# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт вычислительной математики и информационных технологий



# **УТВЕРЖДАЮ**

# Программа дисциплины

Языки и методы программирования Б1.В.ОД.5

Направление подготовки: 01.03.02 - Прикладная математика и информатика
Профиль подготовки: <u>Системное программирование</u>
Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>
Форма обучения: <u>очное</u>
Язык обучения: <u>русский</u>
Автор(ы):
Ахтямов Р.Б., Бухараев Н.Р., Самитов Р.К.
Рецензент(ы):
<del>-</del>
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий(ая) кафедрой: Аблаев Ф. М. Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:
Протокол заседания УМК No от "" 201г
Регистрационный No

#### Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Ахтямов Р.Б. кафедра теоретической кибернетики отделение фундаментальной информатики и информационных технологий, Raouf.Akhtiamov@kpfu.ru; доцент, к.н. (доцент) Бухараев Н.Р. кафедра технологий программирования отделение фундаментальной информатики и информационных технологий, boukharay@gmail.com; Самитов Р.К.

#### 1. Цели освоения дисциплины

Цель курса - ввести в круг понятий и задач, связанных с использованием языков программирования, с тем, чтобы студенты могли самостоятельно создавать программы на языках высокого уровня. Задача курса состоит в выработке у студентов навыков использования языков программирования для создания систем обработки данных и обоснованного выбора средств программирования. Курс поддерживается соответствующей учебной (аудиторной) практикой и практикумом на ЭВМ.

# 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ОД.5 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 01.03.02 Прикладная математика и информатика и относится к обязательным дисциплинам. Осваивается на 1 курсе, 1 семестр.

"Языки и методы программирования " входит в состав профессиональных дисциплин. Читается на 1 курсе, в 1 семестре

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОПК-2 (профессиональные компетенции)	способность приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии
ОПК-3 (профессиональные компетенции)	способность к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

конструктивную математическую природу средств процедурного программирования;

- 2. должен уметь:
- ориентироваться в составе, назначении и семантике средств процедурного программирования с целью их обоснованного выбора при разработке программ решения задач;
- 3. должен владеть:

навыками алгоритмизации задач и использования языка программирования для описания алгоритмов.



## 4. должен демонстрировать способность и готовность:

применять теоретические знания об основных понятиях процедурного программирования - данные и структуры данных, действия и структуры управления, состояния и поведение программы;

#### 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) 216 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 1 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

# 4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы
	Модуля	-		Лекции	Практи- ческие занятия	торные	контроля
'-	Тема 1. Поведение объектов - динамические процессы и их математическое информационное моделирование.	1		18	0	12	Письменное домашнее задание Контрольная работа
2.	Тема 2. Особенности определения и использования формальных языков.	1		18	0	12	Письменное домашнее задание Контрольная работа
3.	Тема 3. Последовательные рекуррентные вычисления и вычисления разбором случаев.	1		18	0	12	Письменное домашнее задание
	Тема . Итоговая форма контроля	1		0	0	0	Экзамен
	Итого			54	0	36	

#### 4.2 Содержание дисциплины

**Тема 1. Поведение объектов - динамические процессы и их математическое информационное моделирование.** 

лекционное занятие (18 часа(ов)):

Поведение объектов - динамические процессы и их математическое информационное моделирование. Специфика и специализация математических языков описания моделей. Внешняя среда процесса, входные и выходные информационные потоки. Цель и точность модели. Спецификация как однозначная постановка целевой задачи, формальное определение преобразования входных потоков в выходные на некотором языке.

# лабораторная работа (12 часа(ов)):

Обсуждение базовых понятий и принципов. Решение задач по теме 1.

# **Тема 2.** Особенности определения и использования формальных языков. *лекционное занятие (18 часа(ов)):*

Особенности формальных языков. Синтаксис и основные классы понятий (T,C,V,E,S), семантика и прагматика языков программирования.

