Подписано электронной подписью:

Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВЛАНИЯ И ДАЧКИЯ ВОСЕНИЕ КОЙБФЕЛЕРО-ПИВа5b6fdf6436 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

> высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Новокузнецкий институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Факультет физико-математический и технолого-экономический Профилирующая кафедра теории и методики преподавания информатики



#### Рабочая программа дисциплины (модуля) Б1.В.08 Практикум по решению задач на ЭВМ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки Информатика

Программа: академический бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

> Форма обучения заочная

> Год набора 2016

#### Лист внесения изменений

#### Сведения об утверждении: утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 6 от 3 .03 .2016 ) на 20 16 год Одобрена на заседании методической комиссии протокол методической комиссии факультета № 6 от 18. 02 .2016 ) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры протокол № \_7\_ от 16.\_03\_.2016\_ ) М.С.Можаров (Ф. И.О. зав. кафедрой) / (подпись) Изменения по годам: На 2017 год утвержден (а) Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2017) на 2017 год набора Одобрен (а) на заседании методической комиссии протокол методической комиссии факультета N 7 от 15.03.2017)

#### Изменения по годам:

Одобрен (а) на заседании обеспечивающей кафедры ТиМПИ

протокол № 8 от 02.03.2017 ) Можаров М.С. (Ф. И.О. зав. кафедрой) /

На 2018 год

утвержден (а) Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 6 от 15.02.2018) на 2018 год набора Одобрен (а) на заседании методической комиссии протокол методической комиссии факультета N = 6 от 07.02.2018) Одобрен (а) на заседании обеспечивающей кафедры ТиМПИ протокол № 5 от 19.01.2018 ) Можаров М.С. (Ф. И.О. зав. кафедрой) /

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
  - 2. Место дисциплины в структуре ООП
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
  - 3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)
  - 4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
  - 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)
  - 6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы
- 6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
  - а) основная учебная литература:
  - б) дополнительная учебная литература:
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
  - 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
  - 12. Иные сведения и (или) материалы
- 12.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
  - 12.2 Занятия, проводимые в интерактивных формах

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы

В результате освоения ООП бакалавриата / специалитета / магистратуры (выбрать) обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):

Коды	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых результатов
компетенции	Содержание компетенций <sup>*</sup>	обучения по дисциплине
ПК-4	возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета	Знать: сущность личностных, метапредметных и предметных результатов обучения; понятие «качество учебно-воспитательного процесса»; основные характеристики и способы формирования безопасной развивающей образовательной среды; специфику общего образования и особенности организации образовательного пространства в условиях образовательной организации; основные психолого-педагогические подходы к проектированию и организации образовательного пространства; способы для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; методы и технологии поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения.  Уметь: применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения; разрабатывать и реализовывать проблемное обучение, осуществлять связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждать с обучающимися актуальные события современности; разрабатывать и реализовывать программы развития универсальных учебных действий, образцов и ценностей социального поведения; поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу для обеспечения
СПК-2	способен использовать мате- матический аппарат, методологию	безопасной развивающей образовательной среды. Знать: методы и приемы формализации и алгоритмизации
	программирования и со-временные компьютерные технологии для реализации аналитических и технологических решений в области программного обеспечения и компьютерной обработки информации	задач; синтаксис языков программирования (Алгоритмический язык, Basic, Pascal, Python, C, Java, Prolog, Lisp), особенности программирования на выбранном языке, стандартные библиотеки языка программирования; структуры данных и алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения; методологии разработки программного обеспечения; технологии программирования;

методы и приемы отладки программного кода, типы и форматы сообщений об ошибках, предупреждений; Уметь: использовать методы и приемы формализации и алгоритмизации поставленных задач; использовать функциональные возможности компиляторов, трансляторов, отладчиков и
интегрированных сред разработки для написания и отладки программного кода; применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях;
применять выбранные языки программирования для написания программного кода; использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных; выявлять ошибки в программном коде, применять
методы и приемы отладки программного кода, интерпретировать сообщения об ошибках и предупреждения

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Данная дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока Б1 и изучается на 4 курсе в 8 семестре.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин вариативной части профессионального цикла, прохождения педагогической практики.

