

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Нагиев Рамазан Нагиевич
Должность: Директор
Дата подписания: 01.04.2025 17:51:18
Уникальный программный ключ:
8d9b2d75432cebd5b55675845b1efd3d7322868

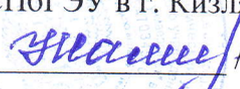
**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФИЛИАЛ СПБГЭУ В Г. КИЗЛЯРЕ)**

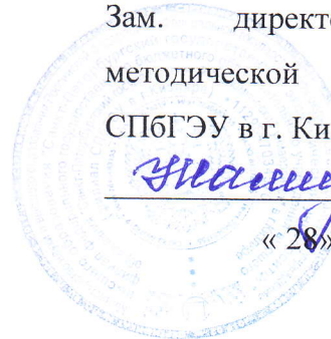
УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебно-методической работе филиала

СПБГЭУ в г. Кизляре

 / Гаджибутаева С.Р.

« 28 » февраля 2025 г.



**Комплект
контрольно-оценочных средств
по учебной дисциплине**

ОП.13 Архитектура аппаратных средств

Специальность: 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы

Форма обучения - очная

Уровень образования: - среднее профессиональное образование
(на базе основного общего образования)

Год набора: 2025

Кизляр

ОДОБРЕН

на заседании цикловой методической комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы

Протокол № 1 от « 28» февраля 2025 г.

Председатель

Кадрьшева Ж.А. 

Составлен в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы и рабочей программы учебной дисциплины ОП.13 Архитектура аппаратных средств

Организация-разработчик: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» в г. Кизляре.

Разработчик:

Потапов Игорь Алексеевич, преподаватель

Содержание

1. ПАСПОРТ.....	4
ФОС ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП.13 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ.....	4
2. СПЕЦИФИКАЦИИ И ВАРИАНТЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ.....	6
3. СПЕЦИФИКАЦИИ И ВАРИАНТЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	21
4. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ.....	24

1. ПАСПОРТ

ФОС по учебной дисциплине ОП.13 Архитектура аппаратных средств

1.1. Общие положения

Фонды оценочных средств (ФОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.13 Архитектура аппаратных средств.

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме:

- экзамен.

ФОС разработаны в соответствии с:

образовательной программой СПО по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

- 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы;
- программы учебной дисциплины ОП.13 Архитектура аппаратных средств.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Наименование элемента умений/знаний
У1	получать информацию о параметрах компьютерной системы;
У2	подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;
У3	производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем;
31	базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем;
32	типы вычислительных систем и их архитектурные особенности;
33	организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем;
34	процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур;
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 1.2	Разрабатывать программно-аппаратные интерфейсы микроконтроллерных систем малого и среднего масштаба сложности.
ПК 1.4	Выполнять работы по вводу в эксплуатацию и сопровождению системы.

1.3. Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля

Код и наименование элемента умений или знаний	Виды аттестации	
	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
У1 получать информацию о параметрах компьютерной системы; ОК 1, ОК 9, ПК 1.2, ПК 1.4	Наблюдение за выполнением практического задания. Оценка выполнения практического задания. Контроль выполнения	Экзамен

	самостоятельной работы.	
У2 подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы; ОК 1, ОК 9, ПК 1.2, ПК 1.4	Наблюдение за выполнением практического задания. Оценка выполнения практического задания. Контроль выполнения самостоятельной работы.	Экзамен
У3 производить установку и настройку программного обеспечения компьютерных систем; ОК 1, ОК 9, ПК 1.2, ПК 1.4	Наблюдение за выполнением практического задания. Оценка выполнения практического задания. Контроль выполнения самостоятельной работы.	Экзамен
31 базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем; ОК 1, ОК 9, ПК 1.2, ПК 1.4	Тестирование	Экзамен
32 типы вычислительных систем и их архитектурные особенности; ОК 1, ОК 9, ПК 1.2, ПК 1.4	Тестирование	Экзамен
33 организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем; ОК 1, ОК 9, ПК 1.2, ПК 1.4	Тестирование	Экзамен
34 процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур; ОК 1, ОК 9, ПК 1.2, ПК 1.4	Тестирование	Экзамен

1.4 Распределение типов оценочных средств по элементам знаний и умений текущего контроля

Содержание учебного материала по программе УД	Тип контрольного задания						
	У1	У2	У3	31	32	33	34
Раздел 1. Представление информации в вычислительных системах							
Тема 1.1. Базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем	11 17	11 17	11 17	15	15	15	15
Тема 1.2. Типы вычислительных систем и их архитектурные особенности	17	17	17	15	15	15	15
Раздел 2. Архитектура и принципы работы основных логических блоков вычислительных систем							
Тема 2.1 Организация и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем.	17	17	17	15	15	15	15
Тема 2.2 Логические элементы, узлы, блоки и устройства компьютера	11 17	11 17	11 17	15	15	15	15