## лабораторная работа (12 часа(ов)):

Обсуждение базовых понятий и принципов. Решение задач по теме 2

# **Тема 3.** Последовательные рекуррентные вычисления и вычисления разбором случаев. *пекционное занятие (18 часа(ов)):*

Последовательные рекуррентные вычисления и вычисления разбором случаев. Разработка рекуррентных соотношений (информационных связей) и уровней управления вычислениями (вложений структур управления). Повторные (пере)вычисления и сохранение результатов вычислений для их повторного использования.

# лабораторная работа (12 часа(ов)):

Обсуждение базовых понятий и принципов. Решение задач по теме 3.

#### 4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел дисциплины	Се- местр	Неде- ля семе стра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудо- емкость (в часах)	Формы контроля самосто- ятельной работы									
1.	Тема 1. Поведение объектов - динамические	1		подготовка домашнего задания	21	домаш- нее задание									
	процессы и их математическое информационное моделирование.			подготовка к контрольной работе	10	контроль- ная работа									
2.	Тема 2. Особенности определения и использования формальных языков.	1		подготовка домашнего задания	21	домаш- нее задание									
															подготовка к контрольной работе
3.	Тема 3. Последовательны рекуррентные вычисления и вычисления разбором случаев.	e 1		подготовка домашнего задания	1	домаш- нее задание									
	Итого				72										

# 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Обучение происходит в форме лекционных и лабораторных занятий, а также самостоятельной работы студентов.

Теоретический материал излагается на лекциях. Причем конспект лекций, который остается у студента в результате прослушивания лекции не может заменить учебник. Его цель-формулировка основных утверждений и определений. Прослушав лекцию, полезно ознакомиться с более подробным изложением материала в учебнике. Список литературы разделен на две категории: необходимый для сдачи зачета минимум и дополнительная литература.

Изучение курса подразумевает не только овладение теоретическим материалом, но и получение практических навыков для более глубокого понимания разделов на основе решения задач и упражнений, иллюстрирующих доказываемые теоретические положения, а также развитие абстрактного мышления и способности самостоятельно доказывать утверждения.

Самостоятельная работа предполагает выполнение домашних работ. Практические задания, выполненные в аудитории, предназначены для указания общих методов решения задач определенного типа. Закрепить навыки можно лишь в результате самостоятельной работы.

Кроме того, самостоятельная работа включает подготовку к экзамену. При подготовке к сдаче экзамена весь объем работы рекомендуется распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнения работы. Лучше, если можно перевыполнить план. Тогда будет резерв времени.

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

# **Тема 1.** Поведение объектов - динамические процессы и их математическое информационное моделирование.

домашнее задание, примерные вопросы:

Операторы цикла while и repeat. Оператор for - частный случай while. Найти сумму y=1+..+n, для заданного n с помощью цикла while, repeat Одномерный массив. Написать программу нахождения максимума. Найти сумму отрицательных элементов в массиве.

контрольная работа, примерные вопросы:

Найти n-ый член последовательности Фибоначчи. Найти сумму четных чисел в диапазоне [1..n]

#### Тема 2. Особенности определения и использования формальных языков.

домашнее задание, примерные вопросы:

Двумерные массивы. Ввод и вывод массива. Для каждой строчки матрицы найти ее максимальный элемент Оператор процедуры. Написать процедуру ввода и вывода матрицы. Написать функцию определения, является ли число простым.

контрольная работа, примерные вопросы:

Задан массив целых чисел. Упорядочить массив по неубыванию одним из методов сортировки. Найти сумму проостых чисел в массиве.

#### **Тема 3. Последовательные рекуррентные вычисления и вычисления разбором случаев.**

домашнее задание, примерные вопросы:

Написать процедуру сложения, умножения двух матриц. Написать процедуру транспонирования матрицы.

#### Итоговая форма контроля

экзамен (в 1 семестре)

Примерные вопросы к итоговой форме контроля

По данной дисциплине предусмотрено проведение экзамена и промежуточных тестов.



Примерные вопросы	для	экзамена	:
ТЕОРИЯ.			

