#### Минобрнауки России

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Оренбургский государственный университет»

Кафедра математических методов и моделей в экономике

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.21 Программирование для электронно-вычислительных машин»

Уровень высшего образования

#### БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика (код и наименование направления подготовки)

<u>Применение математических методов к решению инженерных и экономических задач</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата* 

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

## Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра математических методо		кономике вание кафедры	
протокол № <u></u> от " <u>/</u> " <u>О</u> 2	<u>20%</u> г.	$\Omega$	
Заведующий кафедрой		$/M/\bigcirc$	
Кафедра математических методо	в и молелей в эк	кономике А.Г. Реннер	
наименование кафедры	подпись	расшифровка побписи	-
Исполнители:			
Доцент кафедры ММиМЭ	9/	О.Н. Яркова	
должность	подпись	расшифровка подписи	
должность	подпись	расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ком 01.03.04 Прикладная математика код наим Ваведующий отделом комилектог	лич вания научной б	А.Г. Реннер расшифровка подписи	
Уполномоченный по качеству фа	қультета		
Meyer		Н.В. Лужнова	
личная иддпись		расшифровка подписи	*
06101			
регистрации 96181			

<sup>©</sup> Яркова О.Н., 2016

<sup>©</sup> ОГУ, 2016

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель (цели) освоения дисциплины:

формирование у студентов теоретических знаний в области алгоритмизации и программирования, практических навыков использования компьютера для решения прикладных задач, построения алгоритмов и организации вычислительных процессов на ЭВМ, отладки и тестирования программных средств для формирования компетенций в области программирования на языке высокого уровня и построения решений прикладных задач на основе информационных технологий.

#### Задачи:

- освоение основных приемов разработки алгоритмов решения математических, экономических и инженерных задач;
  - изучение базовых конструкций языка программирования высокого уровня;
- приобретение навыков разработки собственного программного обеспечения на языке высокого уровня с использованием структурного подхода;
  - овладение опытом тестирования и отладки программ;
  - приобретение навыков использования ЭВМ для решения прикладных задач обработки информации.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.3 Иностранный язык, Б.1.В.ОД.5 Основы информатики

Постреквизиты дисциплины: Б.1.Б.16 Математические методы и модели исследования операций, Б.1.Б.19 Математическое моделирование, Б.1.Б.20 Численные методы, Б.1.В.ОД.3 Базы данных и системы управления базами данных, Б.1.В.ОД.4 Разработка и применение прикладного Б.1.В.ОД.6 обеспечения, Б.1.В.ОД.5 Основы информатики, программного ориентированный анализ и программирование, Б.1.В.ОД.11 Краевые задачи для дифференциальных уравнений и численные методы их решения, Б.1.В.ДВ.2.2 Математические методы защиты Б.1.В.ДВ.4.1 Дополнительные разделы алгебры, Б.1.В.ДВ.5.1 программирование, Б.1.В.ДВ.5.2 Распределенное программирование, Б.1.В.ДВ.7.1 Имитационное моделирование, Б.2.В.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

#### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: технологии структурных подходов разработки алгоритмов и	ОПК-1 готовностью к
программ, позволяющие осуществлять самостоятельную работу с	самостоятельной работе
персональным компьютером (ПК) в качестве программиста	
Уметь: самостоятельно разрабатывать структурные алгоритмы	
решения широкого круга задач; планировать вычислительный	
эксперимент; работать с научно-технической литературой и	
технической документацией по программному обеспечению ПЭВМ.	
Владеть: навыками самостоятельной работы с персональным	
компьютером на высоком пользовательском уровне	
Знать: технологии структурного программирования	ОПК-2 способностью
Уметь: самостоятельно разрабатывать алгоритмы решения широкого	использовать современные
круга задач в рамках структурного программирования; планировать	математические методы и