Тема 2.3. Процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур.	17	17	17	15	15	15	15
Тема 2.4 Организация работы памяти компьютера	11 17	11 17	11 17	15	15	15	15
Раздел 3. Управление внешними устройствами							
Тема 3.1 Принципы управление внешними устройствами	17	17	17	15	15	15	15
Тема 3.2 Внешние устройства ЭВМ				15	15	15	15
Тема 3.3 Внешние запоминающие устройства.				15	15	15	15

1.5 Распределение типов оценочных средств по элементам знаний и умений контролируемых на промежуточной аттестации

Содержание учебного материала по программе УД	Тип контрольного задания						
	У1	У2	У3	З1	З2	З3	З4
Раздел 1. Представление информации в вычислительных системах	26						
Тема 1.1. Базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем							
Тема 1.2. Типы вычислительных систем и их архитектурные особенности							
Раздел 2. Архитектура и принципы работы основных логических блоков вычислительных систем	26						
Тема 2.1 Организация и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем.							
Тема 2.2 Логические элементы, узлы, блоки и устройства компьютера							
Тема 2.3. Процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур.							
Тема 2.4 Организация работы памяти компьютера							
Раздел 3. Управление внешними устройствами	26						
Тема 3.1 Принципы управление внешними устройствами							
Тема 3.2 Внешние устройства ЭВМ							
Тема 3.3 Внешние запоминающие устройства.							

2. СПЕЦИФИКАЦИИ И ВАРИАНТЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.1 Назначение

Спецификацией устанавливаются требования к содержанию и оформлению вариантов оценочного средства: тестирование (№15), практическая работа (№17).

Тестирование предназначено для текущего контроля и оценки знаний и умений студентов по программе учебной дисциплины «Архитектура аппаратных средств» основной профессиональной образовательной программы 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

Практическая работа предназначена для текущего контроля и оценки знаний и умений студентов по программе учебной дисциплины «Архитектура аппаратных средств» основной профессиональной образовательной программы 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

2.2. Контингент аттестуемых: студенты 2 курса

2.3. Форма и условия аттестации: Текущий контроль проходит по темам учебной дисциплины.

2.4. Время выполнения:

1. Тестирование:

подготовка 5 минут;
выполнение 80 минут;
оформление и сдача 5 минут;
всего 90 минут.

2. Практическая работа:

подготовка 10 минут;
 выполнение 60 минут;
 оформление и сдача 10 минут;
 всего 1 час 20 минут.

2.5. Варианты оценочных средств

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
 УНИВЕРСИТЕТ»
 В Г. КИЗЛЯРЕ**

Структура тестового задания закрытого типа (задания на установление соответствия; задания на установление правильной последовательности):

Задание на установление соответствия:

1. Установите соответствие:

1. Программа начальной загрузки компьютера хранится в		А) ОЗУ
2. Процессор персонального компьютера имеет прямой доступ к информации, хранящейся в		Б) ПЗУ
3. Внешние периферийные устройства подключаются к материнской плате через		В) BIOS
4. базовые настройки ввода и вывода хранятся в		Г) СЛОТЫ
		Д) КОНТРОЛЛЕРЫ

Запишите в таблицу ответ.

1	2	3	4

2. Установите соответствие:

1. Пиксель-это		А) широкоформатный принтер
2. Hardware-это		Б) точка изображения
3. Software-это		В) аппаратная часть компьютера
4. Плоттер-это		Г) базовая система ввода-вывода
		Д) программное обеспечение компьютера

Запишите в таблицу ответ.

1	2	3	4

3. Установите соответствие:

1. Чипсет - это		А) Компьютерная шина
2. Сокет - это		Б) базовая система ввода
3. PCIExpress - это		В) название программного интерфейса для обеспечения обмена данными между процессами
4. BIOS - это		Г) набор микросхем, спроектированных для совместной работы с целью выполнения набора заданных функций
		Д) контроллер концентратор или чип, который отвечает за подключенное железо и взаимодействие его с процессором.

Запишите в таблицу ответ.

1	2	3	4

4. Установите соответствие:

1. Северный мост на материнской плате		А) функциональный контроллер, известен также как контроллер-концентратор ввода-вывода
2. Южный мост на материнской плате		Б) интегральная микросхема, которая выполняет поступающие на её вход команды (например, вычисление) и управляет работой машины
3. Микропроцессор		В) описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для понимания пользователя
4. Архитектура компьютера		Г) контроллер (чип), являющийся одним из элементов чипсета материнской (системной) платы

		Д) устройство, преобразующее графический образ, хранящийся как содержимое памяти компьютера
--	--	---

Запишите в таблицу ответ.

