# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Педагогический институт

Директор института

Педагогический в ж м м.В. Артамонова

2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>ПРОГРАММИРОВАНИЕ</u>

направление подготовки / специальность 44.03.05 –Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

> направленность (профиль) подготовки Математика. Информатика

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является развитие логического и алгоритмического мышления у студентов.

#### Задачи:

- формирование и развитие умений планирования действий и структурирования информации, необходимых для решения поставленной задачи, при помощи фиксированного набора средств;
- изучение формального языка как средства управления компьютером;
- формирование способности отображать реальные объекты и явления в компьютерные информационные структуры;
- использование языка программирования как средства автоматизации вычислений, необходимых в учебной деятельности.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Программирование» относится к обязательной части учебного плана 44.03.05 — Педагогическое образование

# 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результаты обу	Наименование	
компетенции (код, содержание	Индикатором д	остижения компетенции Результаты обучения по дисциплине	оценочного средства
компетенции)	компетенции	1 сзультаты обучения по дисциплине	средетва
компетенции)	(код, содержание		
	индикатора)		
ПК-1	ПК.1.1. Демонстрирует	Знает:	Отчет по
Способен успешно	знания особенностей	- понятие алгоритма, его	практической
взаимодейство-вать	педагогического общения и	свойства, способы записи,	подготовке
в различных	профессиональной рефлексии	исполнителей алгоритмов в	
ситуациях педагогического	ПК.1.2. Применяет	объеме, не меньшем, чем данный раздел представлен в программе	
общения	успешные технологии	раздел представлен в программе школьного курса «Информатики	
оощения	взаимодействия в	и ИКТ;	
	профессиональном	- язык программирования как	
	коллективе и решения	исполнитель алгоритма;	
	педагогических конфликтов	- назначение систем	
	ПК.1.3. Целесообразно	программирования;	
	выбирает и использует	- этапы решения задач с	
	методы педагогического	использованием компьютера;	
	общения с обучающимися и	- этапы выполнения компьютером	
	их родителями	программ, написанных на языке.	
		Умеет:	
		- составлять и записывать в	
		различных формах алгоритмы	
		решения практических и	
		прикладных задач; - анализировать разработанный	
		<ul> <li>анализировать разработанный алгоритм с точки зрения его</li> </ul>	
		работоспособности.	
		Владеет:	
		– основными методами	
		проектирования и отладки	
		алгоритмов.	

Формируемые компетенции						
(код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	средства			
ПК-3 . Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебновоспитательного процесса	ПК.3.1. Разрабатывает и реализует основные и дополнительные образовательные программы по своей дисциплине с учетом современных методов и технологий ПК.3.2. Применяет современные информационные технологии в урочной и внеурочной деятельности сопровождения образовательного процесса ПК.3.3. Применяет современные методики в организации воспитательного процесса	<ul> <li>Знает: <ul> <li>основные понятия модульного и объектно-ориентированного программирования;</li> <li>методы построения и отладки программ.</li> </ul> </li> <li>Умеет: <ul> <li>организовывать необходимую для решения задач информацию средствами выбранного языка программирования;</li> <li>разрабатывать внешний интерфейс реализации алгоритма решения задачи в выбранной среде программирования;</li> <li>анализировать структуру программы с целью ее дальнейшей оптимизации;</li> <li>оценивать эффективность работы программы.</li> </ul> </li> </ul>	Отчет по практической подготовке			

**4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ** Трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часов

# Тематический план форма обучения – очная

			ba	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				ная	Формы текущего контроля успеваемости, форма
№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр Неделя семестра		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Понятие алгоритма.	1	1-2	2		2	2	9	
2	Структура программы.	1	3-4	2		2		9	
3	Команды ветвления.	1	5-8	4		2	2	9	Рейтинг-
									контроль № 1
4	Циклические операторы.	1	9-14	6		2	2	9	Рейтинг- контроль № 2
5	Структурированные типы данных. Массивы.	1	14-18	4		2	2	9	Рейтинг- контроль № 3
Всего	за 1 семестр:			18		18		45	Экзамен (27)
1	Сортировки массивов.	2	1-6	6	6	6	4	18	Рейтинг- контроль №1
2	Символы и строки.	2	7-12	6	6	6	4	18	Рейтинг- контроль №2
3	Подпрограммы	2	13-18	6	6	6	3	18	Рейтинг- контроль № 3
Всего	за 2 семестр:			18	18	18		54	Экзамен (36)

1	Структурированные типы данных: запись и множество.	3	1-8	8	8	8	4	31	Рейтинг- контроль № 1
2	2 Работа с файлами.		9-12	4	4	4	4	29	Рейтинг- контроль № 2
3	Графические возможности среды программирования.	3	13-18	6	6	6	3	30	Рейтинг- контроль № 3
Всего	Всего за 3 семестр:			18	18	18		90	Экзамен (36)
Нали	Наличие в дисциплине КП/КР				-				
Итого по дисциплине				54	36	54		189	Экзамен (99)

# Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел I. Понятие алгоритма.

