

**Перечень теоретических и практических заданий к  
дифференцированному зачету  
по ОП.02 Архитектура аппаратных средств  
(2 курс, 4 семестр 2022-2023 уч. г.)**

**Форма контроля:** Письменный опрос (Опрос)

**Описательная часть:** По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

**Перечень теоретических заданий:**

**Задание №1**

Ответить на вопросы теста:

**1. Совокупность способов и технических средств воспроизводить изображение оригинала с целью получения копии документа - это ...**

а) Типография

**б) Репродукция**

в) Диазография

**2. Можно ли использовать тонкую бумагу в ксероксе:**

а) да, можно

б) нет, может замяться

**3. Принтеры – это...**

**а) устройства вывода данных из ЭВМ с их фиксацией на бумаге или другом материальном носителе**

б) устройство ввода изображения или текста с материального носителя в компьютер.

в) периферийное устройство компьютера для копирования бумажных носителей.

**4. Один из способов фотографического копирования:**

**а) проекционное.**

б) централизованное.

в) проявление изображения.

**5. Гектографическая печать – ...**

- а) Печать осуществляется с печатной формы, обработанной так, чтобы участки изображения удерживали краску и отталкивали воду
- б) Ввод текстовой или графической информации в компьютер, путем преобразования ее в цифровой вид
- в) Печать выполняется на гектографе, путем контактного переноса тонкого слоя краски на увлажненную спиртом бумагу**

**6. Что не входит в процедуры электрографического копирования?**

- а) затемнение изображения.**
- б) проявление изображения.
- в) светоэкспозиция.

**7. Какой сканер предназначен для сканирования брошюрных документов?**

- а) книжные сканеры**
- б) планетарные сканеры
- в) барабанные сканеры

**8. Для печати в больших форматах (А2 и А1) обычно применяют?**

- а) принтеры
- б) плоттеры**
- в) ризографы

**9. Офсетная печать - ...**

- а) Применяется для большого тиража печатной продукции. Печать осуществляется с печатной формы обработанной так, чтобы участки изображения удерживали масляную краску и отталкивали воду**
- б) Используется для малых тиражей или для специальных продуктов
- в) Получаемая сканером информация в цифровом виде передается в блок изготовления рабочей матрицы

**10. Недостатки матричного принтера?**

**а) медленная скорость печати, низкое качество**

**б) дешевый, медленная цветная печать**

**в) высокая стоимость, медленная скорость работы**

**11. Какой принтер печатает за счет картриджа с тонером?**

**а) матричный б) струйный в) лазерный**

**12. Когда появились лазерные принтеры?**

**а) в начале 70-х годов**

**б) в начале 90-х годов**

**в) в начале 80-х годов**

**13. Какой принтер появился первым?**

**а) струйный**

**б) лазерный**

**в) матричный**

**14. Устройство ввода текстовой или графической информации в компьютере путем преобразования ее в цифровой вид для последующего использования, обработки, хранения или вывода.**

**а) ксерокс**

**б) сканер**

**в) принтер**

**15. Какой наиболее распространенный вид сканеров:**

**а) ручные**

**б) планетарные**

**в) планшетные**

**16. Скремблер- это:**

**а) диктофонная приставка, позволяющая во время отсутствия вызываемого абонента воспроизвести его сообщение и записать сообщение звонящего, а так же телефонные разговоры**

**б) ограждающий аппарат от прослушивания**

в) сообщает номер звонящего абонента, а так же записывает этот номер в память аппарата, дату и время звонка

**17. Среди каких принтеров есть такие, которые могут печатать без компьютера сразу с цифрового фотоаппарата или с карт памяти?**

а) матричный

**б) струйный**

в) лазерный

Оценка	Показатели оценки
3	Правильно 11-13
4	Правильно 14-16
5	Все правильные ответы.

**Задание №2**

Дать определение "архитектура компьютерных систем". Описать три разновидности и архитектурных способностей. Зарисовать структуру основной архитектуры.

Оценка	Показатели оценки
3	Дано определение архитектуры компьютерных систем. Описаны три разновидности архитектуры.
4	Дано определение архитектуры компьютерных систем. Описаны три разновидности и архитектурные способности.
5	Дано определение архитектуры компьютерных систем. Описаны три разновидности и архитектурных способности. Зарисована структура основной архитектуры.

**Задание №3**

Сформулируйте понятие микроархитектура вычислительной системы?