1	2	3	4

5. Установите соответствие:

1. архиватор		А) относится к инструментальному программному обеспечению
2. отладчик программ		Б) относится к системному программному обеспечению
3. графический редактор		В) Относится к локальному программному обеспечению
4. БИОС		Г) относится к базовому программному обеспечению
		Д) относится к прикладному программному обеспечению

6. Установите соответствие между левым и правым столбцами.

1. плоттер		А) быстрая, полупроводниковая, энергонезависимая память
2. чипсет		Б) набор микросхем материнской платы для обеспечения работы процессора с памятью и внешними устройствами
3. сокет		В) интегральная микросхема, которая выполняет поступающие на её вход команды и управляет работой машины
4. микропроцессор		Г) название программного интерфейса для обеспечения обмена данными между процессами.
		Д) широкоформатный принтер

Запишите в таблицу ответ.

1	2	3	4

Задание на установление правильной последовательности:

Прочитайте текст и установите последовательность

7. Установите правильную последовательность шагов проверки компьютера или периферийных устройств, выполняемых диагностической программой при включении/перезагрузки.

- а) проверяются ячейки оперативной памяти;
- б) проверяется стандартная периферия;
- в) проверяется видеокарта.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

--	--	--	--	--

8. Установите правильную последовательность шагов настройки BIOS.

- а) в меню BIOS используйте клавиши стрелок для перемещения по меню и клавишу Enter для выбора настроек;
- б) перезагрузите компьютер;
- в) после настройки выберите «Save Changes», чтобы сохранить изменения и перезагрузить компьютер;
- г) нажмите определённую клавишу во время загрузки компьютера (обычно указано на экране). Наиболее распространённые клавиши: Del, F1, F2, F10 или Esc;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

--	--	--	--	--

9. Расставьте в правильной последовательности этапы выполнения процессором цикла команд.

- а) выставленное число является для памяти адресом. Память, получив адрес команды, выставляет содержимое, хранящееся по этому адресу, на шину данных, и сообщает о готовности;
- б) если последняя команда не является командой перехода, процессор увеличивает на единицу (в предположении, что длина каждой команды равна единице) число, хранящееся в счётчике команд; в результате так образуется адрес следующей команды;
- в) процессор выставляет число, хранящееся в регистре счётчика команд, на шину адреса, и отдаёт памяти команду чтения;
- г) процессор получает число шины данных, интерпретирует его как команду (машинную инструкцию) из своей системы команд и исполняет её;
- д) снова выполняется с первого пункта.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

--	--	--	--	--

10.

Установите правильную последовательность подключения устройств к системному блоку компьютера.

- а) включить компьютер в сеть и запустить его;
- б) подключить к фиолетовому разъему PS/2 клавиатуру (либо к разъему USB);
- в) подключить колонки, микрофон в аудиоразъемы, веб-камеру к разъему USB;
- г) подключить к зеленому разъему PS/2 мышь (либо к разъему USB);
- д) подключить к разъему видеокарты монитор.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

--	--	--	--	--

Структура тестового задания комбинированного типа (задания с выбором одного ответа и обоснованием выбора; задания с выбором нескольких ответов и обоснованием выбора):

Задание с выбором одного ответа и обоснованием выбора:

Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

11. Устройство, отвечающее за выполнение арифметических, логических операций и операций управления, записанных в машинном коде...?
- а. ЭВМ
 - б. **Процессор**
 - в. Оперативная память
 - г. Жесткий диск

Ответ: _____

Обоснование: _____

12. Комплекс технических средств, предназначенных для автоматической обработки информации в процессе решения вычислительных и информационных задач это...?
- а. **Электронно-вычислительная машина**
 - б. Персональный компьютер
 - в. Архитектура ЭВМ
 - г. СуперЭВМ

Ответ: _____

Обоснование: _____

13. Внутренняя память компьютера делится на...?
- а. **Оперативная и постоянная**
 - б. Оперативная и кэш-память
 - в. Постоянная и кэш-память
 - г. Оперативная и виртуальная

Ответ: _____

Обоснование: _____

14. Основные принципы цифровых вычислительных машин были разработаны:
- а) Блезом Паскалем,
 - б) Готфридом Вильгельмом Лейбницем,
 - в) Чарльзом Беббиджем,
 - г) **Джоном фон Нейманом.**

Ответ: _____

Обоснование: _____

15. В каких единицах измеряется тактовая частота процессора?

- А) в Гбайтах
- Б) **в МГц**
- В) в миллионах операций в секунду
- Г) в Гбитах

Ответ: _____

Обоснование: _____

16. В аппаратные средства архитектуры ЭВМ входят...

- а. **Структура системы, организация памяти, организация ввода/вывода, принципы управления**
- б. Операционные системы, системы программирования, прикладное программное обеспечение
- в. Система команд, форматы данных, алгоритмы выполнения операций
- г. Прикладное программное обеспечение, организация памяти, системы программирования

Ответ: _____

Обоснование: _____

17. Устройства, непосредственно участвующие в обработке информации (процессор, сопроцессор, оперативная память), соединяются с остальными устройствами единой магистралью – шиной. Про что идет речь?