Тема 1. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма.

Определения и свойства алгоритма. Примеры алгоритмов для неформальных и формальных исполнителей.

Тема 2. Способы записи алгоритма.

Различные способы записи алгоритма: словесный, графический (блок-схемы), псевдо-код, программный. Формальное исполнение алгоритма.

Раздел II. Структура программы.

Тема 3. Структура программы в языке программирования Pascal. Типы данных.

Структура и разделы программы. Алфавит языка. Типы данных. Встроенные функции языка.

Тема 4. Операторы ввода, вывода и присваивания.

Арифметические выражения. Оператор присваивания. Оператор ввода, оператор вывода. Линейные программы.

Раздел III. Команды ветвления.

Тема 5. Логический тип и логические выражения.

Оператор безусловного перехода. Условный оператор. Логические выражения, их истинность и ложность.

Тема 6. Команда ветвления в полной и неполной форме.

Оператор ветвления в неполной и в полной форме. Примеры программ.

Тема 7. Оператор выбора.

Оператор выбора. Примеры задач. Организация меню.

Раздел IV. Циклические операторы.

Тема 8. Команды цикла с предусловием и постусловием.

Цикл с предусловием. Цикл с постусловием. Простые и составные условия.

Тема 9. Циклы с параметром.

Цикл с параметром. Примеры программ. Преобразование циклов из одного вида в другой.

Раздел V. Структурированные типы данных. Массивы.

Тема 10. Линейные массивы.

Способы описания массива. Заполнение массива. Случайные числа. Ввод и вывод элементов массива

Раздел VI. Сортировки массивов.

Тема 11. Алгоритмы поиска и сортировок в линейном массиве.

Сортировки «простой выбор», «простой обмен», «простые вставки». Алгоритм простого перебора. Метод бинарного поиска.

Тема 12. Двумерные массивы.

Двумерные массивы. Способы описания массива. Заполнение массива случайным образом и с клавиатуры. Ввод и вывод элементов массива.

Раздел VII. Символы и строки.

Тема 13. Функции для работы с символьным типом.

Символьный тип. Функции для работы с символьным типом. Примеры и задачи.

Тема 14. Строковые величины. Функции для работы со строковыми.

Строковый тип. Операции над строковыми данными. Примеры и задачи.

Раздел VIII. Подпрограммы.

Тема 15. Подпрограмма-процедура и подпрограмма-функция.

Понятие подпрограммы. Отличие процедуры от функции. Вызов процедуры и функции. Рекурсия.

Тема 16. Параметры процедур и функций.

Формальные и фактические параметры. Передача параметра по ссылке и по значению. Вызов процедуры и функции. Рекурсия.

Тема 17. Рекурсивные подпрограммы.

Понятие рекурсии. Примеры задач с использованием рекурсии. Ручное исполнение программы с рекурсией.

Раздел IX. Структурированные типы данных: запись и множество.

Тема 18. Структурированный тип данных записи.

Тип Запись. Операции над записями. Оператор присоединения. Примеры использования типа запись.

Тема 19. Массивы записей.

Массивы записей. Примеры программ с использование массивов записей.

Тема 20. Тип множество.

Тип множество. Построение множества. Действия над множествами. Вывод множества на экран. Примеры решения задач с использованием типа множество.

Раздел Х. Работа с файлами.

Тема 21. Чтение и запись информации из файлов.

Файловые переменные. Способы открытия файла (чтение, запись, дозапись). Чтение и запись из файла.

Тема 22. Типизированные и текстовые файлы. Операции для работы с файлами.

Файлы с типом. Текстовые файлы. Организация чтения из текстового файла. Примеры программ.

Раздел XI. Графические возможности среды программирования.

Тема 23. Процедуры и функции модуля CRT.

Модуль CRT. Управление курсором. Управление цветом.

Тема 24. Процедуры и функции модуля Graph.

Процедуры и функции модуля Graph. Графические операторы. Графические примитивы.

Тема 25. Организация анимации средствами среды программирования.

Построение графиков функций. Анимация средствами языка.

# Содержание практических занятий по дисциплине

Практическое занятие 1. Сортировки массивов.

