

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
и.о. заведующего кафедрой
ERP-систем и бизнес-процессов
С.Л. Кенин
25.04.2022



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.22. Аппаратные средства вычислительной техники

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

10.05.01 Компьютерная безопасность

2. Профиль подготовки/специализация:

Анализ безопасности компьютерных систем

Математические методы защиты информации

Математические методы защиты информации (УВЦ)

3. Квалификация (степень) выпускника: Специалист

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

ERP-систем и бизнес-процессов

6. Составители программы:

Крыжановская Юлиана Александровна, старший преподаватель кафедры ERP-систем и бизнес-процессов

7. Рекомендована:

Научно-методическим советом факультета прикладной математики, информатики и механики 15.04.2022 г., протокол № 8.

8. Учебный год: 2023/2024

Семестр(ы): 4

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины «Аппаратные средства вычислительной техники» является приобретение студентами знаний о принципах построения современных компьютеров, комплексов; основ организации информационных систем, ЭВМ, подсистем ЭВМ, их взаимодействия между собой.

10. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 дисциплин учебного плана.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикаторы(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК-2	Способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1	Знает общие принципы построения современных компьютеров, формы и способы представления данных в персональном компьютере;	Имеет представление о структурах вычислительных систем. Знает общие принципы построения и архитектуры ВТ. Знает архитектуру ВТ различного уровня. Знает особенности архитектур вычислительной техники и отдельных аппаратных средств (CISC, RISC, ARM), их применение в современных вычислительных машинах. Знает алгоритмы перевода чисел в различные системы счисления. Знает формы и форматы представления чисел в ЭВМ. Знает особенности представления в ЭВМ графической и звуковой информации. Знает принципы кодирования текстовой и числовой информации в ЭВМ, виды кодов. Арифметико-логические операции в ЭВМ.
		ОПК-2.2	Знает логико-математические основы построения электронных цифровых устройств;	Имеет представление о видах и схемной реализации типовых узлов комбинационного и накапливающего типа. Знает назначение, виды и обозначение шифраторов, дешифраторов, сумматоров, схем сравнения, мультиплексоров. Знает основы построения и функционирования устройств с памятью, особенности анализа и синтеза элементов с памятью.
		ОПК-2.3	Знает состав, назначение аппаратных средств и программного обеспечения персонального компьютера,	Знает конструктивные и функциональные модули ЭВМ. Знает иерархическую структуру запоминающих устройств. Имеет представление об аппаратной реализации внутренней и внешней памяти, организации доступа к данным. Знает состав и назначение периферийных устройств, устройств ввода-вывода информации. Имеет представление о видах и назначении портов ПЭВМ.

		ОПК-2.4	Знает классификацию современных вычислительных систем, типовые структуры и принципы организации компьютерных сетей.	Знает направления и средства развития АСВТ. Знает классификацию ПЭВМ. Знает обобщенную структуру ПЭВМ, технико-экономические параметры ПЭВМ различных классов. Знает принципы построения систем контроля данных. Знает типовые структуры и принципы организации систем и сете передачи данных.
ОПК-4	Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-4.16	Знает структуру и принципы работы современных и перспективных микропроцессоров;	Знает назначение и виды процессоров. Знает рабочий цикл процессора. Имеет представления о средствах организации многопрограммной работы процессора. Знает особенности архитектур и принципы работы современных МП.
		ОПК-4.17	умеет анализировать и синтезировать электронные схемы	Умеет выполнить сбор и анализ данных о различных типах шифраторов и дешифраторов. Умеет выполнить построение RAID массива заданного уровня.
		ОПК-4.18	умеет определять состав компьютера: тип процессора и его параметры, тип модулей памяти и их характеристики, тип видеокарты, состав и параметры периферийных устройств	Умеет получать данные о технических характеристиках персонального компьютера, об установленных программных и аппаратных средствах защиты данных.
		ОПК-4.19	владеет навыками применения технических и программных средств тестирования с целью определения исправности компьютера и оценки его производительности	Владеет методам защиты компьютера от НСД из внешней сети и поиска уязвимостей в системе защиты. Владеет навыками применения средств устранения неисправностей в TCP/IP
ОПК-15	Способен администрировать компьютерные сети и контролировать корректность их	ОПК-15.1	знает архитектуру основных типов современных компьютерных систем;	Знает особенности аппаратной реализации ВТ различных классов: суперкомпьютеры, универсальные и управляющие ЭВМ. Проектирование сети крупной фирмы (подбор сетевого оборудования, требуемого для создания сети

