МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЭВМ и периферийные устройства

направление подготовки: <u>09.03.01 «Информатика и вычислительная</u> техника»

направленность (профиль): **Автоматизированные системы обработки информации и управления**

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: очная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 4 зачетные единицы

Кафедра «Машиностроение и информационные технологии»

Составитель:

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по

направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и рассмотрена на заседании кафедры.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол от 15.04.2025 г. № 4

Заведующий кафедрой

А.Г. Горбушин

15.04.2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

Протокол заседания учебно-методической комиссии от 20 мая 2025 г. № 3

Председатель учебно-методической комиссии ГИЭИ

А.Г. Горбушин

Руководитель образовательной программы

20.05.2025 г.

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	ЭВМ и периферийные устройства
Направление подготовки	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(специальность)	
Направленность	Автоматизированные системы обработки информации и
(профиль/программа/специ	управления
ализация)	
Место дисциплины	Дисциплина относится к части формируемой
	участниками образовательных отношений Блока 1
	«Дисциплины (модули)» ООП.
Трудоемкость (з.е. / часы)	4 з.е. / 144 часа
Цель изучения дисциплины	Подготовка специалиста с современными знаниями
	основ построения и функционирования аппаратных
	средств вычислительной техники, с высокой
	квалификацией и с широким теоретическим
	кругозором, способным осваивать новое в науке и
	технике.
Компетенции,	ПК-1 Способен выполнять работы и управлять
формируемые в результате	работами по созданию (модификации) и
освоения дисциплины	сопровождению ИС, автоматизирующих задачи
	организационного управления и бизнес-процессы.
Содержание дисциплины	Концепция построения микропроцессорных устройств;
(основные разделы и темы)	Элементная база электронной аппаратуры;
	Комплектующие ПК; Периферийные устройства.
Форма промежуточной	Экзамен (5 семестр)
аттестации	

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины является подготовка специалиста с современными знаниями основ построения и функционирования аппаратных средств вычислительной техники, с высокой квалификацией и с широким теоретическим кругозором, способным осваивать новое в науке и технике.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с основными принципами организации аппаратного обеспечения ЭВМ, принципами работы периферийных устройств и их взаимодействия в составе системы.
- формирование комплекса знаний, умений и навыков, связанных с применением средств современной вычислительной техники, необходимых для правильного использования электронно-вычислительных машин и их модернизации.

2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы

Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ П/П	Знания
1.	основы построения и архитектуры ЭВМ
2.	элементную базу ЭВМ и комплектующие
3.	периферийные устройства

Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ П/П	Умения
1.	разрабатывать технические задания на оснащение компьютерным оборудованием
2.	диагностировать и настраивать программно-аппаратные комплексы

Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ П/П	Навыки
1.	приёмами программирования и отладки программ на аппаратном уровне
2.	методами и средствами разработки и оформления технической документации

Компетенции, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

Компетенции	Индикаторы	Знания	Умения	Навыки
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знать: архитектуру, устройство и	1,2,3	1,2	1,2
выполнять работы	функционирование вычислительных и			
и управлять	информационных систем, программные			
работами по	средства и платформы инфраструктуры			
созданию	информационных технологий организации,			
(модификации) и	современные подходы и стандарты			
сопровождению	автоматизации организации, современные			
ИС,	языки программирования, теорию баз данных,			
автоматизирующи	основы современных операционных систем,			
х задачи	сетевые протоколы и коммуникационное			
организационного	оборудование			
управления и	ПК-1.2 Уметь: проектировать архитектуру,			
бизнес-процессы.	структуру и алгоритмы функционирования			

вычислительных и информационных систем,		
разрабатывать инфраструктуру		
информационных технологий предприятия,		
применять современные подходы и стандарты		
автоматизации организации, проектировать		
информационное, программное и аппаратное		
обеспечение, оценивать объёмы и сроки		
выполнения работ		
ПК-1.3 Владеть: навыками проектирования и		
реализации вычислительных и		
информационных систем, навыками создания		
программ на современных языках		
программирования, навыками работы с		
аппаратным и сетевым оборудованием,		
навыками создания баз данных, навыками		
проектирования дизайна информационных		
систем, навыками создания пользовательской		
документации		

3. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении дисциплин (модулей): «Физика», «Информатика», «Программирование», «Электротехника».