Сортировки «простой выбор», «простой обмен», «простые вставки».

Практическое занятие 2. Алгоритмы поиска в линейном массиве.

Алгоритм простого перебора. Метод бинарного поиска.

Практическое занятие 3. Двумерные массивы.

Двумерные массивы. Способы описания массива. Заполнение массива случайным образом и с клавиатуры. Ввод и вывод элементов массива.

Практическое занятие 4. Решение задач на двумерные массивы.

Сумма матриц. Произведение матриц. Вывод на экран матрицы в принятом в математике виде.

Практическое занятие 5. Функции для работы с символьным типом.

Символьный тип. Функции для работы с символьным типом. Примеры и задачи.

Практическое занятие 6. Строковые величины. Функции для работы со строковыми.

Строковый тип. Операции над строковыми данными. Примеры и задачи.

Практическое занятие 7. Алгоритмы шифрования данных.

Строковый тип. Операции над строковыми данными. Примеры и задачи.

Практическое занятие 8.Подпрограмма-процедура.

Понятие подпрограммы. Отличие процедуры от функции. Вызов процедуры и функции.

Практическое занятие 9. Подпрограмма-функция.

Понятие подпрограммы. Отличие процедуры от функции. Вызов процедуры и функции.

Практическое занятие 10. Параметры процедур и функций.

Формальные и фактические параметры. Передача параметра по ссылке и по значению. Вызов процедуры и функции.

Практическое занятие 11. Рекурсивные подпрограммы.

Понятие рекурсии. Примеры задач с использованием рекурсии. Ручное исполнение программы с рекурсией.

Практическое занятие 12. Структурированный тип данных запись.

Тип Запись. Операции над записями. Оператор присоединения. Примеры использования типа запись.

Практические занятия 13. Массивы записей.

Массивы записей. Примеры программ с использование массивов записей.

Практическое занятие 14.Тип множество.

Тип множество. Построение множества. Действия над множествами. Вывод множества на экран. Примеры решения задач с использованием типа множество.

Практическое занятие 15. Работа с файлами. Чтение и запись информации из файлов.

Файловые переменные. Способы открытия файла (чтение, запись, дозапись). Чтение и запись из файла.

Практическое занятие 16. Типизированные и текстовые файлы. Операции для работы с файлами.

Файлы с типом. Текстовые файлы. Организация чтения из текстового файла. Примеры программ.

Практическое занятие 17. Графические возможности среды программирования. Процедуры и функции модуля CRT.

Модуль CRT. Управление курсором. Управление цветом.

Практическое занятие 18. Процедуры и функции модуля Graph.

Процедуры и функции модуля Graph. Графические операторы. Графические примитивы.

# Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Лабораторная работа №1. Операторы ввода-вывода и присваивания.

Арифметические выражения. Оператор присваивания. Оператор ввода, оператор вывода. Линейные программы.

Лабораторная работа № 2. Логический тип и логические выражения.

Оператор безусловного перехода. Условный оператор. Логические выражения, их истинность и ложность.

Лабораторная работа № 3. Команда ветвления в полной и неполной форме.

Оператор ветвления в неполной и в полной форме. Примеры программ.

Лабораторная работа № 4. Оператор выбора.

Оператор выбора. Примеры задач. Организация меню.

Лабораторная работа № 5. Циклические операторы. Команды цикла с предусловием и постусловием.

Цикл с предусловием. Цикл с постусловием. Простые и составные условия.

Лабораторная работа № 6. Циклы с параметром.

Цикл с параметром. Примеры программ. Преобразование циклов из одного вида в другой.

Лабораторная работа № 7. Линейные массивы.

Способы описания массива. Заполнение массива. Случайные числа. Ввод и вывод элементов массива.

Лабораторная работа № 8. Сортировки массивов.

Сортировки «простой выбор», «простой обмен», «простые вставки».

Лабораторная работа № 9. Алгоритмы поиска в линейном массиве.

Алгоритм простого перебора. Метод бинарного поиска.

Лабораторная работа № 10. Двумерные массивы.

Двумерные массивы. Способы описания массива. Заполнение массива случайным образом и с клавиатуры. Ввод и вывод элементов массива.

Лабораторная работа № 11. Решение задач на двумерные массивы.

Сумма матриц. Произведение матриц. Вывод на экран матрицы в принятом в математике виде.

Лабораторная работа № 12. Функции для работы с символьным типом.

Символьный тип. Функции для работы с символьным типом. Примеры и задачи.

Лабораторная работа № 13. Строковые величины. Функции для работы со строковыми.

Строковый тип. Операции над строковыми данными. Примеры и задачи.