	функционирован ия;			организации).
--	-----------------------	--	--	---------------

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час.— 2/72.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

13. Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	Всего	По семестрам		
		4 семестр		
Аудиторные занятия	48	48		
в том числе:	лекции	32	32	
	практические	16	16	
	лабораторные	0	0	
Самостоятельная работа	24	24		
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен – __ час.)	0/0	0/0		
Итого:	72	72		

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1. Лекции			
1.1	Системный анализ вычислительной техники	<p>Введение. Методические рекомендации по изучению учебной дисциплины. Угрозы в информационной среде. Классификация. Методы защиты от различных типов угроз.</p> <p>История развития вычислительной техники. Виды вычислительных систем. Основные области и формы использования электронных вычислительных машин. Обобщённые структуры вычислительных систем. Общие принципы построения и архитектуры ВТ. Классификация и обобщённые параметры современных ЭВМ различных классов. Условия эксплуатации аппаратных средств вычислительной техники.</p> <p>Архитектура ВТ различного уровня. Особенности архитектур вычислительной техники и отдельных аппаратных средств (CISC, RISC, ARM), их применение в современных вычислительных машинах.</p>	Аппаратные средства ВТ (10.05.01)
1.2	Информационно- логические основы вычислительной техники	<p>Системы счисления. Алгоритмы перевода чисел в различные системы счисления. Формы и форматы представления чисел в ЭВМ. Кодирование текстовой и числовой информации в ЭВМ. Виды кодов. Арифметико-логические операции в ЭВМ. Особенности представления в ЭВМ графической и звуковой информации.</p> <p>Применение двоичной алгебры при анализе и синтезе узлов ВМ и при организации вычислений. Законы двоичной алгебры. Алгоритмы анализа и минимизации электрических схем аппаратных</p>	

		<p>средств. Оценка сложности комбинационных схем. Анализ и синтез электронных схем в различных базисах: (И, ИЛИ, НЕ), (И-НЕ), (ИЛИ-НЕ).</p>
1.3	<p>Физические основы вычислительной техники</p>	<p>Конструктивные и функциональные модули ЭВМ. Техническая реализация элементарных функций. Интегральные микросхемы: основные характеристики, сравнение параметров. Классификация элементов ВМ, их реализация в различных технологиях. Аппаратные средства комбинационного типа. Классификация узлов ЭВМ. Виды и схемная реализация типовых узлов комбинационного и накапливающего типа. Назначение, виды и обозначение шифраторов, дешифраторов, сумматоров, схем сравнения, мультиплексоров. Основы построения и функционирования устройств с памятью. Особенности анализа и синтеза элементов с памятью. Понятие триггера (RS, JK, T), их содержательное, схемная реализация. Назначение, виды и обозначение счетчиков, регистров.</p>
1.4	<p>Аппаратная реализация вычислительной техники</p>	<p>Подсистема аппаратной реализации обработки информации. Назначение и виды процессоров. Обобщенная структура центрального процессора, взаимодействие его элементов. Рабочий цикл процессора. Средства организации многопрограммной работы процессора. Микропроцессоры (МП). История развития, поколения МП и их основные характеристики. Особенности архитектур современных МП. Основные промышленные линии МП и перспективы их развития. Подсистема аппаратной реализации хранения данных. Иерархическая структура запоминающих устройств. Классификация запоминающих устройств по различным критериям. Запоминающие устройства с произвольным, циклическим и последовательным доступом. Новые технологии хранения данных. Аппаратная реализация внутренней памяти: структура, характеристики, примеры технической реализации. Адресная, ассоциативная и стековая организация доступа к данным. Системный анализ периферийных подсистем АСВТ. Аппаратная реализация внешней памяти: назначение, классификация, характеристики, типы внешних запоминающих устройств (ВЗУ), особенности их конструкции. Физические принципы записи/чтения информации на магнитные, полупроводниковые и оптические накопители данных. Перспективные виды ВЗУ. Периферийные устройства ВТ: классификация периферийных устройств (ПУ), их назначение и основные параметры, тенденции развития. Конструкция типовых периферийных устройств, их основные подсистемы и элементы. Устройства ввода-вывода информации. Технические средства сбора информации и её подготовки для использования в ЭВМ. Перспективные устройства ввода-вывода информации: принципы функционирования, конструкция, параметры. Аппаратные средства подсистемы ввода-вывода информации. Основные функции подсистемы и способы их реализации; тенденции развития, связь с архитектурой ВМ. Понятие интерфейса, их типы, структура, физическая организация интерфейса. Система аппаратных интерфейсов, параметры</p>