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): «Операционные системы», «Сети и телекоммуникации».

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины. Форма промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	p	аздел у конт	а (в ча чебно тактна	е трудоем асах) по в й работы я КЧА		Содержание самостоятельной работы
1	2	3	4	лек 5	пр 6	лаб 7	8 8	10	11
1.	Концепция построения микропроцессор ных устройств	22	5	4	4	4	U	10	Подготовка к лабораторной работе, подготовка к практическим занятиям
2.	Элементная база электронной аппаратуры	22	5	4	4	4		10	Подготовка к лабораторной работе, подготовка к практическим занятиям
3.	Комплектующие ПК	32	5	4	4	4		20	Подготовка к лабораторной работе, подготовка к практическим занятиям

4.	Периферийные устройства	32	5	4	4	4		20	Подготовка к лабораторной работе, подготовка к практическим занятиям
5.	Экзамен	36	5				0,4	35,6	Экзамен выставляется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости или проводится в устной форме по билетам
6.	Итого	144		16	16	16	0,4	95,6	

4.2. Содержание разделов курса и формируемых в них компетенций

			<u> </u>			
№ п/п	Раздел дисциплины	Коды компетенции и индикаторов	Знания	Умения	Навыки	Форма контроля
1	Концепция построения микропроцессорных устройств	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	1	1,2	1,2	Работа на практических занятиях Защита лабораторных работ Подготовка к экзамену
2	Элементная база электронной аппаратуры	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	2	1,2	1,2	Работа на практических занятиях Защита лабораторных работ Подготовка к экзамену
3	Комплектующие ПК	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	2,3	1,2	1,2	Работа на практических занятиях Защита лабораторных работ Подготовка к экзамену
4	Периферийные устройства	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	3	1,2	1,2	Работа на практических занятиях Защита лабораторных работ Подготовка к экзамену

4.3. Наименование тем лекций, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лекций	Трудоемкость (час)
1.	Концепция	1. Концепция открытой архитектуры.	4
	построения	2. Процессор, системная шина, оперативная память.	

	Всего	1 1	16
		5. Сканирующие устройства.	
		3. Проекторы. 4. Печатающие устройства.	
	устройства:	2. Устройства ввода.	
4.	Периферийные	1. Мониторы.	4
4	П1	5. Внешняя память.	4
		4. Сопроцессоры, контроллеры.	
		3. Дочерние карты.	
	ПК:	2. Типы корпусов системного блока.	
3.	Комплектующие	1. Система питания, стабилизатор.	4
		системы охлаждения, характеристики, материалы.	
		4. Выделение тепла на электронных компонентах,	
	1 71	3. Логические элементы.	
	аппаратуры:	сырье, технологии изготовления микросхем.	
	электронной	2. Микросхемы, степень интеграции, материалы,	
2.	Элементная база	1. Радиоэлементы, характеристики.	4
		6. Концепция кэш памяти.	
		к памяти.	
		с внешними устройствами. 5. Аппаратные прерывания, прямой доступ	
	устройств:	4.Порты ввода/вывода и взаимодействие	
	микропроцессорных	3. Понятие команды процессора и машинного кода.	

4.4. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудоемкость (час)
1.	1	Концепция построения микропроцессорных устройств	4
2.	2	Элементная база электронной аппаратуры	4
3.	3	Комплектующие ПК	4
4.	4	Периферийные устройства	4
	Всего		16

4.5. Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

№	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость
п/п	дисциплины		(час)
1.	1	Изучение системы команд процессора Intel 80x86.	4
		Работа с видеопамятью в текстовом режиме. Работа с прерываниями ROM BIOS.	
2.	2	Изучение системы команд процессора Intel 80x86.	4
		Работа с видеопамятью в графическом режиме. Работа с прерываниями ROM BIOS.	
3.	3	Изучение системы команд процессора Intel 80x86. Работа с портами ввода-вывода. Программирование устройств на аппаратном уровне.	4
4.	4	Изучение системы команд процессора Intel 80x86. Работа с портами ввода-вывода. Программирование устройств на аппаратном уровне. Перехват аппаратных прерываний.	4
	Всего		16

5. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Для контроля результатов освоения дисциплины проводятся:

- коллоквиумы:
- 1. Концепция построения микропроцессорных устройств.
- 2. Элементная база электронной аппаратуры.
- 3. Комплектующие ПК.
- 4. Периферийные устройства.
- защиты лабораторных работ;
- экзамен.