- а. Магистралью – модульный принцип
- б. Аппаратные средства ЭВМ
- в. **Принцип открытой архитектуры**
- г. Программные средства ЭВМ

Ответ: _____

Обоснование: _____

18. Процессор – это...?

- а. Процессор, реализованный в виде одной микросхемы или комплекта из нескольких специализированных микросхем
- б. Количество импульсов, создаваемых генератором за 1 секунду
- в. Максимальное количество разрядов двоичного кода, которые могут обрабатываться или передаваться одновременно
- г. **Устройство, отвечающее за выполнение арифметических, логических операций и операций управления, записанных в машинном коде**

Ответ: _____

Обоснование: _____

19. По типу приёма и выдачи информации различают типы регистров:

- а. **Сдвиговые регистры, параллельные регистры**
- б. Сегментные регистры, управляющие регистры
- в. Индексные регистры, флаговые регистры
- г. Управляющие регистры, индексные регистры

Ответ: _____

Обоснование: _____

20. Векторный процессор...?

- а. Состоит из большого числа сходных процессоров, которые выполняют одну и ту же последовательность команд применительно к разным наборам данных

- б. **Обеспечивает параллельное выполнение операций над массивами данных**
- в. Соединяет процессор с северным мостом или контроллером памяти МСН
- г. Система из нескольких параллельных процессоров, разделяющих общую память

Ответ: _____

Обоснование: _____

21. Важнейшая часть ПК, содержащая его основные электронные компоненты...?
- а. Шина
 - б. Чипсет
 - в. Видеокарта
 - г. **Системная плата**

Ответ: _____

Обоснование: _____

22. Обмен информацией между отдельными устройствами ЭВМ производится по трем многоуровневым шинам, соединяющим все модули, - шине данных, шине адресов и шине управления.

Про что идет речь?

- а. Аппаратные средства ЭВМ
- б. Программные средства ЭВМ
- в. **Магистрально – модульный принцип**
- г. Принцип открытой архитектуры

Ответ: _____

Обоснование: _____

23. В программное обеспечение архитектуры ЭВМ входят...?

- а. Структура системы, организация памяти, организация ввода/вывода, принципы управления
- б. **Операционные системы, системы программирования, прикладное программное обеспечение**
- в. Система команд, форматы данных, алгоритмы выполнения операций
- г. Операционные системы, система команд, принципы управления

Ответ: _____

Обоснование: _____

24. Шины данных это ...?

- а. Шина передает системный тактовый сигнал для синхронизации периферийных устройств, подключенных к компьютеру
- б. **Все шины, которые используются для передачи данных между процессором компьютера и периферией**
- в. Позволяет подключать дополнительные компоненты, такие как звуковые или ТВ карты
- г. Позволяет процессору взаимодействовать с периферийными устройствами.

Ответ: _____

Обоснование: _____

25. Набор микросхем (может быть и в одной микросхеме), являющийся интерфейсом между составными частями компьютера, такими, как ЦП, ОЗУ, ПЗУ, Порты ввода/вывода...?

- а. Шина
- б. Видеокарта
- в. **Чипсет**
- г. Слот

Ответ: _____

Обоснование: _____

26. Состоит из большого числа сходных процессоров, которые выполняют одну и ту же последовательность команд применительно к разным наборам данных.

Про что идет речь?

- а. **Матричный процессор**
- б. Векторный процессор
- в. Центральный процессор
- г. Микропроцессор

Ответ: _____

Обоснование: _____

27. Кэширование процессора?

А) **использование дополнительной быстродействующей памяти**

Б) доступны 8-ядерные процессоры

В) представила линейку процессоров

Г) доступны дополнительные потоки

Ответ: _____

Обоснование: _____

28. CISC-процессоры?

А) **вычисления со сложным набором команд**

Б) выполняет поиск информации

В) считывает информацию

Г) вычисления с упрощённым набором команд

Ответ: _____

Обоснование: _____

29. В том, что машинная команда содержит не данные, а их адреса заключается принцип

А) адресности

Б) **однородности памяти**

В) программного управления

Г) магистрально-модульный

Ответ: _____

Обоснование: _____

30. Производят над операндами логические операции, например, логическое И, логическое ИЛИ, исключающее ИЛИ, очистку, инверсию, разнообразные сдвиги (вправо, влево, арифметический сдвиг, циклический сдвиг)...?

Про что идет речь?

