МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Электронные вычислительные машины»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

«ЭВМ и периферийные устройства»

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) подготовки Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр

Форма обучения — очная, заочная

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (практических заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением экзамена и теоретического зачета.

Форма проведения экзамена — тестирование, письменный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса. После выполнения письменной работы обучаемого производится ее оценка преподавателем и, при необходимости, проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения экзаменационной оценки.

Форма проведения зачета – тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам.

2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий	
3 балла (эталонный уровень)	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%	
2 балла (продвинутый уровень)	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%	
1 балл (пороговый уровень)	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69%	
0 баллов	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 49%	

Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос,
(эталонный уровень)	показал глубокие систематизированные знания, смог привести
	примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя

2 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но
(продвинутый уровень)	на некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил
	только с помощью наводящих вопросов
1 балл	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в
(пороговый уровень)	билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с
	помощью преподавателя
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

На промежуточную аттестацию (экзамен) выносится тест, два теоретических вопроса. Максимально студент может набрать 6 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется студенту, который набрал в сумме 6 баллов (выполнил все задания на эталонном уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который набрал в сумме от 4 до 5 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже продвинутого. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который набрал в сумме от 2 до 3 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже порогового. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 2 баллов или не выполнил всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

На промежуточную аттестацию (зачет) выносится тест, два теоретических вопроса. Максимально студент может набрать 6 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 4 баллов (выполнил одно задание на эталонном уровне, другое — не ниже порогового, либо оба задания выполнит на продвинутом уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 4 баллов, либо имеет к моменту проведения промежуточной аттестации несданные практические, либо лабораторные работы.

3 ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
1. Классификация средств ВТ. Поколения ЭВМ	ОПК-6, ОПК-7	Зачет, Экзамен
2. Арифметические основы ЭВМ	ОПК-6, ОПК-7	Зачет, Экзамен
3. Элементы и узлы ЭВМ	ОПК-6, ОПК-7	Зачет, Экзамен
4. Основные блоки ЭВМ, их назначение и функциональные характеристики	ОПК-6, ОПК-7	Зачет, Экзамен
5. Микропроцессоры	ОПК-6, ОПК-7	Зачет, Экзамен

6. Память	ОПК-6, ОПК-7	Зачет, Экзамен
7. Системы ввода-вывода	ОПК-6, ОПК-7	Зачет, Экзамен
8. Периферийные устройства ЭВМ	ОПК-6, ОПК-7	Зачет, Экзамен

4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Промежуточная аттестация

Код	Результаты освоения ОПОП		
компетенции	Содержание компетенций		
	Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на		
	оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым		
	оборудованием		

ОПК-6.1. Формирует технические задания и бизнес-планы оснащения объектов (отделов, лабораторий, офисов) офисным оборудованием

ОПК-6.2. Выполняет работы по подбору компьютерного и сетевого оборудования, отвечающего предъявляемым ограничениям

Код	Результаты освоения ОПОП	
компетенции	Содержание компетенций	
ОПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных	
	комплексов	

ОПК-7.1. Демонстрирует знания специфики настройки и наладки программно-аппаратных комплексов и средств

ОПК-7.2. Производит настройку и наладку программно-аппаратных комплексов

ОПК-7.3. Участвует в сопровождении работы программно-аппаратных комплексов

Типовые тестовые вопросы

No	Вопрос	Ответы	
1	Особенности	Объедененная память данных и команд	
	Гарвардской архитектуры	Наличие ПЗУ констант	
	в отличие от	Память данных и команд разделены	+
	Принстонской	Наличие SRAM	
2	Основным элементом	Зубчатое колесо	+
	механических ВМ было	Триггер	
		Рейка	
		Транзистор	
3	Главная особенность	Наличие КЭШ	
	проекта — EDVAC	Хранимая в памяти программа.	+
	Джона фон Неймана	Наличие ПЗУ команд	
		Десятичная система счисления	
4	Чем знаменит Сеймур	Применение многослойных печатных плат.	
	Крей (Seymour Cray,	Разработал «быстродействующую электронно-счетную ма	
	1925–1996)	шину» — БЭСМ-6	
		Предложил идею вы числительной машины с сокращенным	
		набором команд (RISC, Redused Instruction Set Computer)	
		Построил вычислительную систему CDC 6600, в архитектуру	+
		которой впервые был заложен функциональный параллелизм	
5	В чем заключается суть	В переходе на интегральные микросхемы большой (large-scale	
	концепции RISC	integration, LSI) и сверхбольшой (very large-scale integration,	
		VLSI) степени интеграции.	
		В сведении набора команд ВМ к с сокращенному набору	+
		наиболее употребительных простейших команд.	
		В отказе от ЗУ на магнитных сердечниках	