# 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость	(объем)	дисциплины	(модуля)	составляет	3
зачетных единиц (ЗЕТ),	<u>108</u>	академически	их часов.		

#### 3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

	Всего	часов
Объём дисциплины	для очной	для заочной /очно-заочной
Оовем дисциплины	формы обучения	формы
	обучения	обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем		
(по видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего**):	32	12
вт. числе:		
Лекции		
Семинары, практические занятия	32	
Практикумы		
Лабораторные работы		12
Занятия в интерактивной форме	8	6
Внеаудиторная работа (всего**):		
В том числе, индивидуальная работа обучающихся		

	Всего	часов
0.6 "	для очной	для заочной
Объём дисциплины	формы	/очно-заочной
	обучения	формы
		обучения
с преподавателем:		
Курсовое проектирование		
Групповая, индивидуальная консультация и иные		
виды учебной деятельности, предусматривающие		
групповую или индивидуальную работу		
обучающихся с преподавателем		
Творческая работа (эссе)		
Самостоятельная работа обучающихся (всего**)	76	92
Вид промежуточной аттестации обучающегося	Зачет с	Зачет с
(зачет / экзамен***)	оценкой	оценкой
		4

## 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

## 4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

#### для очной формы обучения

Nº	Раздел	Общая трудоём кость (часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) аудиторные самостоятельн			Формы текущего
п/п	дисциплины		аудиторные учебные занятия		ая работа обучающихся	контроля успеваемости
		всего	лекции	семинары, практические занятия		
1.	Одномерные массивы	12		4	8	Решение индивидуальных задач
2.	Двумерные массивы	12		4	8	Решение индивидуальных задач
3.	Строки	12		4	8	Решение индивидуальных задач
4.	Файлы	12		4	8	Решение индивидуальных задач
5.	Сортировка массивов и строк	12		4	8	Контрольные вопросы, лабораторная работа
6.	Подпрограммы:	12		4	8	Контрольные

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоём кость (часах)	Виды учебных заняти самостоятельную обучающихся и трудо часах) аудиторные учебные занятия		работу	Формы текущего контроля успеваемости
		всего	лекции	семинары, практические занятия	-	
	процедуры и функции					вопросы, лабораторная работа
7.	Графика	12		4	8	Решение индивидуальных задач
8.	Рекурсия	12		4	8	Решение индивидуальных задач
	Всего:	108		32	76	

#### 4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание			
T	Темы лабораторных занятий				
1	Одномерные массивн	Одномерные массивы. Ввод и вывода элементов массива. Простейшие			
	вычисления с элемент	гами массива.			
2	Одномерные массивн	ы. Поиск минимального (максимального) элемента в			
	массиве и его индекса.	Сортировки элементов массива.			
3	Одномерные массивы	. Нахождение суммы элементов массива.			
3	Двумерные массивы.	Ввод и вывода элементов массива. Простейшие			
	вычисления с элемент	гами массива.			
4	Двумерные массивы	Поиск минимального (максимального) элемента в			
	массиве и его индекса.				
5	Двумерные массивы.	Нахождение суммы элементов массива.			
6	Строки. Поиск символ	па в строке. Удаления символов в строке.			
7	Строки. Подсчет коли	чества слов в строке.			
8	Строки. Поиск и удале	ение слов.			
9	Текстовые файлы. Раб	ота с текстовыми файлами, чтение и запись.			
10	Текстовые файлы. Уда	ление, вставка строк.			
11	Текстовые файлы. Пер	рестановка строк.			
12	Сортировка массивов	и строк.			
13	Сортировка массивов и строк.				
14	Подпрограммы: процедуры.				
15	Подпрограммы: функции.				
16	Графика и циклы.				
17	Графика и подпрограммы.				
18	Графика. Построение	графиков функций.			

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
19	Рекурсия. Построение.	
20	Рекурсия. Вычисления.	