-----

#### Theory 1.1

Программирование как математическое моделирование, последовательное описание строения и поведения сложных динамических систем ограниченными и простыми средствами. Синтаксис, семантика, прагматика языков программирования. Тип данных. Классификация типов - стандартные/пользовательские, базовые/производные, статические/динамические.

\_\_\_\_\_\_

#### Theory 1.2.

Состояние вычислений. Процедура. Аргументы, результаты выполнения и вспомогательные переменные определения процедуры. Спецификация и реализация. Характеристики реализации - правильность (соответствие спецификации) и эффективность. Примеры экономии памяти выбором структур данных (последовательная обработка массивов) и времени (параллельные рекуррентные вычисления - вычисление сложных сумм).

\_\_\_\_\_

#### Theory 1.3.

Переменные в программировании как хранилища (память). Память внутренняя (оперативная) и внешняя (файлы). Потоки данных. Операторы присваивания (кратное, простое, бинарное) и ввода/вывода. Программы как файловые процедуры.

\_\_\_\_\_

#### Theory 1.4.

Процедурное программирование как язык прямых определений. Предикаты. Языки блок-схем. Уровни языков программирования и функциональная эквивалентность. Ветки и трассы вычислений. Пример трассировки.

------

#### Theory 1.5.

Определение языков порождением. Структурное программирование как определение функций композицией, разбором, рекуррентой. Эквивалентность структурных и всех б/с на примере "побочный выход из цикла".

------

#### Theory 1.6.

Условные операторы Паскаля: синтаксис, семантика в терминах б/с, соотношение по выразимости.

------

#### Theory 1.7.

Операторы цикла в Паскале: с пост и предусловиями, оператор цикла с параметром, синтаксис, семантика в терминах б/с, соотношение по выразимости.

------

#### Theory 1.8.

Классификация типов процедурного Паскаля. Скалярные типы Паскаля - стандартные, перечислимые и ограниченные типы.

\_\_\_\_\_\_

#### Theory 1. 9.

Булевский тип. Операции алгебры логики и логические выражения. Предикаты. Стратегии вычисления сложных свойств.  $\square$ - и  $\square$ -свойства.

------

Theory 1. 10.

Тип данных массив. Массивы как соответствия (табличные функции). Операция выборки (аппликации). Пример использования нечисловых индексных типов. Сравнение - массивы и файлы (на примере).

#### Theory 1.11

Упорядоченные массивы. Дихотомический поиск. Операции над упорядоченными массивами (определение).

#### Theory 1. 12

Тип данных запись. Записи как состояния. Именованные декартовы произведения. Оператор присоединения. Пример описания объектов в терминах записей.

\_\_\_\_\_

#### Theory 1.13

Множества. Эквивалентность теоретико-множественных и логических обозначений. Пример использования ("решето Эратосфена").

\_\_\_\_\_\_

## Theory 1. 14.

Файлы - внутренние и внешние, общего вида и текстовые. Файлы как последовательности (декартовы степени). Сравнение - массивы и файлы (на примере).

\_\_\_\_\_\_

#### Theory 1.15

Упорядоченные файлы. Поиск. Операции над упорядоченными файлами - определение, реализации одной из операций (по выбору экзаменатора).

------

#### Theory 1. 16

Синтаксис процедур и функций: описание=заголовок + блок. Формальные и фактические параметры, обращение к процедуре. Область действия определения. Локальные и глобальные объекты процедур.

#### Theory 1. 17.

Семантика процедур и функций. Семантика обращений - правила построения модифицированного тела процедуры: коллизия имен, семантика параметров. Правила локализации. Побочные эффекты.

\_\_\_\_\_\_

#### Задачи

А - Массивы.

А1 Формольные вышиополия, опторить опожения "оторбиком". Нейти остион окумь о п

А1. Формальные вычисления - алгоритм сложения "столбиком". Найти запись суммы с по записям слагаемых a,b a,b,c ☐ [1..nMax]◊['0'..'9']

- В тип integer разрешено переводить лишь цифры, не записи в целом!

А2. Вычисление свойств. Проверка периодичности числовой последовательности А[1..n].