	,
Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие	Формируемые компетенции
вычислительный эксперимент; разрабатывать программы для реализации математических методов и решения прикладных задач; работать с современными системами программирования; Владеть: навыками проектирования вычислительных алгоритмов для реализации математических методов и решения широкого круга задач в рамках структурного программирования; анализа сложности и эффективности алгоритмов; оформления программной документации. Знать: технологии структурного программирования, методы отладки и решения задач на ЭВМ в различных режимах; базовые принципы отладки и тестирования программи Уметь: разрабатывать программы на языке высокого уровня для решения задач обработки данных в предметной области в рамках структурного программирования; работать с современными системами программирования; выполнять тестирование и отладку программ Владеть: навыками проектирования вычислительных алгоритмов для решения широкого круга задач в рамках структурного программирования; анализа сложности и эффективности алгоритмов; разработки, тестирования и отладки программ; оформления	современные прикладные программные средства и осваивать современные технологии программирования  ПК-1 способностью использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач на электронных вычислительных машинах, отлаживать, тестировать прикладное программное обеспечение
программной документации.  Знать: технологии разработки, отладки, тестирования программ, методы отладки и решения задач на ЭВМ в различных режимах в рамках структурного программирования  Уметь: выполнять тестирование и отладку программных средств Владеть: навыками анализа сложности и эффективности алгоритмов; разработки, тестирования и отладки программ  Знать: современные языки программирования, способы и механизмы управления данными в процессе разработки, отладки, тестирования программ для решения широкого круга задач на ЭВМ Уметь: самостоятельно разрабатывать алгоритмы решения широкого круга задач в рамках структурного программирования; разрабатывать программы на языке высокого уровня для решения задач обработки данных в предметной области; работать с современными системами программирования; самостоятельно настраивать операционную систему (ОС) для работы с ПК в качестве программиста, осуществлять поиск информации в сети Интернет Владеть: навыками проектирования вычислительных алгоритмов для решения широкого круга задач в рамках структурного программирования; анализа сложности и эффективности алгоритмов; оформления программной документации, навыками настройки операционной системы (ОС) для работы с ПК в качестве программиста, навыками поиска информации в сети Интернет в процессе проектирования, разработки, отладки, тестирования	ПК-2 способностью и готовностью настраивать, тестировать и осуществлять проверку вычислительной техники и программных средств ПК-3 способностью и готовностью демонстрировать знания современных языков программирования, операционных систем, офисных приложений, информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет"), способов и механизмов управления данными, принципов организации, состава и схемы работы операционных систем
программ для решения широкого круга задач на ЭВМ  Знать: базовые понятия информатики и структурного программирования, алгоритмы и структуры данных, способы и механизмы управления данными в процессе разработки программ  Уметь: применять знания для управления информацией при разработке собственного ПО  Владеть: навыками управления информацией при разработке, отладке и тестировании ПО	ПК-11 готовностью применять знания и навыки управления информацией

## 4 Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц (324 академических часов).

	Трудоемкость,					
Вид работы	академических часов					
	1 семестр	2 семестр	всего			
Общая трудоёмкость	144	180	324			
Контактная работа:	68,25	69,25	137,5			
Лекции (Л)	34	34	68			
Лабораторные работы (ЛР)	34	34	68			
Консультации		1	1			
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5			
Самостоятельная работа:	75,75	110,75	186,5			
-выполнение индивидуального творческого задания;						
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного						
материала и материала учебников и учебных пособий);						
- подготовка к лабораторным занятиям;						
- подготовка к контрольным работам						
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	диф. зач.	экзамен				
дифференцированный зачет)						

#### Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Основы алгоритмизации и программирования	34	6		8	20
2	Введение в язык программирования высокого уровня С++	44	12		10	22
3	Указатели, массивы	36	8		10	18
4	Структурированные типы данных	30	8		6	16
	Итого:	144	34		34	76

### Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	patoria		внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	1
5	Модульное программирование	46	10		12	24
6	Работа с файлами	52	10		10	32
7	Динамические структуры данных	38	8		6	24
8	Создание приложений Windows Form	44	6		6	32
	Итого:	180	34		34	112
	Bcero:	324	68		68	188

