сформированностькомпетенции
ОПК-8	знать основные принципы организации и функционирования ЭВМ и вычислительных систем;
	уметь осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации в области ЭВМ и систем с применением современных информационных технологий
ПК-14	знать принципы работы и типовые схемотехнические решения элементов и функциональных узлови блоков электронной аппаратуры

уметь использовать стандартные методы и средства
проектирования цифровых узлов и устройств, в том
числе для средств защиты информации
владеть навыками работы с программными средст-
вами схемотехнического моделирования и анализа
основных узлов и устройств современных автомати-
зированных систем

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общаятрудоемкостьдисципли-

ны «Организация ЭВМивычислительных систем» составляет 8 з.е.

очнаяформаобучения

Риминабиойроботи	Всегоч	Семес	тры
Томчисле: Текции Табораторныеработы (ЛР) Тамостоятельнаяработа Турсовойпроект Тасынаконтроль Виды промежуточной аттестации - экзамен, ачет Общая трудоемкость: кадемические часы	асов	3	4
Аудиторныезанятия (всего)	108	54	54
В томчисле:			
Лекции	72	36	36
Лабораторныеработы (ЛР)	36	18	18
Самостоятельнаяработа	144	126	18
Курсовойпроект	+	+	
Часынаконтроль	36	-	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен,	+	-	1
зачет	+	+	+
Общая трудоемкость:			
академические часы	288	180	108
зач.ед.	8	5	3

5.СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

5.1Содержаниеразделовдисциплиныираспределениетрудоемкостип овидамзанятий

очнаяформаобучения

№ п/п	Наименованиетемы	Содержаниераздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Элементы и типовые узлы компьютера	Логические элементы. Типовые узлы комбинационного типа. Триггеры как основа статической памяти. Типовые узлы накапливающего типа: регистры, счётчики	12	6	24	42
2	Организация и архитектура современных	Структура процессора. Прин- цип работы ядра процессора. Организация арифмети-	12	6	24	42

	процессоров	ко-логического устройст-				
		ва.Операции над числами с				
		плавающей и фиксированной				
		точкой. Система команд. Фор-				
		маты команд и способы адре-				
		сации. Система прерываний.				
		Режимы работы процессора.				
		Классификация процессоров в				
		зависимости от типов обра-				
		батываемых инструкций и				
		способа их исполнения.				
		Устройствауправления				
3	Организацияпамят	Оперативное запоминающее				
	И	устройство: динамическая				
		оперативная память.Работа				
		динамической памяти в со-				
		стоянии покоя. Работа дина-				
		мической памяти при чтении				
		данных и регенерации. Работа				
		динамической памяти при за-				
		писи данных. Этапы модерни-				
		зации динамической опера-				
		тивной памяти.				
		Оперативное запоминающее	12	6	24	42
		устройство: статическая	12	U	24	42
		динамическая память. Уст				
		ройство ячейки статической				
		памяти. Устройство микро-				
		схемы статической памяти.				
		Внешнее запоминающее уст-				
		ройство. Накопители на жё-				
		стких магнитных дисках. На-				
		копители на гибких магнитных				
		дисках. Накопители на ком-				
		пакт-дисках. Другие виды				
		внешних запоминающих уст-				
		ройств.				
4	Чипсет, контрол-	Основные функции Северного				
	леры и интерфейсы	моста. Шины связи с процес-				
	ввода-вывода	сором или системной шины.				
		Шины связи с памятью. Шины	12	6	24	42
		связи с графическим адапте-	12	O	<i>L</i> 4	42
		ром. Шины связи с южным				
		мостом.				
		Основные функции Южного				
	1	1, ,				