Оценка	Показатели оценки
3	Только определение
4	Отсутствуют некоторые уровни определения

5	<p>Правильное описание определения</p> <p>Эталон ответа:</p> <p>Это способ, которым данная архитектура набора команд (ISA, АНК) реализована в процессоре.</p> <p>Описывает модель, топологию и реализацию ISA на микросхеме микропроцессора. На этом уровне определяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· конструкция и взаимосвязь основных блоков ЦП,</li> <li>· структура ядер, исполнительных устройств, АЛУ, а также их взаимодействия,</li> <li>· блоков предсказания переходов,</li> <li>· организация конвейеров,</li> <li>· организация кэш-памяти,</li> <li>· взаимодействие с внешними устройствами.</li> </ul>
---	---

#### **Задание №4**

Описать ЭВМ по классификации :

***По назначению***

***По типу построения***

***По типу процессоров***

***По методам управления элементами ВС***

***По режиму работы ВС***

Оценка	Показатели оценки
3	Описано 2 из 5 критерий
4	Описано 4 из 5 критерия
5	Описаны все критерии

#### **Задание №5**

Дать определение - Структурная схема ЭВМ с магистральной шиной. Назначение магистральной системной шины. Из каких частей (шин) она состоит?

Оценка	Показатели оценки
3	Дано определение магистральной системной шины.
4	Дано определение и назначение магистральной системной шины.
5	Дан полный ответ на вопрос

### Задание №6

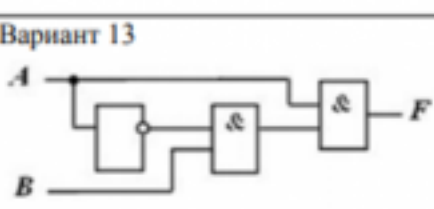
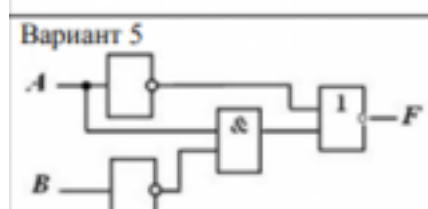
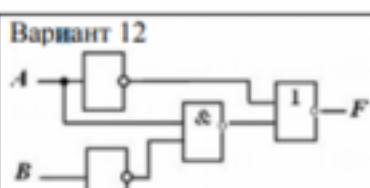
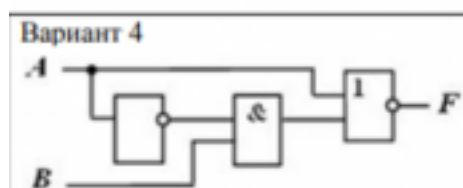
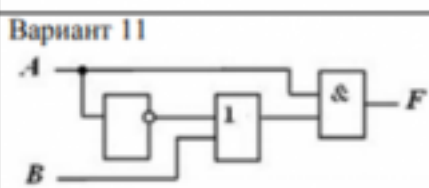
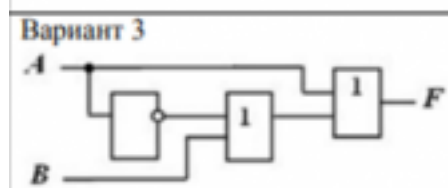
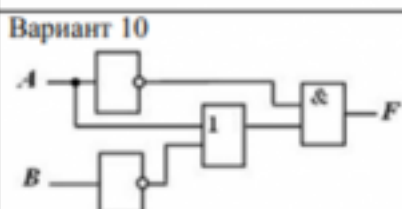
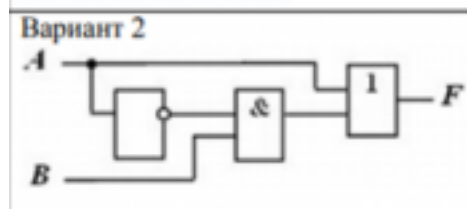
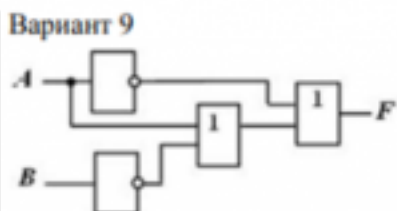
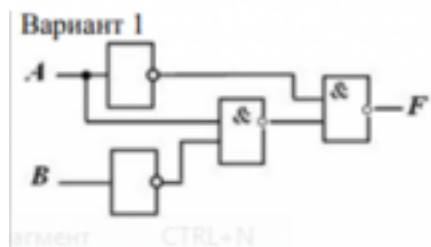
Перечислите и опишите какие архитектуры вычислительной системы выделяются по особенностям состава регистров процессора, колличеству процессоров,

формату команд, данных?