а. Команды пересылки

б. **Логические команды**

в. Арифметические команды

г. Команды переходов

Ответ: _____

Обоснование: _____

31. В том, что в компьютере данные, программы хранятся в адресуемых ячейках памяти в виде 0 и 1 заключается принцип

А) **однородности памяти**

- Б) адресности
- В) программного управления
- Г) **магистрально-модульный**

Ответ: _____

Обоснование: _____

32. RISC-процессоры?

- А) сканируют информацию
- Б) **вычисления с упрощённым набором команд**
- В) производят обмен между регистрами
- Г) вычисления со сложным набором команд

Ответ: _____

Обоснование: _____

33. Шина ввода-вывода

- а. Связаны с определенными участками процессора и позволяют записывать и читать данные из оперативной памяти
- б. Эти шины питают электричеством различные, подключенные к ним устройства
- в. **Позволяет процессору взаимодействовать с периферийными устройствами**
- г. Предназначена для передачи информации между процессором и основной памятью

Ответ: _____

Обоснование: _____

34. Предназначены для изменения обычного порядка последовательного выполнения команд. Про что идет речь?

- а. Команды пересылки
- б. Логические команды
- в. **Команды переходов**
- г. Арифметические команды

Ответ: _____

Обоснование: _____

35. Число элементарных операций, выполняемых микропроцессором в единицу времени (операции/секунда)...это?

- а. Тип микропроцессора
- б. **Быстродействие микропроцессора**
- в. Тактовая частота микропроцессора
- г. Разрядность процессора.

Ответ: _____

Обоснование: _____

Задание с выбором нескольких ответов и обоснованием выбора:

Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

36. Классификация арифметическо-логического устройства по структуре (возможно несколько вариантов):

- а. с непосредственными связями;
- б. многосвязные;
- в. блочные;
- г. многофункциональные.

37. Классификация арифметическо-логического устройства по виду обрабатываемых чисел (возможно несколько вариантов):

- а. последовательного действия;
- б. параллельного действия;
- в. двоичные;
- г. двоично-десятичные.

38. Принцип адресности логического устройства ЭВМ фон Неймана (возможно несколько вариантов):

- а. Программы и данные хранятся в одной и той же памяти.
- б. обеспечивает автоматизацию процессов вычислений на ЭВМ
- в. процессору в произвольный момент времени доступна любая ячейка.
- г. Структурно основная память состоит из пронумерованных ячеек

39. Выберите несколько правильных ответов.

Обмен информацией между МП и остальными блоками ВС осуществляется по трем магистралям (шинам):

- 1) **шина адреса**
- 2) центральная шина
- 3) **шина данных**
- 4) шина информации
- 5) **шина управления**
- 6) шина контроллера

40. Выберите несколько правильных ответов.

На процессорном кристалле находятся

Процессор

Сопроцессор

Кэш-память

Тактовый генератор

Оперативная память

CMOS

41. Выберите функции памяти

Прием информации от других устройств

Изменение информации по запросу

Выдача информации по запросу устройств

Копирование информации

Запоминание информации

Информационная безопасность

42. Разъем подвинчестер, CD-ROM

IDE

IEEE 1394

AMR

PCI

SATA

43. Существующие типы видеоадаптеров

EGA

VVA

VGA

MVA

EVA

SVGA

44. Выберитенескольковерныхвариантовответа.
Какиеразъемыслужатдляподключениявидеоадаптеров?

PCI-E
AGP
IDE
SATA

45. Выберитенескольковерныхвариантовответа.

ПортPS/2служитдляподключения.....

сканера
клавиатуры
принтера
4) **мышь**
джойстика
внешнег модема

Ответ: _____

Обоснование: _____

Структура тестового задания открытого типа

Задание открытого типа с развернутым ответом:

Периферийные устройства предназначены для _____ информации

HDD предназначен для _____ информации.

Совокупность программ, позволяющая организовать решение задач на ЭВМ – это _____.

49. Упорядоченная последовательность команд, подлежащая обработке – это _____.

50. Последовательность, состоящая из определенного, принятого для данной ЭВМ числа байтов – это _____.

51. Микросхема памяти, содержимое которой не изменяется при выключении компьютера – это _____.

52. Вычислительная система – это совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих процессоров или ЭВМ, периферийного оборудования и программного обеспечения, предназначенную для сбора, хранения, обработки и _____ информации.

Назначение процессора выполнять _____ одной программы в данный момент

54. Подключение отдельных периферийных устройств компьютера к магистрали на физическом уровне возможно с помощью _____.

55. Для обмена информацией между компьютерами предназначена _____ карта.

56. К южному мосту устройства внешней памяти подключаются по шине _____.

57. При отключении компьютера информация исчезает из _____.

58. персональный компьютер перестанет функционировать, если отключить _____.

59. Создавать локальную сеть, соединяя компьютеры между собой и выходить в интернет, позволяет _____.

60. Набор микросхем материнской платы для обеспечения работы процессора с памятью и внешними устройствами называется _____.

61. Принципы, которые легли в основу построения большинства компьютеров сформулировал _____.

62. Блок, который содержит системы автономного и сетевого питания компьютера – это _____.