## 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Вопросы для самоконтроля по темам:

«Сортировка массивов и строк».

- 1) Методы сортировок массива: метод пузырька, Шелла, метод вставки, метод выборки, метод двоичных вставок, метод слияний (фон Неймана).
  - 2) Процедура упорядочивания пирамидальной сортировкой.
  - 3) Приемы сортировки строк.

«Подпрограммы: процедуры и функции»:

- 1) Передача параметров процедурам и функциям.
- 2) Документация процедур и функций.
- 3) Отличия функции от процедуры.
- 4) Три вида областей определения, характеризующих доступность переменной. Инкапсуляция.
  - 5) Реализация диалога с пользователем.

Содержание контрольных мероприятий: проводится в форме решения практической задачи по темам пройденного курса.

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

#### 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

No	Контролируемые	Код контролируемой компетенции* (или её	наименование
п/п	разделы (темы)	части) / и ее формулировка – по желанию	оценочного
	дисциплины		средства
	(результаты по		F -7/1
	разделам)		
1.	Одномерные	СПК-2, ПК-4	Лабораторная
	массивы		работа
2.	Двумерные массивы	СПК-2, ПК-4	Индивидуальные
			задачи по теме
3.	Строки	СПК-2, ПК-4	Индивидуальные
			задачи по теме
4.	Текстовые файлы	СПК-2, ПК-4	Индивидуальные
			задачи по теме
5.	Сортировка	СПК-2, ПК-4	Контрольные
	массивов и строк		вопросы,
			лабораторная
			работа
6.	Подпрограммы:	СПК-2, ПК-4	Контрольные
	процедуры и		вопросы,
	функции		лабораторная
			работа
7.	Графика	СПК-2, ПК-4	Индивидуальные
			задачи по теме
8.	Рекурсия	СПК-2, ПК-4	Индивидуальные

No	Контролируемые	Код контролируемой компетенции* (или её	наименование
$\Pi/\Pi$	разделы (темы)	части) / и ее формулировка – по желанию	оценочного
	дисциплины		средства
	(результаты по		
	разделам)		
			задачи по теме
9.	Зачет		

#### 6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

#### 6.2.1. Зачет

1) типовые вопросы (задания)

Примеры индивидуальных задач по теме «Текстовые файлы». Создайте приложение для обработки текстового файла в среде Gambas.

- **1.** Дан текстовый файл f. Записать строки файла f в файл g. Порядок слов в строках файла g должен быть обратным по отношению к порядку слов в строках исходного файла.
- **2.** Дан текстовый файл f. Записать строки файла f в файл g, удаляя при этом из всех слов, состоящих из нечетного числа символов, символ, находящийся посередине слова.
- **3.** Переписать из текстового файла f в файл g все слова, являющиеся палиндромами ("перевертышами"), разделяя их пробелами и разбивая на строки, содержащие по 5 слов.
- **4.** Дан текстовый файл f. Определить, сколько в нем имеется слов, состоящих из одного, двух, трех и т. д. символов.
- **5.** Дан текстовый файл *f*. Переписать из него в файл *g* все слова, состоящие не менее, чем из трех символов и в которых второй и предпоследний символы совпадают между собой. Слова разделять запятой.
- **6.** Дан текстовый файл f. Вывести на экран порядковый номер и содержимое строки этого файла, в которой встречается наибольшее количество идущих подряд пробелов.
- **7.** Дан текстовый файл f. Подсчитать в нем количество слов, у которых первый и последний символы совпадают между собой.
- **8.** Дан текстовый файл f. Переписать его содержимое построчно в файл g, упорядочив по алфавиту слова каждой строки исходного файла.
- **9.** Дан текстовый файл f. Записать в перевернутом виде строки файла f в файл g. Порядок строк в файле g должен быть обратным по отношению к порядку строк исходного файла.
- **10.** Дан текстовый файл f. Удалить из него все однобуквенные слова и лишние пробелы. Результат записать в файл g.
- **11.** Написать программу, которая построчно печатает содержимое непустого текстового файла t, переворачивая при этом слова в строках.
- **12.** Даны текстовый файл, строка s. Вывести на экран все строки файла f, содержащие в качестве фрагмента строку s.
  - 2) критерии оценивания компетенций (результатов)

Результат оценивается в зависимости от правильности выполнения практического задания. Весьма важным в данном случае является временной фактор. Студент должен справляться с решением индивидуальной задачи по теме в рамках лабораторного занятия.