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

- № 1 Основы алгоритмизации и программирования Понятие алгоритма и его свойства, способы описания алгоритмов, основные алгоритмические конструкции, этапы подготовки и решения задач на ЭВМ, языки программирования. Понятие языка программирования, составляющие элементы: алфавит, лексемы, синтаксис, семантика. Классификация языков программирования. Компиляторы и интерпретаторы.
- № 2 Введение в язык программирования высокого уровня С++ Алфавит, переменные и типы данных, структура программы, выражения, операции, организация ввода вывода, операторы ветвления, выбора, циклов, передачи управления
- **№ 3 Указатели, массивы** Указатели. Инициализация указателей. Операции с указателями. Ссылки. Одномерные и многомерные массивы. Взаимосвязь между массивами и указателями. Динамические массивы.
- № 4 Структурированные типы данных Строковые типы данных. Инициализация. Функции работы со строками. Множества, записи, дата и время, операторы преобразования типов данных
- № 5 Модульное программирование Пользовательские функции. Объявление и вызов функции. Передача параметров. Возвращаемые значения. Рекурсивные функции. Прямая и косвенная рекурсия. Назначение рекурсий, достоинства и недостатки.

Перегрузка функций. Шаблоны функций. Понятие модуля. Описание модуля. Интерфейсная, исполняемая и инициализирующая части. Директивы препроцессора.

- № 6 Потоки и файлы Понятие потока. Виды потоков. Способы работы с потоками в С++. Открытие и закрытие файла. Запись данных в файл. Чтение данных из файла. Файлы произвольного доступа. Работа с каталогами. Переименование и удаление файла.
- № 7 Динамические структуры данных Стек. Списки. Линейные списки. Основные виды и способы реализации: кольцевые списки, однонаправленные и двунаправленные списки. Основные операции: инициализация, вставка, удаление, поиск, формирование и просмотр. Очереди. Деревья.
- № 8 Создание приложений Windows Form Первоначальное создание проекта Windows Form в среде Visual Studio. Окно сведений об объекте. Редактор кода. Дизайнер форм. Основные компоненты интерфейса: Button, Panel, Label, TextBox, ComboBox и другие.

#### 4.3 Лабораторные работы

Лабораторные работы (1 семестр)

	race opurepr	inde padothi (Techterp)	
№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Основы алгоритмизации	8
2	2	Разработка программ линейной структуры	2
3	2	Разработка программ с ветвлениями	4
4	2	Разработка программ с циклами	4
5	3	Разработка программ обработки одномерных массивов	4
6	3	Разработка программ обработки многомерных массивов	6
7	4	Структурированные типы данных	6
		Итого:	34

Лабораторные работы (2 семестр)

№ ЛР № раздела	Vo парпела	на Наименование лабораторных работ	Кол-во
	паименование лаоораторных раоот	часов	
1	5	Пользовательские функции	6
2	5	Создание модулей, перегрузка функций	6
3	6	Разработка программ обработки файлов	10
4	7	Динамические структуры данных	6
5	8	Создание приложений Windows Form	6
		Итого:	34

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

- 1. Павловская, Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня [Текст] : для магистров и бакалавров: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Информатика и информационная техника" / Т. А. Павловская. Санкт-Петербург: Питер, 2008, 2013. 461 с.
- 2. **Алгоритмы: построение и анализ** = Introduction to Algorithms [Текст] / Т. Кормен [и др.]; [пер. с англ. И. В. Красикова, Н. А. Ореховой, В. Н. Романова; под ред. И. В. Красикова]. 2-е изд. Москва; Санкт-Петербург; Киев: Вильямс, 2013. 1296 с. (ентл 19)
- 3. А.В.Кузин, Е.В.Чумакова Программирование на языке Си/А.В.Кузин, Е.В.Чумакова М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 144 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=505194#

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Кирнос В. Н. Информатика II. Основы алгоритмизации и программирования на языке C++. Учебнометодическое пособие [Электронный ресурс] / Кирнос В. Н. Эль Контент, 2013. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208651&sr=1
- 2. Страуструп Б. Язык программирования С++ для профессионалов [Электронный ресурс] / Страуструп Б. Интернет-Университет Информационных Технологий, 2006. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234816
- 3. Вирт Н. Алгоритмы и структуры данных [Электронный ресурс] / Вирт Н. ДМК Пресс, 2010 .
- Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86483">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86483</a>