		интерфейсов. Среда интерфейсов. Виды и назначение портов ПЭВМ.	
1.5	Повышение эффективности АСВТ	<p>Направления и средства развития АСВТ. Режимы работы АСВТ. Назначение и характеристики однопрограммных и мультипрограммных режимов работы: режим пакетной обработки, режим разделения времени, режим запрос-ответ, диалоговый режим, работа ЭВМ в реальном масштабе времени. Сравнительная оценка режимов работы. Выбор дисциплины обслуживания и оценка ее качества. Понятие приоритета запросов на обслуживание. Классификация дисциплин обслуживания запросов, их анализ на содержательном уровне.</p> <p>Особенности аппаратной реализации ВТ различных классов: суперкомпьютеры, универсальные и управляющие ЭВМ. Классификация ПЭВМ. Обобщенная структура ПЭВМ. Техничко-экономические параметры ПЭВМ различных классов. Конструктивное оформление ПЭВМ (настольные, ноутбуки, нетбуки, планшеты, КПК).</p> <p>Повышение эффективности переработки информации. Аппаратная реализация контроля передачи информации (RAID, ECC). Принципы построения систем контроля данных. АСВТ как объект технического обслуживания. Виды технического обслуживания ЭВМ: контроль технического состояния, профилактическое и текущее обслуживание. Виды сервисной поддержки технических средств. Устройства криптографического закрытия информации. Программные средства закрытия информации.</p> <p>Системы и сети передачи данных. Топологии. Протоколы. Специфические средства защиты.</p>	
2. Практические занятия			
2.1	Лабораторная работа №1. Системный анализ вычислительной техники.	Данные о технических характеристиках персонального компьютера. Данные об установленных программных и аппаратных средствах защиты данных.	
2.2	Лабораторная работа №2. Информационно-логические основы вычислительной техники.	Программная реализация перевода чисел между различными системами счисления.	
2.3	Лабораторная работа №3. Физические основы вычислительной техники.	Сбор и анализ данных о различных типах шифраторов. Сбор и анализ данных о различных типах дешифраторов.	
2.4	Лабораторная работа №4. Аппаратная реализация вычислительной техники.	Технологии разработки ПО для микроконтроллеров (получение навыков работы в интегрированной среде разработки программного обеспечения для однокристальных микроконтроллеров). Системы прерываний микропроцессоров (изучение принципов работы системы прерываний и таймеров микропроцессора, получить навыки разработки программ, действующих в реальном времени).	
2.5	Лабораторная работа №5. Повышение эффективности АСВТ.	Построение RAID массива заданного уровня.	
2.6	Лабораторная	Адресация в компьютерной сети (изучение способов	

	работа №6. Сети.	адресации в IP-сетях). Средства устранения неисправностей в TCP/IP. Устройства связи. Проектирование сети крупной фирмы (подбор сетевого оборудования, требуемого для создания сети организации). Использование удаленных сетевых ресурсов (изучение способов подключения удалённых ресурсов общего доступа). Методы защиты компьютера от НСД из внешней сети и поиск уязвимостей в системе защиты.	
2.7	Лабораторная работа №7. Криптографическая защита.	Адресация в компьютерной сети (изучение способов адресации в IP-сетях). Средства устранения неисправностей в TCP/IP. Устройства связи. Проектирование сети крупной фирмы (подбор сетевого оборудования, требуемого для создания сети организации). Использование удаленных сетевых ресурсов (изучение способов подключения удалённых ресурсов общего доступа). Методы защиты компьютера от НСД из внешней сети и поиск уязвимостей в системе защиты.	