63. Для хранения исполняемой в данный момент времени программы и данных, с которыми она непосредственно работает нужна _____.

64. Единицей измерения ёмкости памяти является _____.

65. Для долговременного хранения информации после выключения компьютера нужна _____.

66. Частота регенерации монитора измеряется в _____.

67. Самой быстрой в компьютере является _____ память процессора.

68. Шина Front Side Bus (FSB) обеспечивает связь между _____ и остальными устройствами.

69. Шина PCI позволяет подключать к ней _____.

70. Шина PCI—Express версии x1 обычно используется для подключения _____.

71. Порт LPT предназначается для подключения к нему _____.

72. Порт PS/2 предназначен для подключения к нему _____.

73. Разрешение напечатанных и отсканированных документов обычно измеряют в _____.

№ задания	Вариант правильного ответа	Критерии
1	1 – Б 2 – А 3 – Г 4 – В	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
2	1 – Б 2 – В 3 – Д 4 – А	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
3	1 – Г 2 – В 3 – А 4 – Б	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
4	1 - Г 2 - А 3 - Б 4 - В	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи

		0 б – остальные случаи
32	Б	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
33	В	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
34	В	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
35	Б	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
36	А, Б	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
37	В, Г	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
38	В, Г	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
39	1,3,5	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
40	1,2,3	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
41	1,3,5	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
42	1,5	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
43	1,3,6	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
44	1,2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
45	2,4	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
46	(ввода-вывода)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
47	(считывания/записи)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
48	(программное обеспечение)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
49	(алгоритм)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
50	(слово)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
51	(ПЗУ)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
52	(распределения)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
53	(команды)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
54	(контроллера)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
55	(сетевая)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
56	(SATA)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
57	(ОЗУ)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
58	(оперативную память)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
59	(модем)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи

60	(чипсетом)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
61	(Джон фон Нейман)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
62	(источник питания)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
63	(оперативная память)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
64	(Кбайт)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
65	(внешняя память)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
66	(герцах)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
67	(регистровая)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
68	(процессором)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
69	(звуковые и видеоадаптеры)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
70	(звуковых плат)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
71	(принтеров и сканеров)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
72	(клавиатур и мышей)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
73	(точках на дюйм)	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи

Критерии оценок работ студентов при проведении тестирования:

Оценка «5» - если верно выполнено от 85% до 100% всех заданий.

Оценка «4» - если верно выполнено от 75% до 84% всех заданий.

Оценка «3» - если верно выполнено от 56% до 74 % всех заданий.

Оценка «2» - если верно выполнено менее 56% всех заданий.

3. СПЕЦИФИКАЦИИ И ВАРИАНТЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Назначение

Спецификацией устанавливаются требования к содержанию и оформлению вариантов оценочного средства Экзамен.

Экзамен предназначен для промежуточной аттестации и оценки знаний и умений студентов по программе учебной дисциплины «Архитектура аппаратных средств» основной профессиональной образовательной программы 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

3.2. Контингент аттестуемых: студенты 2 курса

3.3. Форма и условия аттестации:

Аттестация проводится в форме экзамена по завершению освоения учебного материала учебной дисциплины и при положительных результатах текущего контроля.

Итоговый контроль проходит в виде письменного выполнения заданий экзаменационного билета и устного собеседования

Экзаменационный билет состоит из двух частей:

1. Теоретическая часть, которая включает вопросы разных видов из разных тем (1-2 вопроса), взятых из фонда вопросов к экзамену для промежуточного контроля.

2. Практическая часть. Практическая часть экзаменационного билета состоит из задачи, взятой из фонда типовых расчетных задач.

3.4. Время выполнения:

выполнение 30 минут;
собеседование 15 минут;
всего 45 минут.

3.5. Варианты оценочных средств

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
В Г. КИЗЛЯРЕ
Вопросы к экзамену**

1. Основные характеристики ЭВМ
2. Сумматоры
3. Триггеры
4. Внешняя память
5. ОЗУ и ПЗУ: назначение и основные характеристики
6. Арифметические операции в алгебре логики
7. Третье поколение ЭВМ
8. Минимизация логических функций
9. Шифраторы и дешифраторы
10. Последовательный интерфейс ввода-вывода
11. Классификация средств ЭВТ
12. Параллельный интерфейс ввода-вывода
13. Логические элементы
14. Режимы работы процессора
15. Системы числения, применяемые в ЭВМ
16. Модули памяти
17. Виртуальная память
18. Регистры
19. Центральный процессор
20. Оценка производительности вычислительных систем
21. Страничная память
22. Многомашинные и многопроцессорные вычислительные системы
23. Первое поколение ЭВМ
24. Многопрограммная работа ЭВМ
25. Коды чисел
26. Порты USB
27. Сегментированная память
28. Порты SCSI
29. Системные платы
30. Большие интегральные схемы
31. Второе поколение ЭВМ
32. Иерархия памяти
33. Модификация памяти типа SRAM
34. Ввод-вывод
35. Машинные коды
36. Классификация и характеристика запоминающих устройств
37. Формы представления чисел в ЭВМ
38. Энергонезависимая память
39. Большие интегральные схемы
40. Режимы работы процессоров
41. Основные характеристики процессоров
42. Счетчики
43. Мультиплексоры
44. Шины
45. Четвертое поколение ЭВМ

