# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и компьютерных наук

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

проректор

Хагуров Т.А

29 мая 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Б1.В.ДВ.03.01 СТРУКТУРЫ И АЛГОРИТМЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Специальность 01.05.01 Фундаментальные математика и механика

Специализация «Фундаментальная математика и её приложения»

Уровень высшего образования

специалитет

Форма обучения очная

Квалификация Математик. Механик. Преподаватель

### 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1.1 Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных» являются: формирование углубленных знаний по структурам и алгоритмам компьютерной обработки данных. Знакомство с классическими и параллельными алгоритмами обработки данных.

#### 1.2 Задачи дисциплины

Получение базовых теоретических сведений по классификации структур данных, алгоритмам классической и параллельной обработки данных; реализация в системе компьютерной алгебры MathCAD алгоритмов распределения данных в различных моделях: параллельный поиск, сортировка, обработка данных на графах.

При освоении дисциплины вырабатывается общематематическая культура: умение логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями, применять полученные знания для анализа дифференциальных уравнений в частных производных и эффективно их решать. Получаемые знания лежат в основе математического образования и опираются на знания дисциплин: математический анализ, алгебра, дифференциальные уравнения, функциональный анализ, теория функций комплексного переменного, вычислительные методы.

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана и является дисциплиной по выбору.

Знания и умения, приобретенные студентами в результате изучения дисциплины, будут использоваться при изучении общих и специальных курсов, при выполнении курсовых и дипломных работ, связанных с аналитическим и численными методами использующие компьютерные пакеты прикладных программ для решения начально краевых задач математической физики.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций.

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной	і дисциплины	
	компе-	компетенции	обучающиеся должны			
п.п	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ПК-2	способен активно	– теоретиче-	<ul> <li>применять в</li> </ul>	– практиче-	
		участвовать в ис-	ские основы	научной и про-	скими навы-	
		следовании новых	функциональ-	изводственной	ками разра-	
		математических	ного анализа;	деятельности	ботки алго-	
		моделей в есте-	– методы ре-	знания, полу-	ритма решения	
		ственных науках	шения матема-	ченные при	поставленной	
			тических за-	изучении	задачи	
			дач, возникаю-	курса		
			щих в моделях			
			естественнона-			
			учных процес-			
			сов			

№	Индекс компе-	Содержание В результате изучения учебной дисциплины компетенции обучающиеся должны			
п.п	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
2.	ПК-4	способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики; обладать способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах	— методы анализа, интерпретации и визуализации полученных результатов	- понимать математические модели и осуществлять на них численный эксперимент; - проводить интерпретацию полученных результатов исследования	- практиче- скими навы- ками реализа- ции разрабо- танного алго- ритма в совре- менных паке- тах математи- ческих при- кладных про- грамм; - практиче- скими навы- ками исследо- вания задачи и визуализации в пакетах при- кладных про- грамм

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа, из них — 34 часа аудиторной нагрузки: лекционных 16 часов, лабораторных 18 часов; 33,8 часов самостоятельной работы; 4 часа КСР), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебн	Всего	Семестры	
	часов	(часы)	
		8-й	
Контактная работа, в том	числе:	38,2	38,2
Аудиторные занятия (всег	(0)	34	34
Занятия лекционного типа		16	16
Занятия семинарского типа			
(семинары, практические за	(киткн	_	_
Лабораторные занятия		18	18
Иная контактная работа:	4,2	4,2	
Контроль самостоятельной	4	4	
Промежуточная аттестация	0,2	0,2	
Самостоятельная работа,	в том числе:	33,8	33,8
Проработка учебного (теоре	33,8	33,8	
Подготовка к текущему кон			
Общая трудоемкость час.		72	72
	в том числе контактная работа	38,2	38,2
	зач. ед.	2	2

### 2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

No				Кол	ичество	часов	
раз-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			КСР	Самостоя-
дела			Л	ПЗ	ЛР		работа
1.	Структуры данных	17,8	4		4		9,8
1/	Классические алгоритмы обработки данных	26	6		6	2	12
3.	Параллельные алгоритмы	28	6		8	2	12
	Итого по дисциплине:	72	16		18	4	33,8