- A - периодическая ≈ найдется k [1..n div 2], что попарно равны все элементы, "отстоящие" друг от друга на k.

А3. Дана последовательность A[1..n], I iI [1..n) A[i]>0, A[n]=0. Ступенька - подпоследовательность A[k..m], I iI [k..m) (A[i]<A[i+1]). Найти длину наибольшей ступеньки.

# М - Двумерные массивы (матрицы)

М1. Генерация файла. Дана матрица a, a ☐ [1..n,1..m]◊Real. Точка a[i,j] - седловая, если  $(a[i,i]=min \{a[i,k]: k \mid [1..n]\}$  and  $a[i,i]=max \{a[k,i]: k \mid [1..m]\})$  or  $(a[i,i]=\max \{a[i,k]: k | [1..n]\} \text{ and } a[i,i]=\min \{a[k,i]: k | [1..m]\})$ 

Найти все седловые точки.

- не перевычислять max и min!

M2. Вычисление свойств. Дана матрица a, a [ [1..n,1..n]◊Integer. a- магический квадрат, если ([] i,j [] [1..n,1..n] (a[i,j] [] [1..n]) and

 $[] i,j = [1..n,1..n] ([] {a[i,k]: k = [1..n] = [] {a[k,j]: k = [1..n]})$ 

Выяснить, является ли а магическим квадратом.

О - Сортировка.

## О1. Сортировка массивов обменом пар

- Спецификация: Упорядочен(A)=☐ i ☐ [1..n) (A[i]☐A[i+1])

# О2. Сортировка массива сведением к нахождению максимума

- Спецификация: Упорядочен(A)=☐ i ☐ [1..n] (A[i]=min A[i..n])

# О2. Сортировка массива последовательным включением

- Включение(A[1..i],b)=упорядоченный массив длины i+1, содержащий компоненты A[1..i] и значение b
- Упорядочен(A)=☐ i ☐ [1..n] (A[1..i+1]=Включение(A[1..i],A[i+1]))

ОА - упорядоченные массивы.

## ОА1. Дихотомический поиск (метод деления пополам)

ОА2. Проверить включение одного упорядоченного массива а1 в другой, а2 также упорядоченный. a1, a2, a3 ☐ [1..nMax]◊T, T=real.

- 1 проход!

ОАЗ. Найти разность аЗ двух упорядоченных массивов a1, a2. a1,a2,a3 [ [1..nMax]\0T. T=real.

- 1 проход!

ОА4. Найти объединение а3 двух упорядоченных массивов a1, a2. a1,a2,a3 ☐ [1..nMax]◊Т. T=real.

- 1 проход!

OA5. Найти пересечение двух упорядоченных массивов a, b [] [1..nMax]\0.000T.

- 1 проход!

S - Множества.
S1. Найти все простые числа, меньшие заданного n - Алгоритм "Решето Эратосфена".
S2. Моделирование типов. Определить тип множество массивами [1nMax]◊Boolean.
F1. Найти длину lmax самого длинного слова w в текстовом файле f и само это слово w Известно, что lmax[]100
F2. Преобразование типов. Последовательность целых чисел задана текстовым файлом f их десятичных записей. f 🛘 {' ','0''9'}*. Найти сумму.
F3. Порождение файлов. Дан массив целых чисел, не больших 1000. Породить файл их десятичных записей, разделенных 1 пробелом. Незначащие нули в запись не включать.
OF. Упорядоченные файлы.
OF1. Проверить включение одного упорядоченного файла f1 в другой, f2 - также упорядоченный
- 1 проход!
OF2. Слияние упорядоченных файлов f1,f2 в упорядоченный же f3=f1∪f2 1 проход!
ОF3. Найти разность f3 двух упорядоченных файлов f1, f2 ☐ file of T, T=real 1 проход!
ОF4. Найти пересечение f3 двух упорядоченных файлов f1, f2 ☐ file of T, T=real 1 проход!
R. Записи.
R1. Вычислить значение многочлена над рациональными числами по схеме Горнера ("слева"). Многочлен представлен (статическим) массивом, рациональные числа - записью с полями Chislitel, Znamenatel.
R2. Вычисление свойств. Дана последовательность (файл) точек плоскости (запись/полярные координаты). Выяснить, лежат ли они на заданной прямой (коэффициенты линейного уравнения)
R3. Вычисление свойств. Дана последовательность (массив) точек плоскости (запись/декартовы координаты). Выяснить, лежат ли они на окружности заданного радиуса с центром в начале координат.
R4. Провести зачисление абитуриентов - вывести список тех из них, кто либо имеет медаль и сдал 1 экзамен на 5, либо набрал заданный проходной балл. Абитуриенты представлены файлом записей (описание - по выбору).