46. Микросхемы системной логики
47. Вычислительные системы и их архитектура
48. Модификация памяти типа DRAM
49. Защита памяти
50. Системные ресурсы

Задачи для экзамена:

1. Являются ли эквивалентными следующие высказывания:

$$x \left| \begin{array}{c} (y \oplus z) \\ \text{и} \\ (x|y) \vee (x|z) \end{array} \right.$$
2. Перевести двоичное число в все известные вам системы счисления:
 а) 1001011101
 б) 10110001111
 в) 1111011010
3. Перевести числа 210 и 30 из десятичной системы счисления в двоичную, произвести их сложение в двоичном коде
4. Укажите, в каких случаях высказывание истинно, а в каких ложно:

$$\left(\overline{(A \wedge B) \Rightarrow A} \right) \Leftrightarrow (A \vee B)$$
5. Являются ли эквивалентными следующие высказывания:

$$(\overline{A \vee B}) \vee (\overline{B \wedge A}) \text{ и } ((A \vee B) \oplus \overline{B}) \Rightarrow A$$
6. Перевести восьмеричное число в все известные вам системы счисления:
 а) 526
 б) 457
 в) 562
7. Для чисел 2710 и 1310 записать прямой, обратный и дополнительный код
8. Укажите, в каких случаях высказывание истинно, а в каких ложно:

$$(\overline{z} \vee y) \rightarrow (\overline{z} \oplus \overline{x})$$
9. Являются ли эквивалентными следующие высказывания:

$$\overline{(A \Rightarrow B)} \wedge (\overline{B} \Leftrightarrow \overline{A}) \text{ и } ((A \Rightarrow B) \wedge \overline{B}) \oplus A$$
10. Перевести десятичное число в все известные вам системы счисления:
 а) 58
 б) 96
 в) 129
11. Перевести шестнадцатеричное число в все известные вам системы счисления:
 а) 1A
 б) 26
 в) 3AF
12. Укажите, в каких случаях высказывание истинно, а в каких ложно:

$$(x \vee \overline{y}) \rightarrow (\overline{z} \oplus \overline{x})$$
13. Являются ли эквивалентными следующие высказывания:

$$\overline{(A \wedge B)} \Leftrightarrow (\overline{B} \oplus \overline{A}) \text{ и } (A \vee B) \oplus (A \oplus \overline{B})$$
14. Перевести двоичное число в все известные вам системы счисления:
 а) 1111011010
 б) 1111100001
 в) 100011100011
15. Перевести восьмеричное число в все известные вам системы счисления:
 а) 562
 б) 125
 в) 443

16. Перевести десятичное число в все известные вам системы счисления:

- а) 129
- б) 345
- в) 789

17. Перевести шестнадцатеричное число в все известные вам системы счисления:

- а) 3AF
- б) C45
- в) D56

18. Укажите, в каких случаях высказывание истинно, а в каких ложно:

$$((x \downarrow y) \rightarrow z) \oplus y$$

19. Упростить логическую формулу: $x \wedge y \rightarrow x \vee (x \wedge y)$.

19. С помощью таблиц истинности проверить, являются ли равносильными формулы

$$x \rightarrow (\bar{x} \wedge \bar{y}) \text{ и } \bar{x} \vee \overline{x \vee y}$$

20. Укажите, в каких случаях высказывание истинно, а в каких ложно:

$$\overline{(z \rightarrow x) \leftrightarrow (y | x)}$$

20. Для чисел 265, 18, 94 запишите прямой, обратный и дополнительный код

22. Являются ли эквивалентными следующие высказывания:

$$(x | y) \rightarrow (x | z) \text{ и } (\bar{z} \vee y) \rightarrow (\bar{z} \oplus \bar{x})$$

23. Перевести числа 35 и 20 из десятичной системы счисления в двоичную, произвести их вычитание и умножение в двоичном коде

24. Для числа +1101 запишите:

Прямой код, Обратный код, Дополнительный код.

Для числа -1101 запишите:

Прямой код, Обратный код, Дополнительный код.

25. Дано отрицательное целое десятичное число -75. Получим дополнительный код этого числа.

Критерии оценки: экзамен

Оценка «отлично» - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзамена и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

4. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся(обучающегося).

Самостоятельная работа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов позволяет своевременно выявить затруднения и отставание и внести коррективы в учебную деятельность. Конкретные формы и виды самостоятельной работы обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной работы, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. Формы самостоятельной работы устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге или на компьютере, в форме тестирования, электронных тренажеров и т.п.).