Лабораторная работа № 14. Алгоритмы шифрования данных.

Строковый тип. Операции над строковыми данными. Примеры и задачи.

Лабораторная работа № 15.Подпрограмма-процедура.

Понятие подпрограммы. Отличие процедуры от функции. Вызов процедуры и функции.

Лабораторная работа № 16. Подпрограмма-функция.

Понятие подпрограммы. Отличие процедуры от функции. Вызов процедуры и функции.

Лабораторная работа № 17. Параметры процедур и функций.

Формальные и фактические параметры. Передача параметра по ссылке и по значению. Вызов процедуры и функции.

Лабораторная работа № 18. Рекурсивные подпрограммы.

Понятие рекурсии. Примеры задач с использованием рекурсии. Ручное исполнение программы с рекурсией.

Лабораторная работа № 19. Структурированный тип данных запись.

Тип Запись. Операции над записями. Оператор присоединения. Примеры использования типа запись.

Лабораторная работа № 20-21. Массивы записей.

Массивы записей. Примеры программ с использование массивов записей.

Лабораторная работа № 22.Тип множество.

Тип множество. Построение множества. Действия над множествами. Вывод множества на экран. Примеры решения задач с использованием типа множество.

Лабораторная работа № 23. Работа с файлами. Чтение и запись информации из файлов.

Файловые переменные. Способы открытия файла (чтение, запись, дозапись). Чтение и запись из файла.

Лабораторная работа № 24. Типизированные и текстовые файлы. Операции для работы с файлами.

Файлы с типом. Текстовые файлы. Организация чтения из текстового файла. Примеры программ.

Лабораторная работа № 25. Графические возможности среды программирования. Процедуры и функции модуля CRT.

Модуль CRT. Управление курсором. Управление цветом.

Лабораторная работа № 26. Процедуры и функции модуля Graph.

Процедуры и функции модуля Graph. Графические операторы. Графические примитивы.

Лабораторная работа № 27. Организация анимации средствами среды программирования.

Построение графиков функций. Анимация средствами языка.

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

# 5.1. Текущий контроль успеваемости

# 1 семестр

Рейтинг-контроль 1

1. Известно, что переменная, а=8. Соотнести оператор вывода с результатом, отображающимся на экране

writeln( 'a');	a=5
writeln(a);	5
writeln('a=',a);	a

2. Определите значения переменных a, b, c после выполнения фрагмента алгоритма a: = 5; b:=16; a:=2 \*b-4;

a:=a mod 6; c: =sqrt(a)+3;

a:=a+b div 3;

$$z = \frac{2x + y^2}{x + 1} - \sqrt{x^2 + 2}$$

3. Запишите формулу в линейном виде по правилам Pascal

4. Восстановите формулу по её линейной записи

$$u := (2 * a + 4)/(sqr(a + 1)-4))+3/sqrt(b).$$

5. Выберите фрагменты, где представлена команда ветвления в полной форме

a) if x>y then x:=0 else y:=0;

b) if x>y then

begin

x := 0; y := 0;

end;

c) if x>y then x:=0;

d) if x>y then

begin

x := 0; y := 0;

end

else 
$$y := 110$$
;

Определите значение переменных а и b в конце выполнения фрагмента алгоритма. Запишите, какая информация будет отображена на экране после выполнения фрагмента.

var a, b: integer;

begin

a := 7;

b: = 12;

a:=b mod a;

if a>=b then

begin

a:=a-b; b:=b+2\*a;

end

else

a:=sqr(a);

b:=bdiv a;

writeln(b,' ', a);

end.

6. Определить логические значения сложных условий

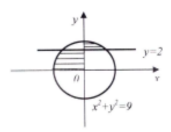
```
a) (5<7) and not (8 > 11)
```

c) (2>6) or (7<6)

b) 
$$not((6>5) or (3>1)$$
)

d) (2 < 4) and (5>11)

7. Записать условие попадания точки с координатами (x, y) в закрашенную область



8. Требовалось написать программу, которая вводит с клавиатуры координаты точки на плоскости (x, y — действительные числа) и определяет принадлежность точки заштрихованной области. Программист торопился и написал программу

неправильно. Укажите пару чисел, при которых программа работать неправильно. Напишите фрагмент верного кода.

readln(x, y);

if  $y \le \sin(x)$  then

if y >= 1 - x then

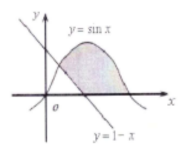
if  $y \ge 0$  then

write('принадлежит')

else

write('не принадлежит')

end.