3) описание шкалы оценивания

Правильность выполнения практического задания оценивается по трехбальной шкале: полностью правильно (2 балла), выполнено с недочетом (1 балл), выполнено полностью неверно (0 баллов).

#### 6.2.2 Наименование оценочного средства\* (в соответствии с таблицей 6.1)

#### 6.2.1. Зачет

10. типовые вопросы (задания)

Примеры индивидуальных задач по теме «Текстовые файлы». Создайте приложение для обработки текстового файла в среде Lazarus.

- 2. Дан текстовый файл f. Записать строки файла f в файл g. Порядок слов в строках файла g должен быть обратным по отношению к порядку слов в строках исходного файла.
- 3. Дан текстовый файл f. Записать строки файла f в файл g, удаляя при этом из всех слов, состоящих из нечетного числа символов, символ, находящийся посередине слова.
- 4. Переписать из текстового файла f в файл g все слова, являющиеся палиндромами ("перевертышами"), разделяя их пробелами и разбивая на строки, содержащие по 5 слов.
- 5. Дан текстовый файл f. Определить, сколько в нем имеется слов, состоящих из одного, двух, трех и т. д. символов.
- 6. Дан текстовый файл *f*. Переписать из него в файл *g* все слова, состоящие не менее, чем из трех символов и в которых второй и предпоследний символы совпадают между собой. Слова разделять запятой.
- 7. Дан текстовый файл *f*. Вывести на экран порядковый номер и содержимое строки этого файла, в которой встречается наибольшее количество идущих подряд пробелов.
- 8. Дан текстовый файл f. Подсчитать в нем количество слов, у которых первый и последний символы совпадают между собой.
- 9. Дан текстовый файл f. Переписать его содержимое построчно в файл g, упорядочив по алфавиту слова каждой строки исходного файла.
- 10. Дан текстовый файл f. Записать в перевернутом виде строки файла f в файл g. Порядок строк в файле g должен быть обратным по отношению к порядку строк исходного файла.
- 11. Дан текстовый файл f. Удалить из него все однобуквенные слова и лишние пробелы. Результат записать в файл g.
- 12. Написать программу, которая построчно печатает содержимое непустого текстового файла t, переворачивая при этом слова в строках.
- 13. Даны текстовый файл, строка s. Вывести на экран все строки файла f, содержащие в качестве фрагмента строку s.
  - 11. критерии оценивания результатов

Результат оценивается в зависимости от правильности выполнения практического задания. Весьма важным в данном случае является временной фактор. Студент должен справляться с решением индивидуальной задачи по

теме в рамках лабораторного занятия.

12. описание шкалы оценивания

Правильность выполнения практического задания оценивается по трехбальной шкале: полностью правильно (2 балла), выполнено с недочетом (1 балл), выполнено полностью неверно (0 баллов).

#### 6.2.2 Наименование оценочного средства\* (в соответствии с таблицей 6.1)

4) типовые задания (вопросы) - образец

Структура лабораторной работы представлена следующим образом: - выполнение лабораторной работы (фронтальное, индивидуальное).

Лабораторная работа. Построение графиков функций, представленных в явном виде, параметрическом виде, в полярных координатах.

В среде Lazarus используются компоненты, обладающие свойством Canvas, а сам компонент рассматривается как прямоугольная сетка, состоящая из отдельных точек. Свойством Canvas обладают такие компоненты как: форма (класс Tform), область рисования (класс TpaintBox), растровая картинка (класс Timage), панель (класс Tpanel) и др.

Рассмотрим пример построения графика функции непосредственно на форме в среде Lazarus, заданного в параметрическом виде.