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

## 2.3 Содержание разделов дисциплины

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

10	Наименование	m v	Форма
№	раздела	Темы практических занятий	гекущего
	1 77		контроля
1	2	3	
		Типы данных. Внутренние и внешние данные. Клас-	
		сификация структур данных. Составные данные.	
1	Company was a state of the	Линейные данные: массив, запись, множество, таб-	У
1.	Структуры данных	лица, список, стек. Нелинейные данные: дерево,	К
		граф, мульти-список. Анализ сложности структур	
		данных	
	Классические алго-	Алгоритмы и простые числа. Вычислительные алго-	У
2.	ритмы обработки дан-	ритмы. Генетические алгоритмы. Муравьиные алго-	K
	ных	ритмы. Метод ветвей и границ	K
		Категории компьютерных систем. Параллельные ар-	
		хитектуры. Принцип анализа параллельных алгорит-	
13.	Параллельные алго-	мов. Простые параллельные операции. Распределе-	У
	ритмы	ние данных в различных моделях. Параллельный	К
	<del>-</del>	поиск. Параллельная сортировка. Параллельные ал-	
		горитмы на графах	

## 2.3.2 Занятия семинарского типа

Занятия семинарского типа не предусмотрены

### 2.3.3 Лабораторные занятия

No	Наименование лабораторных работ	Форма теку-		
710	паименование лаоораторных раоот	щего контроля		
1	2	3		
	8-й семестр			
1	Типы данных	ЛР		
2	2 Внутренние и внешние данные ЛР			
3	Классификация структур данных ЛР			

No	Наименование лабораторных работ	Форма теку-
745	паименование лаоораторных раоот	щего контроля
1	2	3
4	Составные данные	ЛР
5	Линейные данные: массив, запись, множество, таблица, список, стек	ЛР
6	Нелинейные данные: дерево, граф, мульти-список	ЛР
7	Анализ сложности структур данных	ЛР
8	Алгоритмы и простые числа	ЛР
9	Вычислительные алгоритмы	ЛР
10	Генетические алгоритмы	ЛР
11	Муравьиные алгоритмы	ЛР
12	Метод ветвей и границ	ЛР
13	Категории компьютерных систем	ЛР
14	Параллельные архитектуры	ЛР
15	Принцип анализа параллельных алгоритмов	ЛР
16	Простые параллельные операции	ЛР
17	Распределение данных в различных моделях	ЛР
18	Параллельный поиск	ЛР
19	Параллельная сортировка	ЛР
20	Параллельные алгоритмы на графах	ЛР

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

#### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы		
1	2	3		
1	Проработка учебного (теоретического) мате-	Литература из основного и дополнительного списков		
	риала			
2	Подготовка к теку-	Образцы программ по темам лабораторных занятий в элек-		
	щему контролю	тронном виде		

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для реализации компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий с применением современных математических пакетов прикладных программ, а именно:

математического пакета прикладных программ MATHCAD.

В процессе выполнения практических заданий учащиеся должны приобрести навык использования современных пакетов анализа и визуализации результатов, полученных в ходе решения задач.

Использование в обучении информационных технологий составляет 50% объема аудиторных занятий и способствует формированию и развитию профессиональных навыков обучающихся.

# 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

### 4.1.1 Примерный перечень тем для рефератов и устных опросов

Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету:

- 1. Структуры и типы данных;
- 2. Внутренние и внешние данные;
- 3. Классификация структур данных;
- 4. Линейные и нелинейные данные;
- 5. Анализ сложности структур данных;
- 6. Алгоритмы и простые числа;
- 7. Вычислительные алгоритмы;
- 8. Генетические алгоритмы;
- 9. Муравьиные алгоритмы;
- 10. Метод ветвей и границ;
- 11. Категории компьютерных систем;
- 12. Параллельные архитектуры;
- 13. Принцип анализа параллельных алгоритмов;
- 14. Распределение данных в различных моделях;
- 15. Параллельный поиск;
- 16. Параллельная сортировка;
- 17. Параллельные алгоритмы на графах.

Полный набор всех вариантов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и вопросов к зачету приводится в ФОС (Фонде оценочных средств), который оформлен как отдельное приложение к рабочей программе.