		,		т	1	
		моста. Контроллер шины связи с северным мостом. Контроллер шины связи с платами расширения. Контроллер линий связи с периферийными устройствами и другими ЭВМ. Контроллер шины связи с жесткими дисками. Контроллер шины связи с медленными устройствами				
5	Уровеньоперацион нойсистемы	Виртуальная память. Страничная организация памяти. Реализация страничной организации памяти. Вызов страниц по требованию и рабочее множество. Размер страниц, сегментация и фрагментация. Виртуальные команды вводавывода. Файлы и файловые системы. Реализация виртуальных команд вводавывода. Команды управления каталогами. Виртуальные команды для параллельной работы. Формирование процесса. Состояниегонок	12	6	24	42
6	Основы програм- мирования на ас- семблере. Программирование микроконтролле- ров	Регистры и прерывания. Основные команды языка ассемблера. Управляющие конструкции. Обзор микроконтроллеров. Команды ассемблера ATMELAVRStudio. Выражения языка ассемблера. Регистр статуса. Команды операций сдвига. Парные регистры. Команды сравнения. Команды передачи управления по условию. Условный и безусловный переходы. Запись и чтение памяти данных. Стековая память и подпрограммы. Стековая память и подпрограммы. Макроопределения	12	6	24	42

ассемблера. Подключение внешних файлов. Команды условного ассемблирования. FUSE биты и другие специальные ячейки. Подключение электронных компонентов и «обвязки» микроконтроллера.	72	36	144	252	
---	----	----	-----	-----	--

5.2Переченьлабораторныхработ

Арифметические операции с целочисленными положительными операндами в различных системах счисления.

Представление отрицательных чисел в компьютере. Действия с отрицательными числами и числами с фиксированной и плавающей точкой.

Изучение работы полусумматора и полного сумматора. Вычитатель. Одноразрядный полувычитатель. Сумматотор-вычитатель.

Изучение работы мультиплексора и демультиплексора

Изучение работы шифратора. Приоритетный шифратор. Указатель старшей единицы.

Изучение работы дешифратора. Дешифратор – демультиплексор. Дешифраторы с несколькими служебными входами. Неполные дешифраторы. Увеличение разрядности дешифраторов

Счетчики. Суммирующий асинхронный двоичный счетчик. Вычитающий асинхронный двоичный счетчик. Реверсивные двоичные счетчики. Счетчики по модулю п. Счетчик Джонсона

Регистры. Последовательный регистр. Параллельно-последовательный регистр. Кольцевой сдвигающий регистр.

Программирование переключателей и светодиодов.

Использование таймера и прерываний.

Формирование звука

Особенности внутрисхемного программирования МК

Изучение устройств МК Ttiny2313. Тактовый генератор.

Порты ввода-вывода МК Ttiny2313

Восьмиразрядный таймер/счетчик с поддержкой ШИМ

Универсальный асинхронный последовательный приемо-передатчик USART

Программирование переключателей и светодиодов.

Использование таймера и прерываний.

Формирование звука

Особенности внутрисхемного программирования МК

Изучение устройств МК Ttiny2313. Тактовый генератор.

Порты ввода-вывода МК Ttiny2313

Восьмиразрядный таймер/счетчик с поддержкой ШИМ

Универсальный асинхронный последовательный приемо-передатчик USART.

6.ПРИМЕРНАЯТЕМАТИКАКУРСОВЫХПРОЕКТОВ(РАБОТ) ИКОНТРОЛЬНЫХРАБОТ

Всоответствиисучебнымпланомосвоениедисциплиныпредусматриваетв ыполнениекурсовогопроектав3семестредляочнойформыобучения.

Примернаятематикакурсовогопроекта: «Проектирование микропроцессорного устройства управления генерацией и частотой световых эффектов (счётчика событий, частотомер, индикатором уровня звука, шаговым двигателем и т.д.)»

Задачи, решаемые привыполнении курсового проекта:

- •практическое изучение системы команд и аппаратных средств AVRAtmel;
- •знакомство с компиляцией и отладкой аппаратно-программного обеспечения с помощью ассемблера;
- •получение навыков работы с утилитами внутрисхемного программирования и симулятора AVRSTUDIO при реализации проекта микропроцессорного устройства

Курсовойпроектвключатвсебяграфическуючастьирасчетно-пояснитель нуюзаписку.

7.ОЦЕНОЧНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯПРОВЕДЕНИЯПРОМЕЖУТОЧНО ЙАТТЕСТАЦИИОБУЧАЮЩИХСЯПОДИСЦИПЛИНЕ

7.1.Описаниепоказателейикритериевоцениваниякомпетенцийнара зличныхэтапахихформирования, описаниешкалоценивания

7.1.1Этаптекущегоконтроля

Результатытекущегоконтролязнанийимежсессионнойаттестацииоценив аютсяпоследующейсистеме:

«аттестован»;

«неаттестован».