		В создании языка программирования С и в его использовании	
		при написании операционной системы UNIX	
6	Сущность фон-	Двоичное кодирование	
	неймановской концепции	Двоичное кодирование; 🛽 программное управление	
	вычислительной машины	Двоичное кодирование; 🛭 программное управление; 🗈	
		разделенная память; 🗈 адресуемость памяти.	
			.
		Двоичное кодирование; программное управление; программное управление; программное управление управление управление; программное управление у	+
7	0 7	однородность памяти; адресуемость памяти. Т	
7	Особенность структуры	Недостаточная эффективность	+
	вычислительных машин	Высокая стоимость и сложность	
	на базе общей шины	Параллелизм обмена	
		Низкая нагрузка на шину	
8	Особенности	Наличие L1, L2, L3.	
	архитектуры с полным	Наличие регистровой адресации, КЭШ 1 и 2 уровня,	
	набором команд: CISC	аппаратного умножителя	
	(Complex Instruction Set	Наличие энергонезависимой памяти	
	Computer);	Наличие в процессоре небольшого числа РОН; В большое	+
		количество машинных команд, разнообразие способов	
		адресации операндов; множество форматов команд различной	
		разрядности; 🗈 наличие команд, где обработка совмещается с	
		обращением к памяти.	
9	Смысл скрытой единицы	Ускорение операции сложения	
	в числах с ПТ	Способ повышения точности представления мантиссы	+
	в числах с 111		+
		Увеличение разрядности порядка — Поличение разрядности порядка	
10	П 7	Повышение быстродействия DRAM	
10	Что означает признак Z	Отрицательный результат	
		Нулевой результат	+
		Наличие переноса.	
		Переполнение разрядной сетки	
11	Как вычисляется порядок	Умножением порядков	
	при умножении чисел с	Сложением порядков	+
	ПТ	Сложением по модулю 2	
		Сложением модулей порядков	
12	На сколько разрядов	Ha 1	+
	возможно нарушение	Ha 2	
	нормализации влево при	Ha n	
	вычитании	Ha 2*n	
13	При логическом сдвиге	Все разряды слова, кроме знакового	
10	влево или вправо	Все разряды слова.	+
	сдвигаются	Сдвигается мантисса	<u> </u>
	eggin uno ren	Сдвигается порядок	
14	При каком сдвиге влево	Циклическом	
1+	или вправо знаковый	Арифметическом	1
	разряд не сдвигается	* *	+
	разряд не едвинастся	Логическом	
1.5	Occessive	Реверсивном	
15	Особенность	Возможность коррекции микропрограмм	+
	микропрограммного	Высокое быстродействие	
	устройства управления	Наличие динамической памяти	1
		Наличие КЭШ	
16	Недостатки аппаратных	Усложнение системы команд	
	методов ускорения	Дополнительные порты ввода/вывода	
		Увеличение разрядности	
		Дополнительные затраты	+
17	Почему k-уровневый	Различное ПО	
	конвейер не увеличивает	Аппаратная несовместимость	
	производительность в k	Разная динамика уровней	+
	раз	Наличие ПЗУ МК	
18	Какую операцию	ИЛИ	
	выполняет триггер	ИЛИ-НЕ	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Хранение	+
	i	I F	<u> </u>

		Сдвиг	
19	Самая	РОН	+
	быстродействующая	КЭШ	
	память ЭВМ	ROM	
		Bios	
20	Емкость памяти при 32-	2*32 адресуемых ячеек	+
	разрядном регистре	4 Гбайт	
	адреса	32 Гбайт	
		4 Гбит	
21	Чем ограничено время	Конфликтом по управлению	
	автономной работы ЦП в	Конфликтом по управлению или по данным	+
	режиме ПДП	Конфликтом по данным	
		Конфликтом по обмену данными	
22	Что такое тачпад	Сенсорная панель — указательное устройство ввода, движение	+
		пальца по которой вызывает перемещение курсора	
		Манипулятор-указатель, осуществляющий ввод данных и	
		управление компьютером косвенным способом, используя	
		оптический эффект	
		Это устройство ввода информации в электронное устройство,	
		манипулятор, часть интерфейса пользователя. Служит для	
		изменения позиции элемента	
		интерфейса (в частности, курсора), а также для перебора	
		элементов списков.	
		Координатное устройство, впервые появившееся в ноутбуках IBM, представляет собой миниатюрный тензометрический	
		джойстик с шершавой вершиной	
23	Назначение	Перемещение листа бумаги из подающего лотка	
23	фотобарабана лазерного	перемещение листа бумаги из подающего лотка	
	принтера	Для фиксации тонера на бумаге	
	r	Перенос изображения на бумагу	+
		Хранение тонера	1
		11panemie 10nepa	