Оценка	Показатели оценки
3	Дан ответ на вопрос без пояснения
4	Дан ответ на вопрос с неполным пояснением
5	<p>Ответ дан полностью, со всеми пояснениями.</p> <p>Эталон ответа:</p> <p>CISC, RISC, VLIW, EPIC.</p> <p>1. CISL – архитектура с полным набором команд.</p> <p>2. RISC – архитектура на процессорах с сокращенным набором команд. Каждая функция – это отдельный набор команд. Архитектура процессора, в которой быстродействие увеличивается за счет упрощения инструкций, чтобы их декодирование было более простым, а время выполнения — короче.</p> <p>3. VLIW - архитектура процессоров с несколькими вычислительными устройствами.</p> <p>4. EPIC - микропроцессорная архитектура с явным параллелизмом команд</p> <p>Архитектуры вычислительной системы выделяются по количеству процессоров:</p> <p>1. однопроцессорные;</p> <p>2. 2, 4, 6, 8;</p> <p>3. суперскалярные;</p> <p>4. многопроцессорные;</p> <p>5. распределенные.</p>

### Задание №7

По логической структуре составить логическую схему и таблицу истинности



**Задание 10. По логической функции составить логическую схему**

Вариант 1 а) $F = A \& \overline{B}$ ;	Вариант 9 а) $F = \overline{A \& \overline{B}}$ ;
Вариант 2 а) $F = \overline{A \& C}$ ;	Вариант 10 а) $F = \overline{\overline{A} \& \overline{B}}$ ;
Вариант 3 а) $F = \overline{A} \& \overline{B}$ ;	Вариант 11 а) $F = \overline{A} \& B$ ;
Вариант 4 а) $F = \overline{\overline{A} \& B}$ ;	Вариант 12 а) $F = A + \overline{B}$ ;
Вариант 5	Вариант 13

а) $F = \overline{A + C}$ ;	а) $F = \overline{A} + \overline{B}$ ;
Вариант 6 а) $F = \overline{A + \overline{B}}$ ;	Вариант 14 а) $F = \overline{\overline{A} + B}$ ;
Вариант 7 а) $F = \overline{\overline{A} + B}$ ;	Вариант 15 а) $F = \overline{A} + B$ ;
Вариант 8 а) $F = \overline{A} + A$ ;	Вариант 16 а) $F = \overline{\overline{A} \& A}$ ;

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнено 1 задание
4	Выполнено 2 задания с незначительными ошибками
5	Выполнены все задания без ошибок

**Задание №8**

**Ответить на тест:**

**1. Назовите устройства, входящие в состав процессора:**

1. память, периферийное устройство;

2. системная плата, контроллер процессора;
3. АЛУ, УУ, регистры памяти;
4. драйвер, регистры.

**2. Скорость работы компьютера зависит от:**

1. тактовой частоты процессора;
2. наличия или отсутствия подключенного принтера;
3. количества хранящейся информации;
4. количества периферийных устройств.

**3. Тактовая частота - это:**

1. количество обращений процессора к памяти за одну секунду;
2. количество операций процессора в единицу времени;
3. скорость обмена информацией между процессором и периферией;
4. скорость обмена информацией между процессором и памятью.

**4. Количество информации, которое обрабатывается процессором за одну операцию называют:**

1. тактовой частотой процессора;
2. разрядностью регистров процессора;
3. емкостью процессора;
4. разрядностью процессора.

**5. Основными функциями процессора являются:**

1. обрабатывать и хранить;
2. обрабатывать и управлять;
3. хранить и передавать;
4. обрабатывать и передавать

**Ответьте на вопросы:**

1. Каким путем увеличивается производительность процессоров в настоящее время?
2. Для чего нужны регистры памяти процессора?

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен тест
4	Выполнен тест и 1 вопрос
5	Выполнен тест и все вопросы

**Задание №9**

1. Идентифицировать внутренние интерфейсы системной платы.
2. Построить типичную систему с низкоскоростной шиной устройств ввода-вывода (ISA).
3. Дать сравнительную характеристику внутренних интерфейсов целевой системной платы.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен 1 пункт
4	Выполнено 2 пункта
5	Задание выполнено полностью

**Задание №10**

По предоставленной таблице "Потребление мощности устройствами ПК" определить класс блока питания с обоснованием,

перечислить существующие блоки питания.

ЦП	60-120Вт
Элементы памяти	50Вт
Видеoadаптер	60-100Вт
Устройства на шине (max) PCI	57Вт
ИТОГО:	400Вт

Оценка	Показатели оценки
3	определен класс блока питания без обоснования обоснованием.
4	определен класс блока питания с обоснованием.
5	определен класс блока питания с обоснованием и перечислены существующие блоки питания.

## **Перечень практических заданий:**

### **Задание №1**

Выполнить процедуру сборки системного блока:

1. Произвести сборку системного блока персонального компьютера.
2. Произвести подключение кабельной системы.
3. Выполнить процедуру тестирования на предмет работоспособности.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен первый пункт задания.
4	Выполнены два первых пункта задания
5	Выполнены все три пункта задания.