**Задача 1.** Построить график функции. Уравнение кривой задано в параметрическом виде:

$$\begin{cases} x = R(t - \sin t), \\ y = R(1 - \cos t). \end{cases}$$

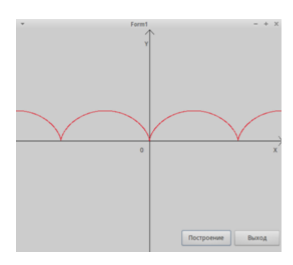


Рис. 1. График функции в среде Lazarus.

На форме разместим две кнопки класса Tbutton из вкладки Standard. Построение графика будет осуществляться по нажатию на кнопку ("Построение"). Программный код которой приведем ниже:

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject); var r, d, x01, y01 :integer; t,x,y:real; begin
```

r:=30; // Задаем значение переменной, отвечающей за масштабирование графика функции. d:=10; // Задаем длину направляющих стрелок декартовой системы координат.

```
x01:=Form1.Width div 2; // Определим начало координат.
    y01:=Form1.Height div 2;
    Form1.Canvas.Line(0,y01,x01*2,y01); // Построим ось абсцисс.
    Form1.Canvas.Line(x01,0,x01,y01*2); // Построим ось ординат.
    Form1.Canvas.Line(x01,0,x01+d,d); //Построим направляющие для оси оридинат.
    Form 1. Canvas. Line (x01,0,x01-d,d);
    Form1.Canvas.Line(x01*2,y01,x01*2-d,y01+d); //Построим направляющие для оси абсцисс.
    Form1.Canvas.Line(x01*2,y01,x01*2-d,y01-d);
    Form1.Canvas.TextOut(x01-d,d*2,'Y'); // Подпишем оси и начало координат.
    Form1.Canvas.TextOut(x01*2-d*2,y01+d,'X');
    Form1.Canvas.TextOut(x01-d*2,y01+d,'0');
    t:=-10; // Зададим начальное значение параметра.
    While t <= 10 do
    begin
    x:=r^*(t-\sin(t)); // Определим коорднату точки кривой, заданной в параметрическом
представлении.
    y := -r^*(1 - \cos(t));
    t:=t+0.01; // Увеличим значение параметра с шагом 0,01.
   Form1.Canvas.Pixels[trunc(x01+x),trunc(y01+y)]:=clred; //Построим точку красного цвета с
вычисленными координатами.
   end:
   end:
     В следующей задаче построим график функции, используя отрезки.
     Задача 2. Построить график функции. Уравнение кривой задано в явном виде:
y=1-2x\sqrt{\frac{x}{1-x}} . При этом необходимо помнить об ограничениях, накладываемых на
интервал значений для х, то есть по корнем не может быть отрицательного значения и
знаменатель не может принимать значение 0.
     Ниже приведен листинг программного кода для построения графика функции, заданного
а параметрическом виде.
   procedure TForm1.Button2Click(Sender: TObject);
   var x0,y0,d,m: integer; i,y,y1,y2,x,x1:real;
   begin
  d = 10;
  x1:=0:
  PaintBox1.Canvas.Brush.Color:=clwhite;// задаем цвет фона заливки прямоугольника
  PaintBox1.Canvas.FillRect(Rect(0,0,PaintBox1.Width,PaintBox1.Height));
                                                                                    рисуем
  закрашенный прямоугольник
  x0:=PaintBox1.Width div 2; // находим центр координат
  y0:=PaintBox1.Height div 2;
  PaintBox1.Canvas.Line(x0,0,x0, y0*2); // рисуем ось ординат
  PaintBox1.Canvas.Line(0,y0, x0*2, y0); // ось абсцисс
  PaintBox1.Canvas.Line(x0,0,x0-d,d); // направляющие для оси ординат
  PaintBox1.Canvas.Line(x0.0.x0+d.d);
  PaintBox1.Canvas.Line(x0*2-d,y0-d,x0*2,y0); // направляющие для оси абсцисс
  PaintBox1.Canvas.Line(x0*2-d,y0+d,x0*2,y0);
  PaintBox1.Canvas.Pen.Color:=clred;
  PaintBox1.Canvas.TextOut(x0*2-d*2,y0+d*2,'X'); // выводим текст
  PaintBox1.Canvas.TextOut(x0-d*2,d*2,'Y');
  PaintBox1.Canvas.TextOut(x0-d*2,y0+d*2,'0');
  m = 80;
  PaintBox1.Canvas.MoveTo(trunc(x0),trunc(y0));
  i:=x1:
  While i <= 1 do
```