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (часов)				Всего
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	
1	Системный анализ вычислительной техники	6	3	0	4	13
2	Информационно-логические основы вычислительной техники	6	3	0	4	13
3	Физические основы вычислительной техники	8	4	0	6	18
4	Аппаратная реализация вычислительной техники	6	3	0	5	14
5	Повышение эффективности АСВТ	6	3	0	5	14
	Итого:	32	16	0	24	72

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение теоретического материала, представленного в лекциях, основной и дополнительной рекомендуемой литературе, систематическая подготовка к практическим занятиям, итоговое повторение теоретического материала к зачету.

При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения следует выполнять все указания преподавателя по работе на LMS-платформе, своевременно подключаться к online-занятиям, соблюдать рекомендации по организации самостоятельной работы.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1.	Догадин, Н. Б. Архитектура компьютера : учебное пособие / Н. Б. Догадин. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 274 с. — ISBN 978-5-00101-662-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151535 (дата обращения: 15.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2.	Чекмарев, Ю. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебное пособие / Ю. В. Чекмарев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ДМК Пресс, 2009. — 184 с. — ISBN 978-5-94074-459-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —

	URL: https://e.lanbook.com/book/1146 (дата обращения: 15.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3.	Программно-аппаратные средства защиты информации : учебное пособие / Л. Х. Мифтахова, А. Р. Касимова, В. Н. Красильников [и др.]. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2018. — 408 с. — ISBN 978-5-4383-0157-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103200 (дата обращения: 15.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс
4.	Электронно-библиотечная система «Лань» - Режим доступа: https://e.lanbook.com
5.	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – Режим доступа: http://www.lib.vsu.ru .
6.	Аппаратные средства ВТ/ Ю.А. Крыжановская. — Образовательный портал «Электронный университет ВГУ». — Режим доступа: https://edu.vsu.ru .

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

В качестве формы организации самостоятельной работы предусмотрено изучение теоретического материала, представленного в лекциях, основной и дополнительной рекомендуемой литературе, выполнение лабораторных работ, итоговое повторение теоретического материала. Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие студента путем ежедневной планомерной работы.

Общие рекомендации. Изучение дисциплины следует начинать с проработки рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Работа с конспектом лекций. Рекомендуется просматривать конспект сразу после занятий, отметить материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Нужно попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендованную литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, то рекомендуется сформулировать вопросы и обратиться к преподавателю за консультацией.

Необходимо регулярно отводить время для повторения теоретического и практического материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Для обеспечения самостоятельной работы студентов в электронном курсе дисциплины на образовательном портале «Электронный университет ВГУ» сформирован учебно-методический комплекс, который включает в себя: программу курса, учебные пособия, методические указания по выполнению практических заданий. Студенты получают доступ к данным материалам на первом занятии по дисциплине.

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Дисциплина реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, для организации самостоятельной работы обучающихся используется онлайн-курс, размещенный на платформе Электронного университета ВГУ (LMS moodle), а также другие Интернет-ресурсы.

Информационные технологии для реализации учебной дисциплины:

- технологии синхронного и асинхронного взаимодействия студентов и преподавателя посредством служб (сервисов) по пересылке и получению электронных сообщений, в том числе, по сети Интернет;
 - сервис электронной почты для оперативной связи преподавателя и студентов.
-

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория для лекций и практических занятий: специализированная мебель, компьютер преподавателя, мультимедийный проектор, экран.

Аудитория для самостоятельной работы: учебная мебель, компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и электронной платформе Электронного университета ВГУ.