будет

Укажите пару чисел (x,y), при которых программа будет работать неправильно. Напишите, как исправить работу программы (напишите фрагмент верного кода).

#### Рейтинг-контроль 2

1. Выполните вручную алгоритм и определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
Var n, s: integer;
```

begin

$$n: =1;$$
  $s: =0;$ 

while n <= 101 do begin

$$s := s + 7; n := n + 1$$

end:

write(s)

end.

- 2. Записать похожие характеристики в циклах с предусловием и постусловием.
- 3. Ниже записан алгоритм. Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа: а и b. Укажите наименьшее из таких чисел x, при вводе которых алгоритм печатает сначала 2, а потом 15.

var x, a, b: integer;

begin

readln(x):

$$a := 0$$
;  $b := 1$ ;

while x>0 do

begin

a := a+1:

 $b:=b*(x \mod 10);$ 

x := x div 10

```
end;
writeln(a); write(b)
end.
```

4. Изменить приведенный алгоритм, записав вместо цикла while цикл repeat так, чтобы результат работы алгоритма не изменился.

```
s:=0; readln(a);
while a>0 do
begin
if a mod 2 =0 then s:=s+a;
readln(a);
end:
```

5. Записать фрагмент алгоритма, который вводит в клавиатуры числа, а затем каждое число умножает на 2 и выводит на экран. Ввод последовательности оканчивается нулем.

# Рейтинг-контроль 3

1. Выполните вручную фрагмент алгоритма. Вычислите значение переменной s.

s: = 5 ;			
for i:=3 to 6 do			
s: = s + i*2;			

Укажите: параметр цикла, начальное значение, конечное значение, количество повторов цикла, значение переменной s.

2. Перепишите фрагмент алгоритма, заменив цикл for циклом while так, чтобы результат работы алгоритма не изменился

```
k: = 10;
for j:=10 to 100 do
begin
x:=j*j;
k:=k+2*x;
end;
write(k);
```

3. Выполните фрагмент алгоритма. В ответе укажите, что будет выведено на экране после его выполнения.

```
a: = 150;
for i:=8 downto 6 do
begin
a:=a-sqr(i);
write(a);
end;
```

- 4. Описать массив b, состоящий из 15 элементов. Элементы массива являются вещественными числами.
- 5. Написать фрагмент кода, задающий для элементов описанного в задании 1 массива в случайные значения в диапазоне [-20; 20].
- 6. Написать фрагмент программы для задания элементов массива по следующему правилу: каждый элемент массива равен квадрату своего индекса, увеличенному на 1.
- 7. В таблице Dat хранятся оценки (по десятибалльной шкале) студента по программированию за 8 прошедших с начала учёбы семестров. Определите, что будет напечатано в результате выполнения следующего алгоритма.

8. В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. В приведенном ниже фрагменте программы массив сначала заполняется, а потом изменяется. Чему будут равны элементы данного массива в конце выполнения алгоритма.

```
for i:=0 to 10 do
A[i]:=i;
for i:=0 to 4 do
begin
k:=A[2 * i];
A[2*i]:=A[2*i+1];
A[2*i+1]: = k;
end;
```

# 2 семестр

# Рейтинг-контроль 1

- 1. Напишите фрагмент программы, который вводит с клавиатуры матрицу размером 3 х 4, а затем выводит её на экран в табличной форме.
- 2. Напишите программу, которая задает квадратную матрицу размера n так, что каждый элемент равен удвоенной сумме своих индексов.
- 3. Дан фрагмент программы, обрабатывающей двухмерный массив А[1..5, 1..4]:

```
κ=4 ;
for m:=1 to 4 do
begin
    κ:=k+1;
for n:=1 to 5 do
begin
    κ:=m-κ;
A[n,m]:=n*n+m*m-2*k;
end;
end;
```

Чему будет равно значение А[3,1]?

4. Элементы двухмерного массива A размером 10x10 первоначально были равны 1. Затем значения некоторых из них меняют с помощью следующего фрагмента программы:

```
for n:=1 to 4 do
for k:=1 to n+1 do
begin
A[n,k]:=A[n,k]-1;
A[n,k+1]:=A[ n,k]-1;
end;
```

Запишите получившийся двумерный массив и укажите, сколько элементов массива в результате будут равны 0?

#### Рейтинг-контроль 2

1. Выполнить последовательность операторов для строки а. Определить значение переменных а, п, с, р после выполнения этих операторов.