Компе- тенция	Результатьюбуче- ния,характеризующие сформированностькомпе- тенции	Критерии оценивания	Аттестован	Неаттестован
ОПК-8	знать основные принципы организации и функционирования ЭВМ и вычислительных систем;	знание типовых архитектур современных вычислительных средств и ЭВМ	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации в области ЭВМ и систем с применением современных информационных технологий	умение работать с современными средствами сбора, обработки и анализа информации с применением современных информационных технологий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	и типовые схемотех- нические решения	знание принципов работы комбинационных и нака- пливающих элементов, а также узлов компьютера таких как процессор	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	электронной аппара-	(АЛУ), динамическая и		
	туры	статическая память, уст-		
	1775	ройства ввода/вывода		
		знание типовых схемо-		
		технических решений:		
		регистры, сумматоры (на-		
		капливающего типа),		
		счетчики, дешифраторы,		
		шифраторы, мультиплек-		
		соры, демультиплексоры,		
		схемы сравнения кодов, программируемые логи-		
		ческие матрицы (ПЛМ), аналого-цифровые и циф-		
		роаналоговые преобразо-		
		ватели (АЦП и ЦАП) и пр.		
ПК-14	VALOTE HOTOTI CODOTI		D. полиония робот в	Цавинализина
11K-14	уметь использовать	умение использовать	Выполнение работ в	Невыполнение
	стандартные методы и	стандартные расчёта и	срок, предусмот-	работ в срок,
	средства проектирова-	проектирования цифровых	ренный в рабочих	предусмотрен-
	ния цифровых узлов и	узлов и устройств? в том	программах	ный в рабочих
	устройств, в том числе	числе для средств защиты		программах
	для средств защиты	информации		
	информации	_	D	T.T.
	владеть навыками ра-	владение навыками рабо-	Выполнение работ в	Невыполнение
	боты с программными	ты в программных средах	срок, предусмот-	работ в срок,
	средствами схемотех-	схемотехнического моде-	ренный в рабочих	предусмотрен-
	нического моделиро-	лирования и прототипи-	программах	ный в рабочих
	вания и анализа основ-	рования, в частности Мі-		программах
	ных узлов и устройств	cro-CapEvaliation и Quar-		
	современных автома-	tusIIWebEdition		
	тизированных систем		_	
	знать основные прин-	знание типовых архитек-	Выполнение работ в	Невыполнение
	ципы организации и	тур современных вычис-	срок, предусмот-	работ в срок,
	функционирования	лительных средств и ЭВМ	ренный в рабочих	предусмотрен-
	ЭВМ и вычислитель-		программах	ный в рабочих
	ных систем;			программах

7.1.2Этаппромежуточногоконтролязнаний Результатыпромежуточногоконтролязнанийоцениваютсяв3,4семестред ляочнойформыобученияподвух/четырехбалльнойсистеме:

«зачтено»

«незачтено»

Компе- тенция	Результатыобуче- ния,характеризующие сформированностькомпе- тенции	Критерии оценивания	Зачтено	Незачтено
ОПК-8	знать основные принципы организации и функционирования ЭВМ и вычислительных систем; уметь осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации в области ЭВМ и систем с применением современных		Выполнениетестана 70-100% Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Выполнениемене е 70%
	информационных тех- нологий			
		Решение прикладных за- дач в конкретной пред-	Продемонстрирова н верный ход ре-	Задачинерешены

	нические решения элементов и функциональных узлов и блоков электронной аппаратуры		шения в большин- стве задач	
ПК-14	уметь использовать стандартные методы и средства проектирования цифровых узлов и устройств, в том числе для средств защиты информации	Тест	Выполнениетестана 70-100%	Выполнениемене е 70%
	владеть навыками ра- боты с программными средствами схемотех- нического моделиро- вания и анализа основ- ных узлов и устройств современных автома- тизированных систем	Решениестандартныхпрак тическихзадач	Продемонстрирова н верный ход ре- шения в большин- стве задач	Задачинерешены
	знать основные принципы организации и функционирования ЭВМ и вычислительных систем;	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачинерешены