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа. Для обучающихся с нарушениями зрения предусматривается возможность проведения текущего и промежуточного контроля в устной форме. Для обучающихся с нарушениями слуха предусматривается возможность проведения текущего и промежуточного контроля в письменной форме.

Таблица 4.1. - Категории обучающихся с ОВЗ, способы восприятия ими информации и методы их обучения.

Категории обучающихся по заболеваниям		Методы обучения
с нарушениями зрения	Слепые. Способ восприятия информации: осязательно-слуховой	<i>Аудиально-кинестетические</i> , предусматривающие поступление учебной информации посредством слуха и осязания. Могут использоваться при условии, что визуальная информация будет адаптирована для лиц с нарушениями зрения:
	Слабовидящие. Способ восприятия информации: зрительно-осязательно-слуховой	<i>визуально-кинестетические</i> , предполагающие передачу и восприятие учебной информации при помощи зрения и осязания; аудио-визуальные, основанные на представлении учебной информации, при которых задействовано зрительное и слуховое восприятие; <i>аудио-визуально-кинестетические</i> , базирующиеся на представлении информации, которая поступает по зрительному, слуховому и осязательному каналам восприятия.
С нарушениями слуха	Глухие. Способ восприятия информации: зрительно-осязательный	<i>визуально-кинестетические</i> , предполагающие передачу и восприятие учебной информации при помощи зрения и осязания. Могут использоваться при условии, что аудиальная информация будет адаптирована для лиц с нарушениями слуха:
	Слабослышащие. Способ восприятия информации: зрительно-осязательно-слуховой	<i>аудио-визуальные</i> , основанные на представлении учебной информации, при которых задействовано зрительное и слуховое восприятие; <i>аудиально-кинестетические</i> , предусматривающие поступление учебной информации посредством слуха и осязания; <i>аудио-визуально-кинестетические</i> , базирующиеся на представлении информации, которая поступает по зрительному, слуховому и

		осязательному каналам восприятие. - <i>визуально-кинестетические</i> ; - <i>аудио-визуальные</i> ; - <i>аудиально-кинестетические</i> ; - <i>аудио-визуально-кинестетические</i> .
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Способ восприятия информации: зрительно-осязательно-слуховой	

Таблица 4.2. – Способы адаптации образовательных ресурсов.

Условные обозначения:

«+» —образовательный ресурс, не требующий адаптации;

«АФ» — адаптированный формат к особенностям приема-передачи информации обучающимся инвалидов и лиц с ОВЗ формат образовательного ресурса, в том числе с использованием специальных технических средств;

«АЭ»— альтернативныйэквивалентиспользуемого ресурса

Категории обучающихся по заболеваниям		Образовательные ресурсы				
		Электронные				Печатные
		мультимедиа	графические	аудио	текстовые, электронные аналоги печатных изданий	
С нарушениями зрения	Слепые	АФ	АЭ (например, создание материальной модели графического объекта (3Dмодели))	+	АЭ (например, аудиоописание)	АЭ (например, печатный материал, выполненный рельефно-точечным шрифтом Л. Брайля)
	Слабовидящие	АФ	АФ	+	АФ	АФ
С нарушениями слуха	Глухие	АФ	+	АЭ (например, текстовое описание, гиперссылки)	+	+
	Слабослышащие	АФ	+	АФ	+	+
С нарушениями опорно-двигательного аппарата		+	+	+	+	+

Таблица 4.3. - Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Категории обучающихся по заболеваниям	Форма контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями зрения	- <i>устная проверка</i> : дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др. ; - <i>с использованием компьютера и специального ПО</i> : работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование,

	рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.
С нарушениями слуха	<ul style="list-style-type: none"> - <i>письменная проверка</i>: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; - <i>с использованием компьютера и специального ПО</i>: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"> - <i>письменная проверка, с использованием специальных технических средств</i> (альтернативных средства ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; - <i>устная проверка, с использованием специальных технических средств</i> (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; - <i>с использованием компьютера и специального ПО</i> (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы - предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

4.1. Задания для текущего контроля для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с использованием оценочных средств, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе с использованием специальных технических средств.

Текущий контроль успеваемости для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ направлен на своевременное выявление затруднений и отставания в обучении и внесения коррективов в учебную деятельность. Возможно осуществление входного контроля для определения его способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

4.2. Задания для промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Промежуточная аттестация, при необходимости, может проводиться в несколько этапов. Для этого рекомендуется использовать рубежный контроль, который является контрольной точкой по завершению изучения раздела или темы дисциплины, междисциплинарного курса, практик и ее разделов с целью оценивания уровня освоения программного материала. Формы и срок проведения рубежного контроля определяются преподавателем (мастером производственного обучения) с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся.