

Комплект оценочных материалов по дисциплине «Устройство ПК»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

1. *Выберите правильный ответ.*

Первая функциональная схема ЭВМ называется:

- А) архитектурой Стива Джобса
- Б) Гарвардской архитектурой
- В) архитектурой Джона фон Неймана
- Г) архитектурой Била Гейтса

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-2

2. *Выберите правильный ответ.*

Устройство обмена предназначено для:

- А) обмена данными, командами, управляющими сигналами между устройствами ЭВМ
- Б) автоматического управления всеми устройствами ЭВМ в соответствии с кодом операции
- В) вырабатывания осведомительных сигналов об особенностях результатов операций над операндами
- Г) определения последовательности выполнения вычислительной работы с исходной информацией и перенаправления результата
- Д) управления и сопряжения с внешними устройствами

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-2

3. *Выберите правильные ответы.*

Что такое ЭВМ?

- А) логическая организация компьютера с точки зрения программиста (программно-видимые средства)
- Б) совокупность аппаратных решений для серии процессоров, реализующих её программную модель
- В) описание организации и принципов функционирования структурных элементов компьютера, включая основные устройства и структуру связей между ними

Г) комплекс технических и программных средств, предназначенный для автоматической или автоматизированной обработки данных в процессе решения вычислительных и информационных задач или при управлении физическими процессам

Д) электронное устройство, которое использует микропроцессоры и память для выполнения множества операций, таких как обработка данных, хранение информации и выполнение программ

Правильный ответ: Г, Д

Компетенции (индикаторы): УК-2

4. Выберите правильный ответ.

Сколько памяти потребуется для хранения трёх позиций восьмеричного числа?

А) 1 байт

Б) 2 байта

В) 4 бита

Г) 9 бит

Д) 12 бит

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): УК-2

Задания закрытого типа на установление соответствия

1. Установите соответствие между наименованиями устройств и их назначением. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Вид устройства	Назначение
1) Устройство ввода-вывода	А) для автоматического управления всеми устройствами ЭВМ в соответствии с кодом операции, определения последовательности выполнения вычислительной работы с исходной информацией и перенаправления результата
2) Устройство обмена	Б) для обмена данными между компьютером и внешними устройствами или пользователями
3) Устройство управления	В) для обеспечения транспортировки,

- | | | |
|----|-------------------------------------|--|
| | | кратковременного и
долговременного хранения
данных и программ |
| 4) | Арифметико-логическое
устройство | Г) для передачи данных, команд,
управляющих сигналов между
компонентами компьютера |
| 5) | Запоминающее устройство | Д) для выполнения
арифметических и логических
преобразований над данными и
командами, вырабатывания
осведомительных сигналов об
особенностях результатов
операций над операндами |

Правильный ответ: 1-Б, 2-Г, 3-А, 4-Д, 5-В

Компетенции (индикаторы): УК-2

2. Установите соответствие между обозначением флага и его назначением. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

- | | | |
|----|----|-----------------------------|
| 1) | SF | А) паритета |
| 2) | ZF | Б) переполнения |
| 3) | CF | В) нуля |
| 4) | PF | Г) знака |
| 5) | OF | Д) дополнительного переноса |

Правильный ответ: 1-Г, 2-В, 3-Д, 4-А, 5-Б

Компетенции (индикаторы): УК-2

3. Установите соответствие между значениями чисел в десятичной системе счисления и их шестнадцатичным эквивалентом. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

- | | | |
|----|-------------|----------------|
| 1) | 34_{10} | А) $013A_{16}$ |
| 2) | 314_{10} | Б) $FFE0_{16}$ |
| 3) | -120_{10} | В) $FF01_{16}$ |
| 4) | -255_{10} | Г) $FF88_{16}$ |
| 5) | -32_{10} | Д) 0022_{16} |

Правильный ответ: 1-Д, 2-А, 3-Г, 4-В, 5-Б

Компетенции (индикаторы): УК-2

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

1. Установите правильную последовательность этапов разработки программы на ассемблере.

- А) создание объектного файла
- Б) создание текстового файла
- В) создание исполняемого файла
- Г) создание текстового файла с таблицей адресов

Правильный ответ: Б, А, Г, В

Компетенции (индикаторы): УК-2

2. Расположите значения адресов ячеек памяти в порядке их возрастания.

- А) CF00
- Б) 909D
- В) AF91
- Г) 889E
- Д) AEFF

Правильный ответ: Г, Б, Д, В, А

Компетенции (индикаторы): УК-2

3. Расположите двоичные значения знаковых чисел в порядке их убывания.