Типовые теоретические вопросы

1 семестр

- 1. Эволюция развития средств ВТ. Поколения ВМ. Характеристики. Выдающиеся ученые. Современные ЭВМ, типы, характеристики, назначение.
- 2. Структура фон-неймановской вычислительной машины. Анализ принципов фон-Неймана. Гарвардская архитектура. Отличительные особенности.
- 3. Типы структур вычислительных машин. Сравнительный анализ. Перспективные направления.
- 4. Классификация архитектур ВМ по составу и сложности команд, по месту хранения операндов. Сравнительный анализ.
- 5. Элементная база ЭВМ. ИС, БИС, СБИС, ПЛИС. Логические элементы и узлы ЭВМ.
- 6. Элементы и узлы ЭВМ с памятью. Реализация на ИС, БИС, СБИС, ПЛИС.
- 7. Методика выполнения операций сложения/вычитания с фиксированной и плавающей точкой.
- 8. Четыре алгоритма и схемы умножения чисел. Умножение с плавающей точкой.
- 9. Деление с восстановлением остатка и без. Алгоритмы и схемы.
- 10. Аппаратные методы сокращения времени выполнения арифметических операций.
- 11. Устройства управления ЭВМ. Назначение, выполняемые функции, классификация.
- 12. Устройства управления с программируемой логикой.
- 13. Устройства управления с жесткой логикой.

- 14. Способы кодирования микроопераций. Сравнительный анализ.
- 15. Порядок следования микрокоманд. Автоматы с естественной и принудительной адресацией. Сравнительный анализ.
- 16. Типовая структура CISC процессора. Режимы работы. Назначение узлов.
- 17. Типовая структура RISC процессора. Особенности, области применения. Назначение узлов.
- 18. Микроконтроллеры. Особенности, области применения. Назначение узлов.
- 19. Цифровые сигнальные процессоры. Особенности, области применения. Назначение узлов.
- 20. По каким признакам выделяют поколения вычислительных машин?
- 21. Чем в формате с ФТ заполняются избыточные старшие разряды?
- 22. От чего зависит точность и диапазон чисел с ПТ?
- 23. Какие алгоритмы умножения с ФТ вы знаете?
- 24. Что означает нормализация влево или вправо при сложении чисел с ПТ?
- 25. Какую функцию выполняет счетчик команд?
- 26. Как работает автомат с программируемой логикой?
- 27. Как работает мультиплексор?
- 28. Как работает дешифратор?
- 29. Как работает RS-триггер?

2 семестр

- 1. Внутрипроцессорный параллелизм
- 2. Принципы построения модулей статической и динамической памяти
- 3. Понятие виртуальной памяти
- 4. Классификация внешних запоминающих устройств
- 5. Устройство клавиатуры и мыши
- 6. Чем характеризуются RISC-процессоры?
- 7. Перечислите характеристики систем памяти.
- 8. Перечислите методы доступа к памяти.
- 9. Какие типы ПЗУ вы знаете?
- 10. Чем характеризуется памяти типа DRAM?
- 11. Чем характеризуется памяти типа SRAM?
- 12. Что такое кэш-память?
- 13. Какие алгоритмы замещения информации в кэш-памяти вы знаете?

Билеты к экзамену

1

- 1. Микроконтроллеры. Особенности, области применения. Назначение узлов.
- 2. Перечислите методы доступа к памяти.

2

- 1. От чего зависит точность и диапазон чисел с ПТ?
- 2. Мониторы и видеоадаптеры

3

- 1. Как работает автомат с программируемой логикой?.
- 2. Современные принтеры

4

- 1. Какие алгоритмы умножения с ФТ вы знаете?
- 2.Сенсорные экраны

5

- 1. Эволюция развития средств ВТ. Поколения ВМ. Характеристики. Выдающиеся ученые. Современные ЭВМ, типы, характеристики, назначение.
- 2.Понятие виртуальной памяти

6

- 1. Как работает RS-триггер?
- 2. Какие алгоритмы замещения информации в кэш-памяти вы знаете?

7

- 1. Методика выполнения операций сложения/вычитания с фиксированной и плавающей точкой
- 2. Классификация внешних запоминающих устройств

8

- 1. Структура фон-неймановской вычислительной машины. Анализ принципов фон-Неймана. Гарвардская архитектура. Отличительные особенности.
- 2. Чем характеризуется памяти типа DRAM?