Примечание: оценочные материалы (типовые варианты тестов, контрольных работ и др.) приведены в приложении к рабочей программе дисциплины. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – экзамен.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) Основная литература

- 1. Горнец Н.Н. Г697 ЭВМ и периферийные устройства. Устройства ввода-вывода: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Н.Н.Горнец, А.Г. Рощин. Электрон. текстовые данные. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 224 с. (Сер. Бакалавриат). Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_19864.pdf
- 2. Мамойленко С.Н. ЭВМ и периферийные устройства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мамойленко С.Н., Молдованова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012.— 106 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40558

б) Дополнительная литература

1. Архитектура ЭВМ и систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Ю. Громов, О. Г. Иванова, М. Ю. Серегин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 200 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64069.html

в) методические указания

1. Коробейников А.А. Методические указания по выполнению лабораторных работ, для обучающихся по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», всех форм обучения при изучении дисциплины «ЭВМ и периферийные устройства» – Ижевск: ИжГТУ, 2019 (Элект. издание) Рег.номер 052/53-ИИВТ

г) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks
- 2. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова Web ИРБИС http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe? LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS
- 3. Национальная электронная библиотека http://нэб.pd
- 4. Мировая цифровая библиотека http://www.wdl.org/ru
- 5. Международный индекс научного цитирования Web of Science http://webofscience.com
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 7. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

д) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Microsoft Office Standard 2007
- 2. Doctor Web Enterprise Suite

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Лекционные занятия.

Учебные аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

2. Практические занятия.

Учебные аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

3. Лабораторные работы.

Для лабораторных занятий используется аудитория № 209, оснащенная следующим оборудованием: доской, компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет», столами, стульями.

4. Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде ИжГТУ имени М.Т. Калашникова:

- научная библиотека ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

Оценочные средства по дисциплине

ЭВМ и периферийные устройства

наименование – полностью

направление 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»		
код, наименование – полностью		
профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления		
наименование — полностью		
уровень образования: бакалавриат		
форма обучения: очная		
очная/очно-заочная		

общая трудоемкость дисциплины составляет: 4 зачетные единицы

1. Оценочные средства

Оценивание формирования компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п. 2 рабочей программы и ФОС. Связь разделов компетенций, индикаторов и форм контроля (текущего и промежуточного) указаны в таблице 4.2 рабочей программы дисциплины.

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций, представлены ниже.

№ п/п	Коды компетенции и индикаторов	Результат обучения (знания, умения и навыки)	Формы текущего и промежуточного контроля
1	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	31:основы построения и архитектуры ЭВМ; 32:элементную базу ЭВМ и комплектующие; 33:периферийные устройства. У1:разрабатывать технические задания на оснащение компьютерным оборудованием; У2:диагностировать и настраивать программно-аппаратные комплексы. Н1:приёмами программирования и отладки программ на аппаратном уровне; Н2:методами и средствами разработки и оформления технической документации.	Работа на практических занятиях Защита лабораторных работ Экзамен

Типовые задания для оценивания формирования компетенций

Наименование: экзамен

Представление в ФОС: перечень вопросов

Перечень вопросов для проведения экзамена:

