Аннотация по дисциплине

Б1.О.17 ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ И НИЗКОУРОВНЕВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Направление подготовки/специальность <u>02.03.03 Математическое обеспечение</u> и администрирование информационных систем

Направленность (профиль) / специализация <u>Технология программирования</u>

Курс 2 Семестр 2 Количество з.е. 3

Цель дисциплины:

Целью курса является изучение математических моделей, методов, современных технологий параллельного программирования, приобретение умений и навыков использования на практике средств разработки и сред выполнения параллельных программ для решения трудоемких вычислительных задач.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1

Дисциплина **взаимодействует** для формирования компетенций с дисциплинами Теория графов и ее приложения.

Требованием к «входным» знаниям является понимание основ архитектуры ЭВМ и сетевых технологий, владение основами программирования на языках C/C++ и Java.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций

NC-	T.T	C	D	<u></u>				
№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
п.п	компет	компетенции (или	обучающиеся должны					
	енции	её части)	знать	уметь	владеть			
1.	ПК-3	Способностью	знать	реализовывать	владеть			
		критически	аппаратные и	параллельные	технологиями			
		переосмысливать	программные	программы на	создания			
		накопленные опыт,	аспекты	локальном	многопоточных			
		изменять при	реализации	компьютере и в	приложений для			
		необходимости вид	параллелизма;	сети рабочих	систем с общей			
		и характер своей	знать	станций и уметь	памятью;			
		профессиональной	формальные	изменять при	владеть			
		деятельности.	модели	необходимости	инструментальны			
			параллельного	вид и характер	ми средствами			
			программирован	своей	параллельных			
			ия;	профессиональн	вычислительных			
			Знать принципы	ой деятельности	И			
			организации		суперкомпьютерн			
			взаимодействия		ых систем.			
			асинхронных					
			процессов					
			знать основные					
			подходы и					

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
п.п	компет	компетенции (или	обучающиеся должны				
•	енции	её части)	знать	уметь	владеть		
			методы				
			распараллеливан				
			ия алгоритмов.				

Содержание и структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (очная форма).

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

№			Количество часов				
	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа		
	•		Л	ЛР	CPC	контро ль	
1.	Принципы построения параллельных вычислительных систем		4	12	2	8	
2.	Параллельное программирование в системах с общей памятью		4	12	2	8	
3.	Параллельное программирование на основе МРІ		4	12	2	8	
4.	Введение в методы параллельного программирования		4	12	2	11,7	
5.	Контроль самостоятельной работы (КСР)						
6.	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3					
	Итого по дисциплине:	108	16	48	8	35,7	

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации

В ходе выполнения лабораторных работ студентам предлагается с помощью пяти технологий параллельного программирования выполнить четыре задания: умножение вектора на число, скалярное произведение векторов, умножение матрицы на число, произведение матриц. Технологии: потоки Windows, потоки Pthreads, потоки Java, OpenMP, MPI. Результаты времени выполнения на одном и том же объеме вычислений необходимо замерять на одном, двух и четырех потоках, записать в таблицу и проанализировать.

Студентам предлагается выполнить проекты в командах 2-3 человека, подготовить и защитить доклад по теме проекта, подготовить тезисы для участия в студенческой конференции ФКТиПМ или статью для публикации в журнале, опубликовать исходный код на GitHub.

Для промежуточного и итогового контроля применяется бальная система, проводится экзамен.

Основная литература:

1. Программирование на JAVA [Текст] : учебное пособие / С. Г. Синица, А. В. Уварова ; М-

во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2016. - 117 с.: ил. - Библиогр.: с. 116. - ISBN 978-5-8209-1215-3.

- 2. Малявко, А. А. Параллельное программирование на основе технологий орептр, трі, сиda : учебное пособие для академического бакалавриата / А. А. Малявко. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 115 с. https://biblio-online.ru/book/46BBEB77-8697-4FF5-BE49-711BB1388D50/parallelnoe-programmirovanie-na-osnove-tehnologiy-openmp-mpi-cuda
- 3. Савельев В. А., Штейнберг Б. Я. Распараллеливание программ: учебник. Издательство Южного федерального университета, 2008. 192 стр. ISBN: 978-5-9275-0547-0 http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=240965

Автор: доцент кафедры информационных технологий КубГУ Синица С.Г.