9

- 1. Устройства управления с программируемой логикой.
- 2.Сенсорные экраны

10

- 1. Устройства управления с жесткой логикой
- 2.Современные сканеры

11

- 1.Структура фон-неймановской вычислительной машины. Анализ принципов фон-Неймана. Гарвардская архитектура. Отличительные особенности.
- 2. Чем характеризуется памяти типа SRAM?

12

- 1. Типы структур вычислительных машин. Сравнительный анализ. Перспективные направления.
- 2. Чем отличается ввод-вывод по прерываниям от программно-управляемого ввода-вывода?

13

- 1. Чем в формате с ФТ заполняются избыточные старшие разряды?
- 2. Понятие виртуальной памяти

14

- 1. Порядок следования микрокоманд. Автоматы с естественной и принудительной адресацией. Сравнительный анализ.
- 2. Внутрипроцессорный параллелизм

15

1. Деление с восстановлением остатка и без. Алгоритмы и схемы.

2. Какие типы ПЗУ вы знаете?

16

- 1. Эволюция развития средств ВТ. Поколения ВМ. Характеристики. Выдающиеся ученые. Современные ЭВМ, типы, характеристики, назначение.
- 2. Дайте определение тачпада

17

- 1. Классификация архитектур ВМ по составу и сложности команд, по месту хранения операндов. Сравнительный анализ.
- 2. Современные принтеры

18

- 1. Элементная база ЭВМ. ИС, БИС, СБИС, ПЛИС. Логические элементы и узлы ЭВМ.
- 2. Что такое кэш-память?

19

- 1. Элементы и узлы ЭВМ с памятью. Реализация на ИС, БИС, СБИС, ПЛИС.
- 2. Приведите классификацию периферийных устройств

20

- 1. Мониторы и видеоадаптеры
- 2. Четыре алгоритма и схемы умножения чисел. Умножение с плавающей точкой.

21

- 1. Аппаратные методы сокращения времени выполнения арифметических операций.
- 2. Перечислите методы доступа к памяти.

22

- 1. Устройства управления ЭВМ. Назначение, выполняемые функции, классификация.
- 2. Как работает лазерный принтер?

23

- 1. Способы кодирования микроопераций. Сравнительный анализ.
- 2. Устройство клавиатуры и мыши

24

- 1. Типовая структура CISC процессора. Режимы работы. Назначение узлов.
- 2. Внутрипроцессорный параллелизм

25

- 1. Типовая структура RISC процессора. Особенности, области применения. Назначение узлов.
- 2. Перечислите характеристики систем памяти.

26

- 1. Как работает дешифратор?
- 2. Классификация внешних запоминающих устройств

27

- 1. По каким признакам выделяют поколения вычислительных машин?
- 2. Чем характеризуются RISC-процессоры?

28

- 1. Что означает нормализация влево или вправо при сложении чисел с ПТ?
- 2. Перечислите характеристики систем памяти.

29

- 1. Какую функцию выполняет счетчик команд?
- 2. Перечислите методы доступа к памяти.

30

- 1. Классификация внешних запоминающих устройств
- 2. Цифровые сигнальные процессоры. Особенности, области применения. Назначение узлов.

Типовые вопросы открытого типа:

- 1. Определение микропрцессора.
- 2. По каким признакам выделяют поколения вычислительных машин?
- 3. Чем в формате с ФТ заполняются избыточные старшие разряды?
- 4. От чего зависит точность и диапазон чисел с ПТ?
- 5. Какие алгоритмы умножения с ФТ вы знаете?
- 6. Что означает нормализация влево или вправо при сложении чисел с ПТ?
- 7. Какую функцию выполняет счетчик команд?
- 8. Как работает автомат с программируемой логикой?
- 9. Как работает мультиплексор?
- 10. Как работает дешифратор?
- 11. Как работает RS-триггер?
- 12. Назовите элементы ПК
- 13. Для чего нужен ГТИ?
- 14. Какие режимы работы процессоры вы знаете?
- 15. Какое поле в команде обязательно?
- 16. Для чего служат сегментные регистры?
- 17. Каково назначение поля SIB?
- 18. Для каких команд используется относительная адресация?
- 19. Чем характеризуются RISC-процессоры?
- 20. Перечислите характеристики систем памяти.
- 21. Перечислите методы доступа к памяти.
- 22. Какие типы ПЗУ вы знаете?
- 23. Чем характеризуется памяти типа DRAM?
- 24. Чем характеризуется памяти типа SRAM?
- 25. Что такое кэш-память?
- 26. Какие алгоритмы замещения информации в кэш-памяти вы знаете?
- 27. Приведите классификацию периферийных устройств
- 28. Чем отличается ввод-вывод по прерываниям от программно-управляемого вводавывода?
- 29. Как работает лазерный принтер?