- 1. Какие компоненты всегда (независимо от типа, вида) присутствуют на материнской плате?
- 2. Что такое BIOS и зачем он нужен?
- 3. Что такое Chipset?
- 4. Что такое кэш и зачем он нужен?
- 5. Что такое PnP?
- 6. Что такое АТХ?
- 7. Что такое USB, AGP, ACPI?
- 8. Что такое IR Connector?
- 9. Можно ли использовать на плате прошивку BIOS от другой платы?
- 10. Что такое IRQ и DMA и как их распределять?
- 11. Что такое конфликты IRQ и как их избежать?
- 12. Что такое Bus Mastering?
- 13. Что такое Shadow Memory?
- 14. Чем импульсный стабилизатор отличается от линейного?
- 15. На что следует обратить внимание при покупке системной платы?
- 16. Что такое ММХ?
- 17. Что такое "зафиксированный коэффициент умножения"?
- 18. Что такое разгон процессора и как он делается?
- 19. Как лучше выбрать частоту платы и внутренний множитель процессора?
- 20. Опасен ли разгон процессора для него самого или для платы?
- 21. Как следить за тем, чтобы процессор не перегрелся?
- 22. Как улучшить охлаждение процессора?
- 23. Что такое stepping?
- 24. Чем проверить надёжность работы процессора?
- 25. Что такое Retail- и ОЕМ-варианты?
- 26. Чем отличаются OEM и Retail-варианты поставки процессора?
- 27. Как устроена типовая видеокарта?
- 28. Что такое видео-ускоритель и зачем он нужен?

- 29. Можно ли использовать в компьютере две видеокарты?
- 30. На что следует обратить внимание при покупке монитора?
- 31. В чем разница между 24-разрядным и 32-разрядным кодированием цвета?
- 32. Достаточно ли 16.7 млн цветов для любого изображения?
- 33. Можно ли увеличить скорость работы видеоадаптера?
- 34. Что такое TV-tuner?
- 35. Что такое OSD?
- 36. Как устроена электронно-лучевая трубка?
- 37. Как устроена жидкокристаллическая панель?
- 38. Как устроена плазменная панель?
- 39. Каковы правила и нормы безопасности при работе с монитором?
- 40. Какие методы синтеза звука используются в звуковых платах и что такое модуляция?
- 41. Что такое МІДІ?
- 42. Какова структура современных звуковых плат?
- 43. Какие параметры характеризуют звуковую карту?
- 44. Что такое Full Duplex?
- 45. Что такое S/PDIF?
- 46. Как снизить уровень наводок от аппаратуры компьютера на звуковую карту?
- 47. Что такое эффект-процессор и зачем он нужен?
- 48. Какой микрофон нужен для звуковой карты?
- 49. Как устроен и работает современный винчестер?
- 50. Какие интерфейсы используются для винчестеров в IBM РС?
- 51. Почему на винчестере написано "320GB", а операционная система выдаёт "298,09GB"?
- 52. Как в винчестере дюймовой высоты умещается целых 32 головки?
- 53. Что такое РІО и DMA?
- 54. Что такое Block Mode?
- 55. Что означают режимы LBA и Large?
- 56. Как определить параметры винчестера, если нет документации?
- 57. Что означает термин "низкоуровневое форматирование"?
- 58. Что такое "32-bit access" в BIOS Setup?
- 59. Что такое RAID?
- 60. Стоит ли использовать возможность остановки винчестера в паузах?
- 61. Что обозначает параметр "Shock resistance"?
- 62. Отчего некоторые винчестеры даже при отключённом интерфейсном кабеле издают характерные звуки позиционирования головок?
- 63. Каковы наиболее распространённые проблемы с винчестерами?
- 64. Почему на диск с FAT входит меньше данных, чем его объем?
- 65. Как устроен компакт-диск?
- 66. Как устроен привод CD-ROM?
- 67. Почему при работе CD-ROM диск вращается с разной скоростью?
- 68. Что означает "n-скоростной" CD-ROM?
- 69. Можно ли визуально определить качество оптического диска?
- 70. Что такое CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW b Blu-ray?
- 71. Можно ли считать со звукового диска звук в цифровом виде?
- 72. Принцип записи на магнитооптический диск?
- 73. Как устроен струйный принтер и какую бумагу можно использовать для печати?
- 74. Можно ли перезаправлять картриджи к струйным принтерам?
- 75. Как устроен лазерный принтер и какую бумагу нужно использовать для печати?
- 76. Как устроен сканер?
- 77. Как устроена оптическая мышь?
- 78. Как устроена стандартная клавиатура?