\_\_\_\_\_\_

## 7.1. Основная литература:

- 11.Программирование на языке Си/А.В.Кузин, Е.В.Чумакова М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 144 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-00091-066-5 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=505194
- 2.Программирование на языке Си [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Ю. Царев. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. - 108 с. - ISBN 978-5-7638-3006-4 - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=510946
- 3. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке Object Pascal: учеб. пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, И.В. Абрамова; под ред. Л.Г. Гагариной. М.: ИД 'ФОРУМ': ИНФРА-М, 2018. 496 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/944326
- 4. Программирование на языке Pascal: Пособие / Рапаков Г.Г., Ржеуцкая С.Ю. СПб:БХВ-Петербург, 2014. 473 с. ISBN 978-5-9775-2003-4 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=940323
- 5. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке C++: учеб. пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; под ред. Л.Г. Гагариной. ? М.: ИД 'ФОРУМ': ИНФРА-М, 2018. 512 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/918098

#### 7.2. Дополнительная литература:

- 1.Машнин Т. С. Современные Java-технологии на практике: Практическое руководство / Машнин Т.С. СПб:БХВ-Петербург, 2010. 560 с. ISBN 978-5-9775-0561-1 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/351236
- 2. Васюткина И.А. Технология разработки объектно-ориентированных программ на JAVA / Васюткина И.А.- Новосиб.:НГТУ, 2012. 152 с.: ISBN 978-5-7782-1973-1 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557111
- 3. Марченков, С.С. Основы теории булевых функций [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.С. Марченков. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2014. 136 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59714

# 7.3. Интернет-ресурсы:

Программирование на языке C++: Учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 512 с.: ил.; 60х90 1/16 + CD-ROM. - (Проф. обр.). (п, cd rom) ISBN 978-5-8199-0492-3 4 - http://znanium.com/bookread2.php?book=244875

Вирт, Н. Алгоритмы и структуры данных. Новая версия для Оберона + CD [Электронный ресурс] / Никлаус Вирт; пер. с англ. Ф. В. Ткачев. - М.: ДМК Пресс, 2010.-272 с.: ил. - ISBN 978-5-94074-584-6 - http://znanium.com/bookread2.php?book=408420

Программирование на языке Pascal: Пособие / Рапаков Г.Г., Ржеуцкая С.Ю. - СПб:БХВ-Петербург, 2014. - 473 с. ISBN 978-5-9775-2003-4 - http://znanium.com/bookread2.php?book=940323

Программирование на языке Си [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Ю. Царев. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. - 108 с. - ISBN 978-5-7638-3006-4 - http://znanium.com/bookread2.php?book=510946

Программирование на языке Си/А.В.Кузин, Е.В.Чумакова - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 144 с.: 70x100 1/16. - (Высшее образование) (Обложка) ISBN 978-5-00091-066-5, 300 экз. - http://znanium.com/bookread2.php?book=505194



# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Языки и методы программирования" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

лекции и лабораторные занятия по дисциплине проводятся в аудитории, оснащенной доской и мелом (маркером)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" и профилю подготовки Системное программирование .

Автор(ы):	
Ахтямов Р.Б	
Бухараев Н.Р.	
Самитов Р.К	
"	_201 г.
Рецензент(ы):	
" "	201 г.