Программное обеспечение: ОС Windows v.7, 8, 10, набор утилит (архиваторы, файл-менеджеры), LibreOffice v.5-7, Foxit PDF Reader.

Список аудиторий ФКН:

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, ауд. 479

Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер преподавателя i5-8400-2,8ГГц, монитор с ЖК 19", мультимедийный проектор, экран

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1б, ауд. 505п

Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер преподавателя i5-3220-3.3ГГц, монитор с ЖК 17", мультимедийный проектор, экран

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, аудитория 292

Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер преподавателя Pentium-G3420-3,2ГГц, монитор с ЖК 17", мультимедийный проектор, экран. Система для видеоконференций Logitech ConferenceCam Group и ноутбук 15.6" FHD Lenovo V155-15API

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, ауд. 380

Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер преподавателя i3-3240-3,4ГГц, монитор с ЖК 17", мультимедийный проектор, экран

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1б, аудитория 291

Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе i3-3220-3,3ГГц, мониторы ЖК 19" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран.

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1б, аудитория 293

Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе Core i7-11700K-3.6 ГГц, мониторы ЖК 24" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран. Лабораторное оборудование компьютерной графики видеоадаптеры GeForce RTX 3070.

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, аудитория 297

Учебная аудитория: специализированная мебель, ноутбуки HP EliteBook на базе Intel Core i5-8250U-3.4 ГГц, мониторы ЖК 24" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран.

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, аудитория 382

Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе i5-9600KF-3,7ГГц, мониторы ЖК 24" (16 шт.), ТВ панель-флипчарт.

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, аудитория 385

Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе i3-2120-3,3ГГц, мониторы ЖК 19" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран.

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, аудитория 387
Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер преподавателя Core2Duo-E7600-3ГГц, монитор с ЖК 22", мультимедийный проектор, экран.

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1б, аудитория 314п
Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе i3-7100-3,6ГГц, мониторы ЖК 19" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран.

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1б, аудитория 316п
Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе i3-9100-3,6ГГц, мониторы ЖК 19" (30 шт.), мультимедийный проектор, экран.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименования раздела дисциплины	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Системный анализ вычислительной техники	ОПК-15	ОПК-15.1	Устный опрос, практические задания.
2	Информационно-логические основы вычислительной техники			Устный опрос, практические задания.
3	Физические основы вычислительной техники	ОПК-4	ОПК-4.16; ОПК-4.17; ОПК-4.18; ОПК-4.19	Контрольная работа Практические задания.
4	Аппаратная реализация вычислительной техники			
5	Повышение эффективности АСВТ	ОПК-2	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4	Устный опрос, практические задания.
Промежуточная аттестация, форма контроля - зачет				Перечень вопросов

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- устный опрос,
- контрольная работа,
- практические задания.

Перечень вопросов для устного опроса

1. История развития вычислительной техники. Принципы фон Неймана. Поколения ЭВМ.
2. Принстонская архитектура вычислительных машин. Гарвардская архитектура вычислительных машин.
3. Элементная база ЭВМ.
4. Типы компьютеров