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: работа на практических занятиях: коллоквиум

Представление в ФОС: перечень заданий

Варианты заданий:

- Обоснуйте выбор модели процессора для решения различных задач.
- Обоснуйте выбор объёма оперативной памяти для решения различных задач.
- Обоснуйте выбор типа и объёма внешнего накопителя.
- Обоснуйте выбор мощности источника питания.
- Перечислите характеристики ПК. Обоснуйте выбор характеристики для каждого компонента ПК.
- Перечислите компоненты материнской платы. Отметьте совместимость каждого с другими.
- Обоснуйте выбор монитора для решения различных задач.
- Обоснуйте выбор принтера для различных областей применения.

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: защита лабораторных работ

Представление в ФОС: задания и требования к выполнению представлены в методических указаниях по дисциплине

Варианты заданий:

С использованием встроенного ассемблера языка Borland Pascal в графическом видеорежиме 320×200 256 цветов, при обращении напрямую к видеопамяти, вывести изображение — первую букву фамилии, имени и отчества учащегося. Высота символов должна быть не менее 2/3 высоты экрана, толщина начертания символов 20–40 пикселей. Зафиксировать изображение на экране до нажатия любой клавиши. По завершении работы программа должна восстанавливать видеорежим (установить тот режим, который был до запуска программы).

- 1. Работа с видеопамятью в текстовом режиме.
- 2. Работа с видеопамятью в графическом режиме.
- 3. Работа с портами ввода-вывода. Программирование устройств на аппаратном уровне.
- 4. Перехват аппаратных прерываний

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: оценочные материалы для оценки уровня сформированности компетенций

Представление в ФОС: перечень заданий

- 1. Периферийными устройствами НЕ являются:
- 1. графическая карта;
- 2. процессор, память, системная шина;
- 3. все устройства, подключенные к портам ввода/вывода;
- 4. принтер, клавиатура, мышь;
- 5. системный спикер.

2. На уровне электрических сигналов вычисления в ЭВМ происходят в:

- 1. цифровом шестнадцатеричном виде;
- 2. цифровом двоичном виде;
- 3. в двоичной, десятичной и шестнадцатеричной системах счисления;
- 4. в любой системе счисления;
- 5. нет правильного ответа.

3. В вычислительной системе главным устройством является:

- 1. блок питания:
- 2. системная шина;
- 3. центральный процессор;
- 4. графический процессор;
- 5. арифметический сопроцессор;
- 6. весь системный блок.

4. 1024 байта это:

- 1. 1Кб;
- 2. 1КБ;
- 3. 1КиБ;
- 4. все ответы верны.
- 5. нет правильного ответа.

5. Системная шина:

- 1. передаёт информацию об адресах подключенных периферийных устройств;
- 2. передаёт данные между процессором, памятью и портами ввода/вывода;
- 3. передаёт информацию между процессором и периферийными (внутренними и внешними) устройствами;
- 4. поддерживает уровень электрического напряжения на стандартном значении;
- 5. является заземляющим устройством для всех электронных компонент компьютера.

6. Разрядность процессора в 64 бита означает:

- 1. ширину адресной шины в 64 бита;
- 2. что разряд процессора относительно высокий;
- 3. что все регистры общего назначения у процессора имеют такую же разрядность;
- 4. что он может выполнять только 64-битные вычисления с плавающей точкой;
- 5. нет правильного ответа.

7. Производительность процессора не зависит от:

- 1. частоты системной шины;
- 2. внутреннего множителя;
- 3. объёма кэша первого уровня;
- 4. количества ядер;
- 5. напряжения питания;
- 6. разрядности процессора.

8. Твердотельный накопитель это:

- 1. устройство с использованием твердотельных SMT-деталей;
- 2. жесткий диск;
- 3. электронный диск, хранящий информацию по типу флэш-памяти;
- 4. гибрид HDD и SSD;
- 5. все варианты верны;
- 6. нет правильного ответа.

9. Пропускная способность интерфейса USB 2.0 в 480Мб/с означает возможность передачи данных:

- 1. со скоростью свыше 60МБ/с;
- 2. со скоростью до 60МБ/с;
- 3. со скоростью до 48МБ/с;
- 4. нет верного ответа;
- 5. все ответы верны.

