

**Комплект оценочных материалов по дисциплине  
«Организация и обработка электронной информации»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ.*

1. Какой из перечисленных свойств **не** является свойством алгоритма?

- А) массовость
- Б) результативность
- В) структуризация
- Г) детерминированность

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-1

2. VBA это

- А) объединение данных с кодом, предназначенным для их обработки
- Б) диалект языка Visual Basic, расширяющий его возможности и предназначенный для работы с приложениями
- В) данные, используемые в программе
- Г) специальный тип данных, который может хранить любые другие типы данных

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-1

3. Типы данных, обозначаемый Variant

- А) логический
- Б) строковый
- В) специальный тип данных, который может хранить любые другие типы данных
- Г) объектный

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-1

4. Тип данных Integer используется для определения

- А) логических значений
- Б) строковых значений
- В) целых чисел
- Г) дробных десятичных чисел

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-1

## Задания закрытого типа на установление соответствия

*Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

1. Установите соответствие между данными и их типами

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| 1) Boolean | A) 3648         |
| 2) Long    | Б) тестирование |
| 3) Single  | В) False        |
| 4) String  | Г) 2147483648   |
| 5) Integer | Д) 1.401298E-45 |

Правильный ответ:

1	2	3	4	5
В	Г	Д	Б	А

Компетенции (индикаторы): ПК-1

2. Установите соответствие между названием алгоритма и его действием

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1) Алгоритм ветвления   | A) алгоритм, в котором последовательность действий выполняется многократно, каждый раз при новых значениях параметров |
| 2) Линейный алгоритм    | Б) алгоритм, в котором вычисления производятся по одной из параллельных ветвей, в зависимости от выполнения условий   |
| 3) Циклический алгоритм | В) алгоритм, в котором все процедуры выполняются строго последовательно друг за другом                                |

Правильный ответ:

1	2	3
Б	В	А

Компетенции (индикаторы): ПК-1

3. Установите соответствие между свойством объекта Font и его названием

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| 1) Bold      | А) стиль шрифта  |
| 2) Italic    | Б) подчеркивание |
| 3) Underline | В) полужирный    |

4) FontStyle

Г) курсив

Правильный ответ:

1	2	3	4
В	Г	Б	А

Компетенции (индикаторы): ПК-1

**Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

*Установите правильную последовательность. Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Установите последовательность при выполнении автоматической записи макроса.

- А) Задать имя новому макросу
  - Б) Вызвать средство записи
  - В) Установить табличный курсор в ячейку, с которой начинается запись.
  - Г) Остановить запись
  - Д) Произвести необходимые действия в электронной таблице
- Правильный ответ: В, Б, А, Д, Г
- Компетенции (индикаторы): ПК-1

2. Установите последовательность выполнения арифметических операций, согласно приоритету

- А) Возведение в степень (^)
  - Б) Умножение (\*)
  - В) Остаток от деления по модулю (Mod)
  - Г) Деление (/)
  - Д) Сложение (+)
  - Е) Вычитание (-)
  - Ж) Знак числа (смена знака)
  - З) Целочисленное деление (\)
- Правильный ответ: А, Ж, Б, Г, З, В, Д, Е
- Компетенции (индикаторы): ПК-1

3. Установите правильную последовательность ключевых слов оператора цикла согласно синтаксису

- А) Next
  - Б) For Each
  - В) In
  - Г) Exit For
- Правильный ответ: Б, В, Г, А
- Компетенции (индикаторы): ПК-1

## **Задания открытого типа**

### **Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Процесс составления алгоритмов называется \_\_\_\_\_

Правильный ответ: алгоритмизация.

Компетенции (индикаторы): ПК-1

2. Совокупность программных средств, поддерживающая все этапы разработки программного обеспечения от написания исходного текста программы до ее компиляции и отладки называется \_\_\_\_\_ средой разработки.

Правильный ответ: интегрированной

Компетенции (индикаторы): ПК-1

3. Программа, которая автоматизирует некоторые функции текстового или табличного процессора, называется \_\_\_\_\_

Правильный ответ: макрос.

Компетенции (индикаторы): ПК-1

4. Логическая операция, при которой результат принимает значение «Истина», если операнды имеют различные значения (0 и 1) называется \_\_\_\_\_

---

Правильный ответ: дизъюнкция

Компетенции (индикаторы): ПК-1

5. При программировании на VBA вывод значений на экран в стандартные диалоговые окна осуществляется с помощью функции \_\_\_\_\_

---

Правильный ответ: MsgBox.

Компетенции (индикаторы): ПК-1

6. При программировании на VBA ввод значений из стандартных диалоговых окон осуществляется с помощью функции \_\_\_\_\_

Правильный ответ: InputBox.

Компетенции (индикаторы): ПК-1

7. Встроенная функция, которая определяет является ли переменная логической \_\_\_\_\_

Правильный ответ: IsLogical

Компетенции (индикаторы): ПК-1

8. Встроенная функция, которая возвращает текущую системную дату и время \_\_\_\_\_

Правильный ответ: Now

Компетенции (индикаторы): ПК-1

### **Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Напишите результат выполнения встроенной функции  $Sqr(36)$  \_\_\_\_\_

Правильный ответ: 6 / шесть

Компетенции (индикаторы): ПК-1

2. Тип данных *String* используется для определения \_\_\_\_\_

Правильный ответ: строк / текста

Компетенции (индикаторы): ПК-1

3. Инструмент *CommandButton* используется для инициирования выполнения определённых действий, вызываемых \_\_\_\_\_

Правильный ответ: нажатием кнопки / кнопкой

Компетенции (индикаторы): ПК-1

4. Организация ветвлений в программе осуществляется с помощью \_\_\_\_\_ оператора.

Правильный ответ: условного / if / If

Компетенции (индикаторы): ПК-1

### **Задания открытого типа с развернутым ответом**

1. Практическое задание. Тема: «Программирование на VBA»

Дан фрагмент программы на VBA. Определить значение переменной M после выполнения этого фрагмента.

$K = 22 \backslash 5$

Select Case K

Case 1, 3

M = “Море”

Case 2, 4

M = “Озеро”

Case 5, 7

M = “Пруд”

End Select

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат:

M = “Озеро”.

Компетенции (индикаторы): ПК-1

2. Практическое задание. Тема: «Программирование на VBA»

Дан фрагмент программы на VBA.

deds = 3

For N = 4 To 20 Step 5

    deds = deds + N

    i = i + 1

Next N

MsgBox "Значение переменной N=" & N

Определить:

- а) сколько раз повторится цикл после выполнения фрагмента программы
- б) какое значение примет переменная deds после выхода из цикла
- в) что будет выведено на экран в диалоговом окне.

Время выполнения – 30 мин.

Ожидаемый результат:

Цикл будет выполняться 4 раза.

Переменная deds = 49.

В диалоговом окне выведется сообщение: Значение переменной N= 24

Компетенции (индикаторы): ПК-1

## Экспертное заключение

Представленный комплект оценочных материалов по дисциплине «Организация и обработка электронной информации» 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, включенные 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 комплектом оценочных материалов	протокол заседания кафедры компьютерных систем и сетей № <u>8</u> от <u>10.03.2025</u>	 С.В. Попов