5. Классификация компьютеров
6. Предназначение и виды корпусов для ПК. Форм-фактор корпуса системного блока.
7. Системы охлаждения компьютера.
8. Форм-фактор материнской платы.
9. Основные компоненты материнской платы.
10. Архитектура микропроцессора 8086.
11. Процессоры первого-восьмого поколения.
12. Функции арифметико-логического устройства. Состав и функции устройства управления. Регистры. Указатель команд. Регистры общего назначения. Адресные регистры. Сегментные регистры. Регистр флагов FLAGS, назначение флагов.
13. Организация и структура оперативной памяти. Шина адреса и шина данных. Параграфы, сегменты. Сегментная адресация. Логический адрес, физический адрес.
14. Стековая память. Стековые регистры. Особенности записи в стек и чтения из стека.
15. Форматы и типы данных, поддерживаемые микропроцессорами Intel.
16. Машинные команды. Форматы записи команд.
17. Режимы адресации:
18. Регистровая адресация.
19. Непосредственная адресация.
20. Прямая адресация ячейки.
21. Регистровая косвенная адресация ячейки.
22. Регистровая косвенная адресация ячейки со сдвигом.
23. Косвенная адресация ячейки с индексированием.
24. Косвенная адресация ячейки с масштабированием.
25. Неявная адресация.
26. Состав машинных команд
27. Пересылки данных (mov, push, pop, in, out).
28. Двоичная арифметика (add, sub, mul, imul, div, idiv).
29. Логические операции (and, or, not).
30. Сдвиговые операции (shr, shl, sar, sal, ror, rol, rcl, rcr).
31. Команда безусловной передачи управления (jmp). Команды условной передачи управления (переход типа short, short и far).
32. Реальный и защищенный режим.
33. Прерывания. Виды прерываний: аппаратные, программные, исключения. Виды прерываний: внешние, внутренние. Аппаратные и программные средства системы прерываний ВС. Контроллер прерываний. Порядок обработки прерывания в реальном режиме.
34. Понятие об архитектуре и структуре ЭВМ. Классическая структура (Принстонская) ЭВМ. Развитие структуры ЭВМ. Магистрально-модульный принцип построения ЭВМ. Гарвардская архитектура.
35. Система клавиатуры. Функции и состав системы клавиатуры. Контроллер клавиатуры. Схема и работа блока клавиатуры. Скан-код (нажатия и отпускания) клавиши. Код ASCII клавиши. Буфер клавиатуры.
36. Назначение, принцип работы и технические характеристики памяти типа ROM (ПЗУ).
37. Память CMOS.
38. Устройство и основные характеристики видеокарты.
39. Назначение, принцип работы и технические характеристики монитора.
40. Проекционные устройства, подключаемые к ПК.
41. Устройства формирования объемных (стереоскопических) изображений.
42. Устройство и принцип работы принтеров.
43. Устройства ввода информации.
44. Устройство и принцип работы сканера.
45. Сенсорные устройства ввода информации.
46. Накопители информации на основе магнитной памяти.

47. Накопители информации на основе оптической памяти.
48. Накопители информации на основе электронной памяти.
49. Назначение, принцип работы и технические характеристики блока питания компьютера.
50. Направления развития процессоров:
51. Описание регистров в 32-разрядном процессоре.
52. Групповая обработка команд.
53. Конвейеризация.
54. Суперскалярная архитектура
55. Схемы предсказания перехода
56. Кэш-память. Кэш-память первого, второго и третьего уровней.
57. Реализация многозадачности в защищенном режиме.
58. Понятие процесса. Понятие потока. Реализация многозадачности (процессов и потоков) в одноядерной и многоядерной ЭВМ.
59. Многоядерность процессора.
60. Сети. Топологии. Угрозы. Средства защиты.
61. Устройства криптографической защиты.
62. Программно-аппаратные средства защиты.

Пример заданий для контрольной работы

Вариант 1.

1. Перечислить устройства вывода информации.
2. Методы повышения эффективности переработки информации.
3. Перечислить особенности архитектуры RISC.
4. Осуществить перевод заданного числа из двоичной системы счисления в шестнадцатеричную двумя способами.
5. Классификация запоминающих устройств по различным критериям.
6. Способы организации доступа к данным.
7. Понятие интерфейса.

Перечень практических заданий

Практическое задание 1. ТЕСТИРОВАНИЕ АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ

Цель работы: научиться определять основные технические характеристики аппаратных средств современного персонального компьютера

Практическое задание 2. СЕТЕВЫЕ ТОПОЛОГИИ

Цель работы: изучить правила организации физического расположения в пространстве компьютеров, объединённых в сеть.

Практическое задание 3. ЛИНИИ СВЯЗИ

Цель работы: изучить типовые линии связи, применяемые в компьютерных сетях.

Практическое задание 4. АДРЕСАЦИЯ В КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ

Цель работы: изучить способы адресации в IP-сетях.

Практическое задание 5. СРЕДСТВА УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В TCP/IP

Цель работы: ознакомиться со средствами поиска неисправностей TCP/IP.