10. Степень интеграции микросхемы означает:

- 1. процент вовлеченности микросхемы в радиотехническое изделие;
- 2. процент вовлеченности радиотехнического изделия в один кристалл;
- 3. количество элементов схемы на один кристалл;
- 4. количество микросхем на одно электронное устройство;
- 5. количество транзисторов на 1см² площади кристалла.

2. Критерии и шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий (текущего контроля) устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей. Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Разделы дисциплины		Форма контроля	Ke	Количество баллов	
				min	max
1	Лабо	ораторная работа № 1		10	25
3	Лабо	ораторная работа № 2		10	25
6	6 Лабораторная работа № 3			15	25
7	Лабо	ораторная работа № 4		15	25
	Ито	го:		50	100

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии. Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех показателей, допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала.

H	именование, По	оказатели выставления минимального количества баллов
на	значение	
	Ла	бораторная работа выполнена в полном объеме; Представлен отчет,
	бораторная работа	содержащий необходимые этапы, выводы, оформленный в
Ла		соответствии с установленными требованиями; Продемонстрирован
		удовлетворительный уровень владения материалом при защите
		лабораторной работы, даны правильные ответы не менее чем на 50%
	3a,	данных вопросов.
		дания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные
		ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения
Пра		материалом.
		оявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению
		конкретных заданий.
	На	защите практической работы даны правильные ответы не менее чем
		на 50% заданных вопросов

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

Итоговая оценка по дисциплине может быть выставлена на основе результатов текущего контроля с использованием следующей шкалы:

Оценка	Набрано баллов
«отлично»	90-100

«хорошо»	80-89
«удовлетворительно»	55-79
«неудовлетворительно»	0-54

Если сумма набранных баллов менее 54 – обучающийся не допускается до промежуточной аттестации.

Если сумма баллов более 55, обучающийся допускается до экзамена, при условии, что выполнены и защищены лабораторные работы.

По сумме набранных баллов студенту может быть выставлена оценка за промежуточную аттестацию, согласно приведенной шкале. Обучающийся имеет право сдать экзамен в устной форме для изменения балла.

Промежуточная аттестация проводится в устной форме.

Билет к экзамену включает 2 теоретических вопроса.

Время на подготовку: 40 минут.

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкала оценки:

Оценка	Критерии оценки	
	Обучающийся показал всестороннее, систематическое и	
	глубокое знание учебного материала, предусмотренного	
	программой, умение уверенно применять на их практике при	
«отлично»	решении задач (выполнении заданий), способность полно,	
«оплично»	правильно и аргументировано отвечать на вопросы и делать	
	необходимые выводы. Свободно использует основную	
	литературу и знаком с дополнительной литературой,	
	рекомендованной программой	
	Обучающийся показал полное знание теоретического материала,	
	владение основной литературой, рекомендованной в программе,	
	умение самостоятельно решать задачи (выполнять задания),	
«хорошо»	способность аргументировано отвечать на вопросы и делать	
«хорошо»	необходимые выводы, допускает единичные ошибки,	
	исправляемые после замечания преподавателя. Способен к	
	самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе	
	дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности	
	Обучающийся демонстрирует неполное или фрагментарное	
	знание основного учебного материала, допускает существенные	
	ошибки в его изложении, испытывает затруднения и допускает	
«удовлетворительно»	ошибки при выполнении заданий (решении задач), выполняет	
, , , , , e z i z e p i i e i z i e i	задание при подсказке преподавателя, затрудняется в	
	формулировке выводов. Владеет знанием основных разделов,	
	необходимых для дальнейшего обучения, знаком с основной и	
	дополнительной литературой, рекомендованной программой	
	Обучающийся при ответе демонстрирует существенные	
	пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает	
	грубые ошибки в формулировании основных понятий и при	
	решении типовых задач (при выполнении типовых заданий), не	
«неудовлетворительно»	способен ответить на наводящие вопросы преподавателя.	
	Оценка ставится обучающимся, которые не могут продолжить	
	обучение или приступить к профессиональной деятельности по	
	окончании образовательного учреждения без дополнительных	
	занятий по рассматриваемой дисциплине	