```
begin
y1:=y0-trunc((1-2*i)*sqrt(i/abs(1-i))*m);
i:=i+0.001;
x:=x0+i*m;
PaintBox1.Canvas.LineTo(trunc(x),trunc(y1));
end;
PaintBox1.Canvas.MoveTo(trunc(x0),trunc(y0));
i:=x1;
While i<=1 do
begin
y2:=y0+trunc((1-2*i)*sqrt(i/abs(1-i))*m);
i:=i+0.001;
x:=x0+i*m;
PaintBox1.Canvas.LineTo(trunc(x),trunc(y2));
end;
end;
end;</pre>
```

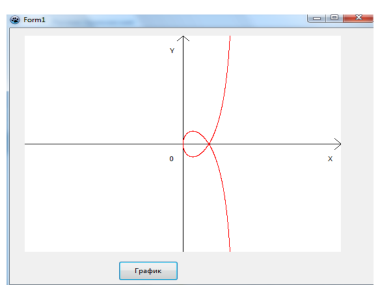


Рис. 2. График функции в среде Lazarus.

Выполните самостоятельно следующие задачи:

**Задача 3.** Создайте изображение графика функции, заданного в явном виде:  $y=\pm (1-2x)\sqrt{\frac{x}{-x}}$ .

**Задача 4.** В графическом режиме нарисовать график функции *Улитка Паскаля*. Уравнение кривой в полярных координатах:  $\rho = a \cos j + l$ , a > 0, l > 0. Рассмотреть случаи, когда l < a, l = a, l > a.

5) критерии оценивания результатов

Результаты *опросов* оцениваются по доле правильных ответов на вопросы и задания. Выполнение практической части лабораторной работы оценивается следующим образом: оценивается объем и правильность выполнения работы.

6) описание шкалы оценивания.

Лабораторная работа выполнена в полном объеме -1 балл, выполнена частично -0.5 балла, не выполнена -0 баллов.

## 6.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования ЗУН

В конце изучения всех тем подводятся итоги работы студентов на практических занятиях путем суммирования всех заработанных баллов.

Поскольку студент выполняет различные виды работ, получает за них не только максимальное, но и минимальное количество баллов, то получаемый результат (сумма) целиком зависит от его активности в течение семестра. Выполняющий все задания студент значительно облегчает себе сдачу экзаменационного теста, поскольку набирает большое количество баллов предыдущими видами работ.

### 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### а) основная учебная литература:

- 1. Введение в структурное программирование [Текст] : учебное пособие / М. С. Можаров, Г. Н. Бойченко ; Министерство образования и науки РФ ; Кузбасская государственная педагогическая академия. Новокузнецк : [КузГПА], 2014. 203 с. Библиогр.: с. 203 (13 назв.). Дар автора. ISBN 978-5-85117-759-0. (ФМФ и ТЭФ 30 экз).
- 2. Борисов С.В. Введение в среду визуального программирования Turbo Delphi: МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2011. 99 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=52432
- 3. Осипов В.П. Практикум по программированию на языке Delphi. Часть 1. МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2010. 111c. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=52406

#### б) дополнительная учебная литература:

- 4. Кауфман В.Ш. Языки программирования. Концепции и принципы. М.: "ДМК Пресс", 2010. 464 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=1270
- 5. Медведик В.И. Практика программирования на языке Паскаль (задачи и решения). М.: "ДМК Пресс", 2013. 590 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=58700
- 6. Канцедал С.А. Алгоритмизация и программирование: Учебное пособие / С.А. Канцедал. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 352 с.: ил.; 60х90 1/16. (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0355-1, 500 экз. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=429576
- 7. Голицына О.Л. Языки программирования: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Форум, 2010. 400 с.: ил.; 60х90 1/16. (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-442-9, 1500 экз. Режим доступа:

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Электронно-библиотечные системы: ЭБС Издательства Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>, ЭБС «znanium.com» <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>, ЭБС «Университетская библиотека online» <a href="http://biblioclub.ru">http://znanium.com</a>,

## 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лабораторная	Вузовская подготовка специалистов должна обеспечивать
работа	приобретение ими не только знаний, но и умений
	использовать полученные знания на практике. Это