- А) 00110011₂
- Б) 10001000₂
- В) 11001111₂
- Г) 01010011₂
- Д) 10000011₂

Правильный ответ: Г, А, В, Б, Д

Компетенции (индикаторы): УК-2

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

1. Напишите пропущенное слово.

_____ – линейная последовательность адресов, меняющаяся динамически, и определяемая разрядностью процессора.

Правильный ответ: сегмент

Компетенции (индикаторы): УК-2

2. Напишите пропущенное слово.

_____ адрес – это адрес ячейки памяти, представляющий 20-битовое число и однозначно определяющий положение каждого байта в пространстве памяти.

Правильный ответ: физический

Компетенции (индикаторы): УК-2

3. *Напишите пропущенное словосочетание.*

_____ – это упорядоченный массив однобайтовых ячеек, каждая из которых имеет свой уникальный номер.

Правильный ответ: оперативная память

Компетенции (индикаторы): УК-2

4. *Напишите пропущенное слово.*

_____ – линейная последовательность адресов, меняющаяся динамически, и определяемая разрядностью процессора.

Правильный ответ: сегмент

Компетенции (индикаторы): УК-2

5. *Напишите пропущенное слово.*

Число параллельных проводников, входящих в шину, определяют её _____.

Правильный ответ: разрядность

Компетенции (индикаторы): УК-2

6. *Напишите пропущенное слово.*

Переменная типа _____ может поместить целое число со знаком или без знака, ASCII-символы или относительный адрес памяти.

Правильный ответ: word

Компетенции (индикаторы): УК-2

7. *Напишите пропущенное слово.*

Комбинационная схема, в которой входной позиционный код преобразуется в выходной двоичный, называется _____.

Правильный ответ: шифратор

Компетенции (индикаторы): УК-2

8. *Напишите пропущенное слово.*

Старший бит нормализованного числа в системе с плавающей запятой всегда равен _____.

Правильный ответ: единице

Компетенции (индикаторы): УК-2

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. Закончите утверждение.

Для представления вещественных чисел в ЭВМ отводится _____.

Правильный ответ: 4 байта / 32 бита

Компетенции (индикаторы): УК-2

2. Приведите двоичное число к нормализованному виду.

$-0,000001011101_2$

Правильный ответ: $-0,1011101_2 * 10_2^{-101}$

Компетенции (индикаторы): УК-2

3. Какой объём памяти необходимо выделить для хранения массива данных из 15 значений с директивной определением DW? Ответ запишите в виде числа.

Правильный ответ: 30 байт

Компетенции (индикаторы): УК-2

4. Найти дополнительный код числа -89_{10} .

Правильный ответ: $101001112 / A716$

Компетенции (индикаторы): УК-2

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Записать внутреннее представление числа $-17,25_{10}$ в 32-разрядном представлении в форме с плавающей запятой согласно стандарту IEEE754. Привести расширенное поэтапное решение. Результат записать в двоичном и шестнадцатиричном эквиваленте.

Время выполнения – 20 мин.

Ожидаемый результат:

– переведем в двоичную систему счисления модуль числа. Перевод целой и дробной части производим отдельно. Для перевода целой части последовательно делим её на основание системы счисления (2) до получения неделимых остатков, которые записываем в определённом порядке:

$17/2=8$ остаток 1 (старший бит целой части)

$8/2=4$ остаток 0

$4/2=2$ остаток 0

$2/2=1$ остаток 0

1 нацело не делится, следовательно, 1 – младший бит целой части.

Выписываем целую часть: 10001_2

Для перевода дробной части последовательно умножаем число на 2 и записываем целую часть полученного результата (это будет 0 или 1). Если получено целое значение – процесс завершён. Если не получено, процесс умножения дробной части продолжается до получения целого значения или достижения требуемой точности.

Перевод дробной части:

$0,25 \cdot 2 = 0,5$ (целая часть 0)

$0,5 \cdot 2 = 1,0$ (целая часть 1)

Записываем двоичный код модуля исходного числа: $10001,01_2$

– записываем полученный двоичный код в форме экспоненциального нормализованного двоичного числа с плавающей точкой.

Для этого сдвигаем запятую влево на 4 разряда:

$$10001,01_2 = 1,000101 \cdot 10_2^{100}$$

– находим смещённую экспоненту в двоичной системе счисления.