```
c:=copy(a,3,5);
delete(a,4,2);
n:=Length(a);
p:=pos(1 o',a);
a[n-p]:=c[2];
```

2. Опишите функции для работы со строковыми величинами (назначение функции, имя

функции, необходимые параметры, способы вызова функции, пример): delete, insert, inttostr, strtoint:

3. Напишите программу, которая меняет местами трети слова из 12 букв следующим образом: первую треть размещает на месте третьей, вторую - на месте первой, третью - на месте второй. Дана строка, состоящая из слов, разделенных пробелами. Вывести на экран в столбик те слова, которые имеют четную длину.

# Рейтинг-контроль 3

- 1. Определение функции. Отличие функции от процедуры.
- 2. Передача параметров по значению.
- 3. Перечислите номера верных высказываний:
  - а. Порядок следования фактических параметров подпрограммы не имеет значения
  - b. Глобальные параметры доступны в любом месте программы, включая подпрограммы
  - с. При передаче параметров по значению их значение в основной программе изменится после возвращения из подпрограммы
  - d. В подпрограмме-функции должен быть оператор, присваивающий некоторое значение имени функции
  - е. При вызове функции необходимо имя функции (с фактическими параметрами) указывать внутри некоторого оператора.
  - f. Фактические параметры процедуры и их типы перечисляются при описании процедуры, а формальные параметры при вызове.
- 4. Определить значения переменной р в конце выполнения программы. Указать, какие значения будут выведены в конце выполнения программы (порядок вывода сохранить).