Практическое задание 6. УСТРОЙСТВА СВЯЗИ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЕТИ КРУПНОЙ ФИРМЫ

Цель работы: научиться осуществлять подбор сетевого оборудования, требуемого для создания сети организации.

Практическое задание 7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДАЛЁННЫХ СЕТЕВЫХ РЕСУРСОВ

Цель работы: изучить способы подключения удалённых ресурсов общего доступа.

Практическое задание 8. МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ КОМПЬЮТЕРА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА ИЗ ВНЕШНЕЙ СЕТИ И ПОИСК УЯЗВИМОСТЕЙ В СИСТЕМЕ ЗАЩИТЫ.

Цель работы: изучить возможности брандмауэра Windows и установленных браузеров в защите от НСД, методы анализа защищённости информационных ресурсов.

Практическое задание 9. ИЗУЧЕНИЕ ЗАПОМИНАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Цель работы: изучить устройство постоянных и оперативных запоминающих устройств и получить навыки работы с программаторами ПЗУ.

Практическое задание 10. ИЗУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ

Цель работы: получить навыки работы в интегрированной среде разработки программного обеспечения для однокристальных микро-контроллеров.

Практическое задание 11. ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ ПО ИНТЕРФЕЙСУ RS-232 .

Цель работы: получить представление о принципе работы последовательных интерфейсов.

Практическое задание 12. ИЗУЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ПРЕРЫВАНИЙ МИКРОПРОЦЕССОРОВ

Цель работы: изучить принципы работы системы прерываний и таймеров микропроцессора, получить навыки разработки

программ, действующих в реальном времени.

Практическое задание 13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНАЛОГО-ЦИФРОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

Цель работы: получить навыки использования АЦП в системе контроля на основе ЭВМ.

Описание технологии проведения

Студент в течение семестра выполняет все предложенные в перечне задания. О каждом готовит отчет и представляет преподавателю.

При оценке практического задания оценивается полнота проведенного исследования, качество оформления результатов. Требования по оформлению являются типовыми по факультету для письменных работ.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: теоретические вопросы. При этом на промежуточной аттестации учитываются результаты подготовки реферата.

Перечень вопросов к зачету

63. История развития вычислительной техники. Принципы фон Неймана. Поколения ЭВМ.
64. Принстонская архитектура вычислительных машин. Гарвардская архитектура вычислительных машин.
65. Элементная база ЭВМ.
66. Типы компьютеров
67. Классификация компьютеров
68. Предназначение и виды корпусов для ПК. Форм-фактор корпуса системного блока.
69. Системы охлаждения компьютера.
70. Форм-фактор материнской платы.
71. Основные компоненты материнской платы.
72. Архитектура микропроцессора 8086.
73. Процессоры первого-восьмого поколения.
74. Функции арифметико-логического устройства. Состав и функции устройства управления. Регистры. Указатель команд. Регистры общего назначения. Адресные регистры. Сегментные регистры. Регистр флагов FLAGS, назначение флагов.
75. Организация и структура оперативной памяти. Шина адреса и шина данных. Параграфы, сегменты. Сегментная адресация. Логический адрес, физический адрес.
76. Стековая память. Стековые регистры. Особенности записи в стек и чтения из стека.
77. Форматы и типы данных, поддерживаемые микропроцессорами Intel.
78. Машинные команды. Форматы записи команд.
79. Режимы адресации:
80. Регистровая адресация.
81. Непосредственная адресация.
82. Прямая адресация ячейки.
83. Регистровая косвенная адресация ячейки.
84. Регистровая косвенная адресация ячейки со сдвигом.
85. Косвенная адресация ячейки с индексированием.
86. Косвенная адресация ячейки с масштабированием.
87. Неявная адресация.