ИЛИ

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результатыобуче- ния,характеризующие сформированностьком- петенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-8	знать основные принципы органи- зации и функцио- нирования ЭВМ и вычислительных систем;	Тест	Выполнени етестана 90- 100%	Выполнение тестана 80-90%	Выполнениете стана 70-80%	В тесте менее 70% правиль- ных отве- тов
	уметь осуществ- лять сбор, обработ- ку, анализ и систе- матизацию науч- но-технической ин- формации в области ЭВМ и систем с применением со- временных информационных технологий	Решениестандар тныхпрактическ ихзадач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемон- стрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех за- дачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачинер ешены
ПК-14	знать принципы ра- боты и типовые схемотехнические решения элементов и функциональных узлов и блоков электронной аппа- ратуры		Выполнени етестана 90- 100%	тестана 80- 90%	Выполнениете стана 70-80%	В тесте менее 70% правиль- ных отве- тов
	уметь использовать стандартные методы	Решениестандар тныхпрактическ	Задачи ре- шены в	Продемон- стрирован	Продемонст- рирован вер-	Задачинер ешены

1	ихзадач	полном	верный ход	ный ход ре-	
рования цифровых		объеме и	решения	шения в боль-	
узлов и устройств, в		получены	всех, но не	шинстве задач	
том числе для		верные	получен		
средств защиты ин-		ответы	верный ответ		
формации			во всех за-		
			дачах		
владеть навыками	Решение при-	Задачи ре-	Продемон-	Продемонст-	Задачинер
работы с программ-	кладных задач в	шены в	стрирован	рирован вер-	ешены
ными средствами	конкретной	полном	верный ход	ный ход ре-	
схемотехнического	предметной об-	объеме и	решения	шения в боль-	
моделирования и	ласти	получены	всех, но не	шинстве задач	
анализа основных		верные	получен		
узлов и устройств		ответы	верный ответ		
современных авто-			во всех за-		
матизированных			дачах		
систем					

7.2Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные за дания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыкови (или) опыта деятель ности)

7.2.1Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Какие языки относятся к языкам программирования низкого уровня?
- проблемно-ориентированные
- процедурно-ориентированные
- машинно-ориентированные
- 2. Отличительной особенностью развития программных средств какого поколения является появление ярко выраженного программного обеспечения и развитие его ядра операционных систем, отвечающих за организацию и управление вычислительным процессом?
 - четвертого
 - первого
 - третьего
 - второго
 - 3. Какие числа представляются в виде мантиссы m_a и порядка p_a?
 - числа, представленные в двоично-десятичном коде
 - числа с фиксированной точкой
 - числа с плавающей точкой
- 4. Чем должен сопровождаться переход к конструированию ЭВМ на СБИС и ультра-СБИС?
 - уменьшением разрядности процессора
 - уменьшением вычислительной мощности
 - снижением тактовой частоты работы схемы
 - 5. Что образует ядро ПЭВМ?
 - процессор и основная память
 - файловая система
 - система ввода-вывода информации
 - 6. Основным принципом построения всех современных ЭВМ является:
 - адресность памяти
 - программное управление

- закрытость архитектуры
- 7. Что является важнейшей характеристикой компьютеров? -габаритные размеры
 - емкость внешней памяти
 - быстродействие и производительность
 - стоимость технических и программных средств 8. Что относят к системам автоматизации программирования?
 - средства отладки
 - языки программирования
- языки программирования, языковые трансляторы, редакторы, средства отладки
 - языковые трансляторы
 - редакторы
 - 9. Что понимается под генерацией системы?
- последовательность простых процессов одноразовых работ, выполняемых ресурсами BC
- процесс выделения отдельных частей операционной системы и построения частных операционных систем, отвечающих требованиям системы обработки данных
- выполнение пассивных инструкций компьютерной программы на процессоре ЭВМ
- 10. Для больших ЭВМ размер слова составляет: 1 байт

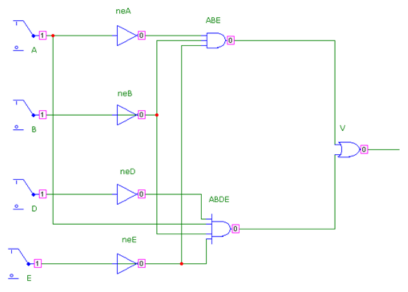
4 байта

2 байта

7.2.2Примерный перечень заданий длярешения стандартных задач Задание 1.