#### 4.1.2 Образцы индивидуальных заданий

Для получения зачёта студент должен выполнить и сдать преподавателю полученные практические семестровые задания.

#### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

 при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 5.1 Основная литература

- 1. Гулаков, В.К. Структуры и алгоритмы обработки многомерных данных [Электронный ресурс] : монография / В.К. Гулаков, А.О. Трубаков, Е.О. Трубаков. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 356 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/107305">https://e.lanbook.com/book/107305</a>
- 2. Тюкачев, Н.А. С#. Алгоритмы и структуры данных [Электронный ресурс] / Н.А. Тюкачев, В.Г. Хлебостроев. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 232 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94748
- 3. Круз Р.Л., Структуры данных и проектирование программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Круз Р.Л. ; пер. с англ. Финогенова К.Г.. Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. 768 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/94149">https://e.lanbook.com/book/94149</a>
- 4. Мейер, Б. Инструменты, алгоритмы и структуры данных / Б. Мейер. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 543 с. : схем., ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429033">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429033</a>
- 5. Алексеев, В.Е. Структуры данных. Модели вычислений / В.Е. Алексеев, В.А. Таланов. 2-е изд., исправ. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 248 с.: схем., ил. (Основы информационных технологий). Библиогр. в кн. ISBN 5-9556-0066-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428782

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах.

#### 5.2 Дополнительная литература

1) Афанасьев, К.Е. Основы высокопроизводительных вычислений: учебное пособие / К.Е. Афанасьев, И.В. Григорьева, Т.С. Рейн. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. - Т. 3. Параллельные вычислительные алгоритмы. - 185 с. - ISBN 978-5-8353-1546-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232205

2) Балджы, А.С. Математика на Python: учебно-методическое пособие / А.С. Балджы, М.Б. Хрипунова, И.А. Александрова; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – Москва: Прометей, 2018. – Ч. 1. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. – 76 с.: табл. – Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-907003-86-6; То же [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494849">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494849</a>

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИ-ОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>.
- 2. Список литературы по MathCAD. Образовательный математический сайт: <a href="http://www.exponenta.ru/soft/mathcad/mathcad\_book.asp">http://www.exponenta.ru/soft/mathcad/mathcad\_book.asp</a>
- 3. Общероссийский математический портал www.mathnet.ru;

# 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной теоретический материал, рассматриваются основные приёмы решения задач и решаются примеры практических задач.

На лабораторных занятиях студенты, решая семестровые задания, приобретают практические навыки.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине «Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных», во время которой студенты осуществляют проработку необходимого материала, используя литературу из основного и дополнительного списков, готовятся к текущему контролю, изучая примеры задач, рассмотренных на лекциях и на практических занятиях, и образцы программ по темам лабораторных занятий (выдаются студентам в электронном виде).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### 8.1 Перечень информационных технологий

Освоение курса «Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных» предполагает теоретическое изучение основ уравнений в частных производных и использование компьютерных технологий и проведение практических занятий с использованием компьютера.

#### 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

Пакет компьютерной (символьной) алгебры MATHCAD 14.

#### 8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Очков В.Ф. MathCAD 14 для студентов, инженеров и конструкторов. СПб.: БХВ-Петербург, 2007. 369 с.
- 2. Мурашкин В. Г. Инженерные и научные расчеты в программном комплексе MathCAD: учебное пособие. Самара: СГАСУ, 2011. 84 с. доступно: www.biblioclub.ru Университетская библиотека ONLINE.
- 3. Список литературы по MathCAD. Образовательный математический сайт: <a href="http://www.exponenta.ru/soft/mathcad/mathcad\_book.asp">http://www.exponenta.ru/soft/mathcad/mathcad\_book.asp</a>.

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория
2.	Лабораторные заня-	Лаборатория, укомплектованная компьютерами для ра-
	тия	боты студентов и компьютером для преподавателя, под-
		ключенным к интерактивной доске.
3.	Текущий контроль,	Лаборатория, укомплектованная компьютерами для ра-
	промежуточная атте-	боты студентов и компьютером для преподавателя, под-
	стация	ключенным к интерактивной доске.
4.	Самостоятельная ра-	Лаборатория, укомплектованная компьютерами для ра-
	бота	боты студентов