	требование и положено в основу целей и методов
	проведения лабораторных работ по вышеуказанной учебной
	дисциплине. Лабораторные работы предлагаются в
	соответствии с рабочей программой в рамках каждой темы.
Подготовка н	Подготовка к зачету предполагает изучение
зачету	рекомендуемой литературы и других источников,
	конспектов лекций, повторение материалов практических
	занятий.

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Применяется системное и прикладное программное обеспечение при выполнении лабораторных работ.
- 2. Используются электронные ресурсы и ресурсы Интернет для подготовки к занятиям;
- 3. Консультирование студентов и контроль выполнения лабораторных работ осуществляется посредством электронной почты.

## 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения практических занятий необходима аудитория на 20 мест.

Для использования электронных ресурсов в рамках проведения лабораторных занятий необходима персональная компьютерная техника с доступом в Интернет.

При выполнении лабораторных работ применяется операционная система Linux и объектно-ориентированная среда разработки программ Gambas.

#### 12. Иные сведения и (или) материалы

### 12.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Особенности реализации программы курса для инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья зависит от состоянии их здоровья и конкретных проблем, возникающих в каждом отдельном случае.

- При организации образовательного процесса для слабослышащих студентов от преподавателя курса требуется особая фиксация на собственной артикуляции. Говорить следует немного громче и четче.
- На занятиях преподавателю требуется уделять повышенное внимание специальным профессиональным терминам, а также к использованию профессиональной лексики. Для лучшего усвоения слабослышащими специальной терминологии необходимо каждый раз писать на доске используемые термины и контролировать их усвоение.
- В процессе обучения рекомендуется использовать разнообразный наглядный материал. Все лекции курса снабжены компьютерными мультимедийными презентациями.
- В процессе работы со слабовидящими студентами педагогическому работнику следует учитывать, для усвоения информации слабовидящим требуется большее количество повторений и тренировок по сравнению с лицами с нормальным зрением.
- Информацию необходимо представлять в том виде, в каком ее мог бы получить слабовидящий обучающийся: крупный шрифт (16 18 пунктов). Следует предоставить возможность слабовидящим использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры во время занятий по курсу. При лекционной форме занятий студенту с плохим зрением следует разрешить пользоваться диктофоном это его способ конспектировать. Не следует забывать, что все записанное на доске должно быть озвучено.
- В работе с маломобильными обучающимися предусматривается возможность консультаций посредством электронной почты.

#### 12.2 Занятия, проводимые в интерактивных формах

п/	Раздел, тема дисциплины	Объем аудиторной работы в интерактивных формах по видам занятий (час.)			Формы работы
		Лекц.	Практич	Лабор.	
1	Решение задач по				проблемная лекция
	программированию			2	работа в малых группах
2	Решение сложных задач по				проблемная лекция
	программированию			2	работа в малых группах,
3	Решение олимпиадных задач				проблемная лекция
	по программированию			4	работа в малых группах
	ИТОГО по дисциплине:			8	

Составитель (и): Буяковская И.А., доцент

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))

Макет рабочей программы дисциплины (модуля) разработан в соответствии с приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367, одобрен научно-методическим советом (протокол № 8 от 09.04.2014 г.) и утвержден приказом ректора от 23.04.2014 № 224/10..

Макет обновлён с поправками в части подписей на титульной странице, п.3 добавлена строка для указания часов, проводимых в активной и интерактивной формах обучения, добавлен п. 12.1 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (протокол НМС № 6 от 15.04.2015 г.), утвержден приказом ректора.