Синтезировать структурную схему, выполняющую функции и постройте таблицу истинности **————————**. Проанализировать правильность работы схемы по таблице истинности.

Решение



Задание

2.Синтезировать структурную схему, выполняющую функции и постройте таблицу истинности **работы**. Проанализировать правильность работы схемы по таблице истинности.

Задание 3. Синтезировать структурную схему, выполняющую функции и постройте таблицу истинности **— Вильность**. Проанализировать правильность работы схемы по таблице истинности.

Задание **4.**Синтезировать структурную схему, выполняющую функции и постройте таблицу истинности **F**=**AB CABC**. Проанализировать правильность работы схемы по таблице истинности.

Задание 7.Синтезировать структурную схему, выполняющую функции и постройте таблицу истинности **— Устана.** Проанализировать правильность работы схемы по таблице истинности.

Задание 8. Синтезировать структурную схему, выполняющую функции и постройте таблицу истинности **ужение**. Проанализировать правильность работы схемы по таблице истинности.

Задание 9.Синтезировать структурную схему, выполняющую функции и постройте таблицу истинности *F*— Д. Проанализировать правильность работы схемы по таблице истинности.

Задание 10.Синтезировать структурную схему, выполняющую функции и постройте таблицу истинности $F = BFV \wedge ABFV$. Проанализировать правильность работы схемы по таблице истинности.

7.2.3Примерный перечень вопросов для подготовки кзачету

- 1. Принципдействиякомпьютера.
- 2. Логическиеэлементыкомпьютера.

- 3. Триггеры. Виды. Таблицыистинности.
- 4. Типовые элементы комбинационного типа. Дешифраторы. Полусумматор и одноразрядныйсумматор.
- 5. Типовые элементы комбинационного типа. Многоразрядный сумматор. Двоично-десятичныесумматоры.
- 6. Типовые элементы комбинационного типа. Мультиплексоры и демультиплексоры.
 - 7. Типовые узлы накапливающего типа. Регистры.
 - 8. Типовые узлы накапливающего типа. Счётчики.
 - 9. Устройство ядра процессора. Принцип работы ядра процессора.
 - 10. Способы повышения производительности ядра процессора.
- 11. Эффективность выполнения команд. Виды архитектур (CISC,RISK,MISK,VLIW)
- 12. Динамическая оперативная память. Устройство. Работа динамической памяти в состоянии покоя.
- 13. Динамическая оперативная память. Устройство. Работа динамической памяти в режиме чтения и записи.

Статическая память. Устройство ячейки статической памяти.

7.2.4Примерный перечень заданий длярешения прикладных задач

- 1. Многоуровневая компьютерная организация. Языки и уровни.
- 2. Принципдействиякомпьютера.
- 3. Логическиеэлементыкомпьютера.
- 4. Триггеры. Виды. Таблицыистинности.
- 5. Типовые элементы комбинационного типа. Дешифраторы. Полусумматор и одноразрядныйсумматор.
- 6. Типовые элементы комбинационного типа. Многоразрядный суммататор. Двоично-десятичныесумматоры.
- 7. Типовые элементы комбинационного типа. Мультиплексоры и демультиплексоры.
 - 8. Типовые узлы накапливающего типа. Регистры.
 - 9. Типовые узлы накапливающего типа. Счётчики.
 - 10. Устройство ядра процессора. Принцип работы ядра процессора.
- 11. Динамическая оперативная память. Устройство. Работа динамической памяти в состоянии покоя.
 - 12. Статическая память. Устройство ячейки статической памяти.
- 13. Архитектура современных процессоров. Система команд. Форматы команд и способы адресации.
- 14. Процессор 80386. Регистры общего назначения. Индексные регистры. Сегментныерегистры. Регистрысостояния и управления.
 - 15. Процессор 80386. Особенности выполнения команд процессором.
 - 16. Процессор 80386. Операнды. Адресация памяти. Команда МОV.
- 17. Процессор 80386. Арифметические команды. Сложение ADD и вычитание SUB.
- 18. Процессор 80386. Команды инкрементирования и декрементирования. Особенностипредставления отрицательных чисел в компьютере.