#### Методические материалы

- 1. Извозчикова, В. В. Алгоритмизация и программирование решения задач на языке СИ [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению расчет.-граф. задания и контрол. работе по дисциплине "Информатика" / В. В. Извозчикова, Д. Р. Кохановская; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. информ. систем и технологий. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 252,46 КБ). Оренбург: ОГУ, 2011.
- 2. Панова, Н. Ф. Сборник задач по программированию на языках Pascal, С++ [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. работам по курсу "Программирование" / Н. Ф. Панова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. приклад. информатики. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 398 КБ). Оренбург : ГОУ ОГУ, 2005
- 3. Галимов, Р. Р. Программирование в среде Visual C++ с использованием библиотеки МГС [Текст] : методические указания к лабораторным работам для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по направлениям подготовки 230100.62 Информатика и вычислительная техника и 090900.62 Информационная безопасность / Р. Р. Галимов, А. И. Сарайкин; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. унт", Каф. вычисл. техники и защиты информ. Оренбург : ОГУ, 2014. 75 с.

#### 5.3 Периодические издания

- 1. Программные продукты и системы : журнал. М. : Агентство "Роспечать", 2016.
- 2. Интеллектуальная собственность: Промышленная собственность : журнал. М. : Агентство "Роспечать", 2016.
- 3. Вычислительные технологии: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2016.
- 4. Прикладная математика и механика : журнал. М. : Агентство "Роспечать", 2016.
- 5. Информационные технологии в проектировании и производстве : журнал. М. : Агентство "Роспечать", 2016.
- 6. Мир ПК : журнал. М. : Агентство "Роспечать", 2016.

#### 5.4 Интернет-ресурсы

- http://acmp.ru Школа программиста.
- http://acm.timus.ru/ Архив задач и система Timus Online Judge.
- http://www.cyberforum.ru/cpp/ Форум для программистов и сисадминов
- https://code-live.ru/tag/cpp-manual/ Программирование для начинающих. Уроки С++ с нуля
- http://www.programmersclub.ru/main/ Клуб программистов. Учебник по С++
- <a href="http://www.itlab.unn.ru/?dir=104">http://www.itlab.unn.ru/?dir=104</a> Лаборатория информационные технологии
- http://window.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- <u>https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/</u> Каталог API (Microsoft) и справочных материалов по Visual Studio

## 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

#### Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
  - 3. Средства для разработки и проектирования Microsoft Visual Studio
  - 4. Приложение для создания диаграмм Microsoft Visio

#### Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Свободно распространяемый растровый графический редактор GIMP (GNU Image Manipulation Program)
- 2. Кросплатформенный, свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом LibreOffice

#### Профессиональные базы данных

- 1. SCOPUS [Электронный ресурс] : реферативная база данных / компания Elsevier. Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a>, в локальной сети ОГУ.
- 2. Springer [Электронный ресурс] : база данных научных книг, журналов, справочных материалов / компания Springer Customer Service Center GmbH . Режим доступа : https://link.springer.com/, в локальной сети ОГУ.

#### Информационные справочные системы

- 1. Законодательство России [Электронный ресурс] : информационно-правовая система. Режим доступа : http://pravo.fso.gov.ru/ips/, в локальной сети ОГУ.
- 2. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Электрон. дан. Москва, [1992–2016]. Режим доступа : в локальной сети ОГУ \fileserver1\!CONSULT\cons.exe
- 3. Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. Электрон. дан. Москва, [1990–2016]. Режим доступа \\fileserver1\GarantClient\garant.exe в локальной сети ОГУ.

4. Каталог API (Microsoft) и справочных материалов по Visual Studio [Электронный ресурс]: информационно-справочная система. – Режим доступа: <a href="https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/">https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/</a>

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется компьютерный класс, оснащенный компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду  $О\Gamma Y$ .

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду  $O\Gamma Y$ .