88. Состав машинных команд
89. Пересылки данных (mov, push, pop, in, out).
90. Двоичная арифметика (add, sub, mul, imul, div, idiv).
91. Логические операции (and, or, not).
92. Сдвиговые операции (shr, shl, sar, sal, ror, rol, rcl, rcr).
93. Команда безусловной передачи управления (jmp). Команды условной передачи управления (переход типа short, short и far).
94. Реальный и защищенный режим.
95. Прерывания. Виды прерываний: аппаратные, программные, исключения. Виды прерываний: внешние, внутренние. Аппаратные и программные средства системы прерываний ВС. Контроллер прерываний. Порядок обработки прерывания в реальном режиме.
96. Понятие об архитектуре и структуре ЭВМ. Классическая структура (Принстонская) ЭВМ. Развитие структуры ЭВМ. Магистрально-модульный принцип построения ЭВМ. Гарвардская архитектура.
97. Система клавиатуры. Функции и состав системы клавиатуры. Контроллер клавиатуры. Схема и работа блока клавиатуры. Скан-код (нажатия и отпускания) клавиши. Код ASCII клавиши. Буфер клавиатуры.
98. Назначение, принцип работы и технические характеристики памяти типа ROM (ПЗУ).
99. Память CMOS.
100. Устройство и основные характеристики видеокарты.
101. Назначение, принцип работы и технические характеристики монитора.
102. Проекционные устройства, подключаемые к ПК.
103. Устройства формирования объемных (стереоскопических) изображений.
104. Устройство и принцип работы принтеров.
105. Устройства ввода информации.
106. Устройство и принцип работы сканера.
107. Сенсорные устройства ввода информации.
108. Накопители информации на основе магнитной памяти.
109. Накопители информации на основе оптической памяти.
110. Накопители информации на основе электронной памяти.
111. Назначение, принцип работы и технические характеристики блока питания компьютера.
112. Направления развития процессоров:
113. Описание регистров в 32-разрядном процессоре.
114. Групповая обработка команд.
115. Конвейеризация.
116. Суперскалярная архитектура
117. Схемы предсказания перехода
118. Кэш-память. Кэш-память первого, второго и третьего уровней.
119. Реализация многозадачности в защищенном режиме.
120. Понятие процесса. Понятие потока. Реализация многозадачности (процессов и потоков) в одноядерной и многоядерной ЭВМ.
121. Многоядерность процессора.
122. Сети. Топологии. Угрозы. Средства защиты.
123. Устройства криптографической защиты.
124. Программно-аппаратные средства защиты.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется шкала «зачтено, не зачтено». «Зачтено» (3 более баллов по шкале), не зачтено (в остальных случаях).

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Компетенция	Показатель сформированности компетенции	Шкала и критерии оценивания уровня освоения компетенции			
		5	4	3	2
ОПК-7 способность учитывать современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий в своей профессиональной деятельности, работать с программным и средствами общего и специального назначения.	Знает: – виды компьютерной системы с учетом заданных требований.	Сформированные знания	Сформированные знания, но содержащие отдельные пробелы	Неполные знания	Фрагментарные знания или их отсутствие
	Умеет: – учитывать современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий в своей профессиональной деятельности.	Сформированные умения	Успешные умения, но содержащие отдельные пробелы	Успешные, но не системные умения	Фрагментарные умения или отсутствие умений
	Владеет: – навыками использования с программных средств общего и специального назначения.	Сформированные навыки	Успешные навыки, но содержащие отдельные пробелы	Успешные, но не системные навыки	Фрагментарные умения или отсутствие навыков
ПК-5 способность участвовать в разработке и конфигурировании программно-аппаратных средств защиты информации, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации.	Знает: – особенности программно-аппаратных средств, включая различные средства защиты информации.	Сформированные знания	Сформированные знания, но содержащие отдельные пробелы	Неполные знания	Фрагментарные знания или их отсутствие
	Умеет: – конфигурировать программно-аппаратные средства.	Сформированные умения	Успешные умения, но содержащие отдельные пробелы	Успешные, но не системные умения	Фрагментарные умения или отсутствие умений
	Владеет: – методологией выбора рационального решения по уровню защищенности компьютерной системы с учетом заданных требований.	Сформированные навыки	Успешные навыки, но содержащие отдельные пробелы	Успешные, но не системные навыки	Фрагментарные умения или отсутствие навыков