- 19. Процессор 80386. Команды для работы с отрицательными числами.
- 20. Процессор 80386. Целочисленное умножение и деление.
- 21. Процессор 80386. Логическиекоманды.
- 22. Управляющие конструкции Ассемблера. Конструкция «IF-THEN». Командабезусловногоперехода Jmp.
 - 23. Управляющие конструкции Ассемблера. Условные переходы Jx.
- 24. 24. Итерационные циклы с помощью конструкций IF и GOTO. Запись цикла на основе команды LOOP и LOOPZ.
 - 25. Команды обработки стека PUSH и POP.
 - 26. Организация подпрограммы. Команды CALL и RET
 - 27. Вызов прерывания команды INT и IRET

7.2.5.Методикавыставления оценки припроведении промежуточной аттестации

(Hanpu-

мер:Экзаменпроводитсяпотест-билетам, каждыйизкоторых содержит 10 во просовизада-

чу.Каждыйправильныйответнавопросвтестеоценивается І баллом, задачаоце нивает-

сяв 10 баллов (5 баллов верноерешение и 5 баллов за верный ответ). Максимальноек оличество на бранных баллов — 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится вслучае, еслистудентна бра лменее ббаллов.
- 2.Оценка«Удовлетворительно»ставитсявслучае,еслистудентнабрало т6до10баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится вслучае, еслистудент набралот 11 до 15 балл ов.
 - 4. Оценка «Отлично» ставится, еслистудентна бралот 16до 20 баллов.)

7.2.6Паспортоценочныхматериалов

№п/п	Контролируемыеразде- лы(темы)дисциплины	Кодконтроли- руемойкомпе- тенции	Наименованиеоценоч- ногосредства
1	Элементы и типовые узлы компьютера	ОПК-8, ПК-14	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту
2	Организация и архитектура современных процессоров	ОПК-8, ПК-14	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту
3	Организацияпамяти	ОПК-8, ПК-14	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту

4	Чипсет, контроллеры и интерфейсы	ОПК-8, ПК-14	Тест, контрольная рабо-
	ввода-вывода		та, защита лабораторных
			работ, защита реферата,
			требования к курсовому
			проекту
5	Уровеньоперационнойсистемы	ОПК-8, ПК-14	Тест, контрольная рабо-
			та, защита лабораторных
			работ, защита реферата,
			требования к курсовому
			проекту
6	Основы программирования на ас-	ОПК-8, ПК-14	Тест, контрольная рабо-
	семблере.		та, защита лабораторных
	Программирование		работ, защита реферата,
	микроконтроллеров		требования к курсовому
			проекту

7.3.Методическиематериалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыкови (или) опытадеятельности

Тестированиеосуществляет-

ся,либоприпомощикомпьютернойсистемытестирования,либосиспользование мвыданных-

тест-заданийнабумажномносителе. Времятестирования 30 мин. Затемосуществл яетсяпроверкатеста экзаменаторомивыставляется оценка согласномето дикивыс тавления оценки припроведении промежуточной аттестации.

Решениестандартных задачосуществляет-

ся,либоприпомощикомпьютернойсистемытестирования,либосиспользование мвыданных задачнабумажном носите-

ле.Времярешениязадач30мин.Затемосуществляетсяпроверкарешениязадачэкз аменаторомивыставляетсяоцен-

ка, согласнометодикивыставления оценки припроведении промежуточной аттестации.

Решениеприкладных задачосуществляет-

ся,либоприпомощикомпьютернойсистемытестирования,либосиспользование мвыданных задачнабумажном носите-

ле.Времярешениязадач30мин.Затемосуществляетсяпроверкарешениязадачэкз аменаторомивыставляетсяоцен-

ка, согласнометодикивыставления оценки припроведении промежуточной аттестации.