Для определения знака экспоненты добавляем смещение, равное половине байта (01111111_2):

$$100_2 + 01111111_2 = 10000011_2$$

– записываем внутреннее представление вещественного числа в виде:

S	EXPONENT	MANTISSA
---	----------	----------

где S – бит знака числа;

EXPONENT – 1 байт смещённой экспоненты (машинного порядка);

MANTISSA – 23 бита двоичной мантиссы.

Исходное число отрицательное, следовательно, $S=1$.

Смещённая экспонента равна 10000011_2 .

Мантисса равна 000101_2 .

Ответ: внутренне представление числа $-17,25_{10}$ в 32-разрядном представлении в форме с плавающей запятой согласно стандарту IEEE754 записывается в виде:

$1100\ 0001\ 1000\ 1010\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000_2$ или $C1\ 8A\ 00\ 00_{16}$.

Компетенции (индикаторы): УК-2

2. В представленном ассемблерном коде определить, что выполняется в программе и является результатом её работы. Привести комментарии к каждой выполняемой строке кода.

Время выполнения – 20 мин.

.model small

.stack 100h

```

.data
    array db 5, 12, 8, 25, 7 ;
    value db 0 ;
    output_msg db '_____': '$' ;
.code
main proc
    mov ax, @data
    mov ds, ax ;
    lea si, array ;
    mov al, [si] ;
    mov cx, 5 ;
find_value:
    inc si ;
    dec cx ;
    jz done ;
    mov bl, [si] ;
    cmp al, bl ;
    jge find_value ;
    mov al, bl ;
    jmp find_value ;
done:
    mov [value], al ;
    ;
    lea dx, output_msg ;
    mov ah, 09h ;
    int 21h ;
    mov ah, 02h ;
    mov dl, [value] ;
    int 21h ;
    ;
    mov ah, 4Ch ;
    int 21h ;
main endp
end main

```

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведённому ниже пояснению.

В программе загружается массив значений, определяется максимальный элемент с сохранением его в отдельной ячейке памяти и выводом значения на экран.

```

.model small

```



```

.stack 100h
.data
    array db 5, 12, 8, 25, 7 ; Массив значений типа байт
    value db 0                ; Переменная для хранения максимального
значения
    output_msg db 'Максимальное значение: $'
.code
main proc
    mov ax, @data
    mov ds, ax                ; Инициализация сегмента данных
    lea si, array              ; Устанавливаем адрес массива в SI
    mov al, [si]               ; Инициализируем максимальное значение первым
элементом массива
    mov cx, 5                  ; Устанавливаем счётчик длины массива
find_value:
    inc si                     ; Увеличиваем индекс для следующего элемента
массива
    dec cx                     ; Уменьшаем счётчик на единицу
    jz done                    ; Если достигли конца массива, переходим к
завершению
    mov bl, [si]               ; Загружаем текущий элемент массива в регистр BL
    cmp al, bl                 ; Сравниваем текущее максимальное значение с
текущим элементом
    jge find_value             ; Если AL >= BL, переходим к следующему элементу
    mov al, bl                  ; Иначе обновляем максимальное значение
    jmp find_value             ; Переходим к следующему элементу
done:
    mov [value], al            ; Сохраняем максимальное значение в ячейку памяти
    ; Вывод максимального значения на экран
    lea dx, output_msg         ; Адрес сообщения для вывода
    mov ah, 09h                ; Системный вызов для вывода строки
    int 21h                    ; Вызов прерывания DOS
    mov ah, 02h                ; Системный вызов для вывода символа
    mov dl, [value]             ; Символ для вывода (максимальное значение)
    int 21h                    ; Вызов прерывания DOS
    ; Завершение программы
    mov ah, 4Ch                ; Системный вызов для завершения программы
    int 21h                    ; Вызов прерывания DOS
main endp
end main

```

Компетенции (индикаторы): УК-2

Экспертное заключение

Представленный комплект оценочных материалов по дисциплине «Устройство ПК» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые оценочные материалы адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

Виды оценочных средств, включённые в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

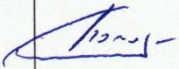
Разработанные и представленные для экспертизы оценочные материалы рекомендуются к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии
института компьютерных систем
и информационных технологий



Ветрова Н. Н.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)
1.	Дополнен комплект оценочных материалов	протокол заседания кафедры компьютерных систем и сетей № <u>8</u> от <u>10.03.2025</u>	 С.В. Попов