```
program example;
var m,n,p:integer;
procedure task(var a:integer; b:integer);
var irbyte; s: integer;
begin
for i:=a to b do
s: =s + i;
a:=s;
b := a + b;
writeln(a,' ', b);
end;
begin
m: = 3;
n : = 7;
task(m, n);
            ', n);
writeln(m,'
p := m+n;
end.
```

- 5. Дан массив слов. Для каждого слова необходимо вычислить и вывести количество слогов. Для подсчета количества слогов написать соответствующую подпрограмму.
- 6. С клавиатуры вводится матрица размера  $n \times 3$ . Для тройки элементов из каждой строки проверить. Образуют ли они пифагорову тройку, написав для этого соответствующую подпрограмму (числа a, b, c образуют пифагорову тройку, если  $a^2 + b^2 = c^2$ ).

#### 3 семестр

# Рейтинг-контроль 1

- 1. Описать тип avto, содержащий информацию о марке автомобиля, годе выпуска, пробеге и регистрационном номере. Описать две переменных данного типа.
- 2. Описать массив из 10 элементов, состоящий из записей, представленных в задании 1.
- 3. Написать фрагмент программы, который осуществляет ввод массива из задания 2 с

# клавиатуры.

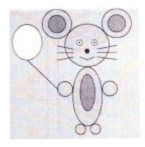
4. Написать оператор, который для 8-го элемента описанного в задании 2 массива задает год выпуска 2008.

#### Рейтинг-контроль 2

- 1. Напишите фрагмент кода, который создает на диске C новый файл с именем digite.txt и заполняет его числами от 0 до 9.
- 2. Опишите назначение и синтаксис функции assign.
- 3. Опишите назначение и синтаксис функции reset.
- 4. Опишите назначение и синтаксис функции append.
- 5. Опишите назначение и синтаксис функции rewrite.
- 6. Дан типизированный файл целых чисел. Оставить в файле наибольшее из чисел, удалив остальные.

# Рейтинг-контроль 3

- 1. Охарактеризуйте инструмент Реп (назначение, характеристики). Приведите примеры изменения характеристик данного инструмента.
- 2. Опишите методы для рисования следующих графических примитивов (с указанием параметров):
  - а. прямоугольник
  - b. эллипс
  - с. вывод текста в графическом режиме.
- 3. Составить программу, рисует три треугольника: равносторонний, равнобедренный и разносторонний (координаты треугольников выберите самостоятельно). Цвет контура и заливки у каждого треугольника должен быть отличным от остальных. Под каждым рисунком должна быть подпись с указанием типа треугольника.
- 4. Создать изображение средствами графики в Pascal



# 5.2. Промежуточная аттестация

# 1 семестр (экзамен)

- 1. Алгоритм, свойства алгоритма.
- 2. Способы записи алгоритма.
- 3. Исполнители алгоритмов.
- 4. Языки программирования и среды программирования.
- 5. Способы отладки программ.
- 6. Среда программирования Pascal. Структура программы. Описание констант и переменных.
- 7. Объявление переменных в программе. Схема типов данных в Pascal.
- 8. Числовые целые и вещественные типы данных. Логический тип.
- 9. Линейные алгоритмы. Операторы ввода и вывода в Pascal. Оператор присваивания.
- 10. Команда ветвления в полной и неполной форме (применение, блок-схема, синтаксис в Pascal).
- 11. Цикл с параметром (применение, блок-схема, синтаксис в Pascal).
- 12. Цикл с предусловием (применение, блок-схема, синтаксис в Pascal).
- 13. Цикл с постусловием (применение, блок-схема, синтаксис в Pascal).
- 14. Вложенные пиклы

### 2 семестр (экзамен)

- 1. Массивы в Pascal (определение, описание массивов, ввод и вывод массивов).
- 2. Массивы в Pascal. Сортировка методом простого выбора.
- 3. Массивы в Pascal. Сортировка пузырьковым методом.
- 4. Массивы в Pascal. Алгоритмы линейного и бинарного поиска элемента в массиве.
- 5. Двумерные массивы матрицы (назначение, описание матриц, ввод и вывод матриц, примеры использования).
- 6. Символьный тип. Функции для работы с символами.

- 7. Строковые величины. Функции для работы со строками.
- 8. Подпрограммы. Функции.
- 9. Подпрограммы. Процедуры.
- 10. Подпрограммы. Локальные и глобальные параметры. Передача параметров структурированных типов.
- 11. Подпрограммы. Передача параметров по имени и по значению.
- 12. Рекурсивные подпрограммы.

#### 3 семестр (экзамен)

- 1. Тип запись. Назначение, описание, ввод-вывод, обращение к записям.
- 2. Оператор with.
- 3. Массивы записей.
- 4. Файлы. Описание файлов, операции для работыс файлами.
- 5. Файлы. Запись информации в файл, чтениеинформации из файла.
- 6. Текстовые файлы. Описание, операции для работы с текстовыми файлами.
- 7. Типизированные файлы. Функции для работы с типизированными файлами.
- 8. Графические возможности модуля crt.
- 9. Модуль GraphABC. Окно модуля. Основные принципы работы.
- 10. Графические примитивы модуля GraphABC (точка, прямая, эллипс, прямоугольник, дуга).
- 11. Вывод текста в окне Graph. Параметры текста.
- 12. Объект Реп. Назначение. Параметры объекта Реп.
- 13. Объект Brush. Назначение. Параметры объекта Brush.
- 14. Построение графиков функции средствами модуля GraphABC.
- 15. Анимация в среде программирование PascalABC.

# 5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

#### 1 семестр

- 1. Составьте блок-схемы для решения задач лабораторных работ.
- 2. Опишите компоненты структуры программы в Pascal (их назначение, синтаксис, примеры использования).
- 3. Составьте задания, для решения которых необходимо использовать команду ветвления в полной или неполной форме. Напишите программу для решения составленной задачи.
- 4. Составьте задания, для решения которых необходимо использовать циклический алгоритм. Напишите программу для решения составленной задачи с использованием различных видов циклов.
- 5. Составьте задания, для решения которых необходимо использовать циклический алгоритм с вложенным ветвлением. Напишите программу для решения составленной задачи.