### **Задание №2**

**Выполнить установку устройства (по индивидуальному заданию, например: видеокарта, сканер отпечатков пальцев, принтер и т.д.):**

1. Выполнить поиск драйвера для "неизвестного" операционной системе устройства, используя ID оборудования
2. Выполнить установку драйвера.
3. Продемонстрировать работоспособность устройства.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнены все три пункта задания.
4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнен один пункт задания.

### **Задание №3**

1. Сколько и каких цифр используется в шестнадцатеричной СС? Привести формулу полного значения числа 102A16.
2. Перевести число 95110 в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричные СС.
3. Перевести число 10111102 в десятичную СС.

Перевести число 2348 в десятичную СС.

Перевести число 5D116 в десятичную СС.

4. Перевести число 10001111002 в шестнадцатеричную СС.

5. Перевести число 25F316 в двоичную СС.

6. Перевести правильную дробь 0,410 в двоичную СС.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнено 2 задания из 6
4	Выполнено 4 задания из 6
5	Выполнены все задания

#### **Задание №4**

Выполнить арифметические операции над числами вычесть, сложить, умножить числа 88(10) число 19(10) в 2-ой , 8-ой , 16-ой СС

Оценка	Показатели оценки
3	Описан перевод из одной СС в другую, выполнена одна операция
4	Описан перевод из одной СС в другую, выполнены две операции
5	1. Описан перевод из одной СС в другую, выполнены все операции

#### **Задание №5**

Скачать из Интернета прайс-лист любой компьютерной фирмы и на его основе подобрать комплектующие для компьютера, предназначенного для решения определенного круга задач. Все компоненты должны стыковаться с материнской платой по интерфейсу подключения и пропускной способности.

Нужно компьютер модернизировать для:

#### **Варианты:**

1. секретаря фирмы (офисный компьютер)
2. рекламного агентства
3. игрового клуба (игровой компьютер)

4. видео- и аудио проката (домашний)

5. конструкторского бюро

6. фотоателье

Оценка	Показатели оценки
3	Набор комплектующих не совместим
4	Комплектующие совместимы и не полностью соответствует требованиям.
5	Комплектующие совместимы и полностью соответствует требованиям.

### Задание №6

1. Идентифицировать внутренние интерфейсы системной платы.
2. Построить типичную систему с низкоскоростной шиной устройств ввода-вывода (ISA).
3. Дать сравнительную характеристику внутренних интерфейсов целевой системной платы.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен 1 пункт
4	Выполнено 2 пункта
5	Выполнены все пункты

### Задание №7

Определите количество и типы разъемов вашего персонального компьютера. Данные занесите в таблицу

Тип разъема (название)	Количество в ПК (шт)	Для <u>подключения</u> каких устройств используется	Характеристики разъема

Оценка	Показатели оценки
3	Перечислены типы и количество разъемов
4	Перечислены типы, количество разъемов, описание для каких устройств используется

5

Таблица заполнена полностью

**Задание №8**

- 1) Заполнить диапазон ячеек 120..137 символом «0».
- 2) Заполнить диапазон ячеек 138..147 комбинацией символов «01».
- 3) Заполнить диапазон ячеек 148..157 числами 3 и 9.
- 4) Скопировать диапазон 148..157 в диапазон 158..167.
- 5) Перенести диапазон 148..157 в диапазон 178..187.
- 6) Ввести с адреса 118 строку «00001111», а с адреса 128 ввести строку «22223333». Склейть эти строки, расположив их с адреса 140.
- 7) Подсчитать количество символов «\$» в диапазоне 130..9FF.
- 8) Подсчитать количество ассемблерных команд «INT» в диапазоне 300..4FF.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнено 4 задания из 8
4	Выполнено 6 заданий из 8
5	Выполнены все задания

**Задание №9**

Рассчитать физический адрес памяти для случая:

DS = 05D0 H; BP = 0254 H

CS = 032A H; IF = 0C30 H

DS = 0B2A H; BP = 04E0 H

Оценка	Показатели оценки
3	Рассчитан только один физический адрес памяти
4	Рассчитан физический адрес для двух случаев
5	Физический адрес рассчитан для всех

**Задание №10**

Разработать пакетный файл для проверки наличия файлов документов (\*.doc, \*.txt) в данном подкаталоге (имя – в параметрах).

В случае положительного ответа – вывести их список.

Разработать пакетный файл для очистки подкаталога с подтверждением

Оценка	Показатели оценки
3	Задание выполнено с ошибками
4	Задание выполнено с незначительными ошибками
5	Задание выполнено без ошибок