Защитакурсовойрабо-

ты, курсовогопроектаилиотчетаповсемвидампрактикосуществляется согласнот ребовани-

ям,предъявляемымкработе,описаннымвметодическихматериалах.Примерноев ремязащитынаодногостудентасоставляет20мин.

8УЧЕБНОМЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ)

8.1Переченьучебнойлитературы,необходимойдляосвоениядисципл ины Основная литература

1. Гуров В.В. Основы теории и организации ЭВМ [Электронный ресурс]/ Гуров В.В., Чуканов В.О.— Электрон.текстовыеданные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 173 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62819.html.— ЭБС «IPRbooks».

2. Разинкин К.А. Методические указанияк практическим занятиям No 1—3 по дисциплине«Организация ЭВМ и вычислительных систем» для студентов специальности090303 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения №131-2015/Разинкин К.А., Г.А. Савенков.- Воронеж, ВГТУ. 2015. 47 с. Режим доступа: https://cchgeu.ru/upload/iblock/45c/razinkin_pz_organizatsiya-evm_1_3.pdf.

3. Разинкин К.А. Методические указанияк практическим занятиям No4–6 по дисциплине«Организация ЭВМ и вычислительных систем»для студентов специальности090303 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения №132-2015/Разинкин К.А., Г.А. Савенков.- Воронеж, ВГТУ. 2015. 47 с. Режим доступа:

https://cchgeu.ru/upload/iblock/880/razinkin_pz_organizatsiya-evm_4_6.pdf

Дополнительная литература

1. Гуров В.В. Архитектура и организация ЭВМ [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Гуров В.В., Чуканов В.О.— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019. — 184 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86191.html. — ЭБС «IPRbooks».

2. Кирнос В.Н. Введение в вычислительную технику. Основы организации ЭВМ и программирование на Ассемблере [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кирнос В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011.— 172 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13921.html.— ЭБС «IPRbooks».

8.2Переченьинформационных технологий, используемых приосущес твлении образовательного процесса подисциплине, включая переченьлице нзионного программного обеспече-

ния, ресурсовинформационно-телекоммуникационной сети «Интернет», со временных профессиональных базданных иинформационных справочных систем:

http://att.nica.ru

http://www.edu.ru/

http://window.edu.ru/window/library

http://www.intuit.ru/catalog/

 $\underline{https://marsohod.org/howtostart/marsohod2}$

http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/ExtSearch.asp

 $\underline{https://cchgeu.ru/education/cafedras/kafsib/?docs}$

http://www.eios.vorstu.ru

http://e.lanbook.com/ (ЭБС Лань)

http://IPRbookshop.ru/ (36CIPRbooks)

9МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯБАЗА,НЕОБХОДИМАЯДЛЯОСУ ЩЕСТВЛЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

Специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой

Дисплейный класс, оснащенный компьютерными программами для проведения лабораторного практикума.

Отладочные платы FPGA с ПЛИС CycloneIII (Марсоход)

10.МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯДЛЯОБУЧАЮЩИХСЯПООСВ ОЕНИЮДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

Подисципли-

не«Организация ЭВМивычислительных систем» читаются лекции, проводятся лабораторные работы, выполняется курсовой проект.

Основойизучения дисциплиныя вляются лекции, накоторых излагаются наиболее существенные итрудные вопросы, атакже во просы, ненашедшие отражения вучебной литературе.

Лабораторныеработывыполняютсяналабораторномоборудованиивсоот ветствиисметодиками,приведеннымивуказанияхквыполнениюработ.

Методикавыполнениякурсовогопроектаизложенавучебно-методическо мпосо-

бии.Выполнять этапы курсового проектадолжны свое временно и вустановленны есроки.

Контрольусвоенияматериаладисциплиныпроизводитсяпроверкойкурсо вогопроекта, защитойкурсовогопроекта.

вогопроекта, защитои курсовогопроекта.			
Видучебных заняти й	Деятельностьстудента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.		
Лабораторнаяработа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.		
Самостоятельнаяработ а	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:		

	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
	- подготовка к промежуточнойаттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в
промежуточнойаттест	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться
ации	не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации.
	Данные перед зачетом, экзаменом три дня эффективнее всего ис-
	пользовать для повторения и систематизации материала.