### 2 семестр

- 1. Приведите пример необходимости использования структурированного типа данных массива. Составьте и решите задачу, требующую организации данных в виде массива.
- 2. Приведите пример необходимости использования структурированного типа данных двумерного массива. Составьте и решите задачу, требующую организации данных в виде двумерного массива.
- 3. Изучите дополнительные виды сортировок (пирамидальная, быстрая и т.д.). Напишите программы, реализующие данные алгоритмы сортировок.
- 4. Создайте программу для осуществления шифровки и дешифровки сообщения выбранным вами способом.
- 5. Реализуйте программы ранее решенных задач с использованием подпрограмм.
- 6. Рассмотрите примеры задач, для решения которых необходима реализация рекурсивных подпрограмм (игра Баше, Ханойская башня и т.д.). Составьте программы для решения этих задач.

# 3 семестр

- 1. Составьте задачи, для решения которых необходимо ввести структурированный тип запись. Напишите программу для решения задачи.
- 2. Для составленных ранее задач организуйте ввод и вывод информации с использованием файлов.
- 3. Создайте и выполните с помощью языка программирования изображение, включающее в себя как можно большее количество графических примитивов.
- 4. Составьте программу, анимирующую один из физических процессов (на выбор студента). Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания,	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
издательство	издания	Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная лите	ратура	
1.Тишин, В. И. Программирование на Паскале [Электронный	20133	http://7.nanium.com/bookread2.php?book=5
ресурс]: практикум / В. И. ТишинЭл. изд М.: БИНОМ.		00900
Лаборатория знаний 364		
2 Грацианова, Т.Ю. Программирование в примерах и задачах	2015	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978
[Электронный ресурс / Т.Ю). Грацианова М.: БИНОМ		5996327812.html
(ВМК МГУ - школе)		
3 Комлев, Н.Ю. Самоучитель игры на Паскале. АВС и	2013	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978
немного Турбо. [Электронный ресурс] / Комлев Н.Ю М.:		5913591128.html
СОЛОН- ПРЕСС256 с.: ил.		
Дополнительная л	итература	
1.Окулов, С.М. Программирование в алгоритмах	2014	htp://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785
[Электронный ресурс] / С.М. Окулов М.: БИНОМ		996323111 .html
Электронное издание на основе: Программирование в		
алгоритмах [Электронный ресурс] / С.М. Окулов 5-е изд.		
(эл.) М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, -383 с.: ил.		
Канцедал, С.А. Алгоритмизация и программирование:	2014	http://znanium.com/cataloa.php?bookinfo=4
Учебное пособие / С.А. Канцедал М.: ИД ФОРУМ: НИЦ		29576
ИНФРА-М 352 с.: ил.; - (Профессиональное образование).		
Давыдова Н.А. Программирование [Электронный ресурс]:	2014	http://www.iprbookshop.ru/6485
учебное пособие/ Давыдова Н.А., Боровская Е.В Электрон,		
текстовые данные М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, -239		
c.		

#### 6.2. Периодические издания

- 1. Журнал «Информатика и образование»: http://infojournal.ru/
- 2. Журнал «Информационные технологии»: http://novtex.ru/IT/
- 3. Журнал «Информационное общество»: http://www.infosoc.iis.ru/index.html

# 6.3. Интернет-ресурсы

- 1. Портал: Компьютерные технологии, http://ru.wikipedia.org/wiki.
- 2. msdn.microsoft.com.
- 3. http://projecteuler.net/.
- 4. http://pascalabc.net/
- 5. Πορταπ ΦΓΟC BO: <a href="http://fgosvo.ru/">http://fgosvo.ru/</a>
- 6. Российское образование. Федеральный портал: http://www.edu.ru/

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Вид учебных	Наименование специальных	Оснащенность	Перечень лицензионного	
занятий по	помещений и помещений для	специальных помещений и	программного обеспечения.	
дисциплине	самостоятельной работы	помещений для	Реквизиты	
		самостоятельной работы	подтверждающего	
			документа	
1	2	3	4	
Лекционные	Лаборатории информатики и	Компьютерный класс на	Лицензии на Microsoft	
занятия	информационных технологий в	основе ЭВМ ПК IntelCore с	Windows/Office: Microsoft	
	образовании, компьютерные	доступом в сеть Интернет,	Open License	
	классы.	маркерная и	61248656/62857078/6384836	
	Владимир, пр-т. Строителей, д.	интерактивная доски,	8/64196124	
	11, (ĸ.7)	переносной ноутбук,	Visual Studio professional:	
	Аудит. 226, 241, 242, 243.	наушники, колонки.	MSDN подписка,	
	Лекционно-семинарская	Мультимедийный	Mathcad 14.0 M011: PKG-	
	аудитория.	комплекс в составе:	7518-FN	
	Владимир, пр-т. Строителей, д.	Ноутбук с выходом в сеть	Лицензия наантивирусное	
	11, (к.7)	Интернет, мультимедиа	ПО: Kaspersky Endpoint	
Лабораторные	Лабораторные занятия	проектор, экран белый	Security Standart 1356-	
работы	проводятся в компьютерных	матовый, доска маркерная,	161220-101943-827-71	
	классах с возможностью	доска меловая.		
	индивидуальной работы каждого			
	студента за компьютером.			

Рабочую программу составил <u>до уеле</u>	m kago	. PMOnle	of Bridge	C. b. Hay
D	ФИО, должн	ность, подпись)	O	0
Рецензент (представитель работодателя) МАОУ «	COIII Nº2	5 г. Владимира»		
		тора Шавлинска		llg
Программа рассмотрена и одобрена на Протокол №	года  брена  комиссии  отовки)	O.EL (под	пись) 44.03.05 —	
		ФИО, должность, і	подпись)	
22	ОГРАММ	ВЕРЖДЕНИЯ ИЫ ДИСЦИПЛ	ины	
Протокол заседания кафедры №		32		
	_ 01	Тода		
Заведующий кафедрой		-	υ.	
Рабочая программа одобрена на 20	_/20	учебный года		
Протокол заседания кафедры №	OT	года		
Заведующий кафедрой				
Рабочая программа одобрена на 20 Протокол заседания кафедры №				
Заведующий кафедрой				