Аннотация по дисциплине

Б1.Б.18 «ТЕХНОЛОГИИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ»

Курс <u>4</u> Семестр <u>7</u> Количество з.е. <u>3</u>

Цель дисциплины: приобретение умений, навыков и методологических основ составления параллельных алгоритмов для решения вычислительных задач, в том числе, в экономической предметной области, овладение соответствующим системным и прикладным инструментарием, приобретение умений и навыков студентами методологии параллельного программирования.

Задачи дисциплины:

- 1) ознакомление студентов с архитектурными принципы реализации параллельной обработки в вычислительных машинах;
- 2) изучение студентами параллельных вычислительных методов и освоение принципов составления параллельных алгоритмов как для систем с разделяемой памятью, так и распределенной памятью;
- 3) комплексное использование методологии и инструментальных средств параллельного программирования, освоение студентами технологий MPI и OpenMP;
- 4) приобретение опыта в решении вычислительных задач, в том числе, связанных с ресурсоемкими информационными системами (ИС).

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Технологии параллельных вычислений» относится к базовой части (Б1.Б) учебного плана.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Информатика», «Информационные системы и технологии», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Безопасность информационных экономических систем».

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК):

No	Индекс	Содержание	В результате из	пьтате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
		компетенции	должны					
П.	компе- тенции	(или её ча- сти)	знать	знать уметь				
1.	ОПК-3	способно-	основные по-	использовать основные	инструмента-			
1.	OTIK-3	стью исполь-	нятия и зако-	законы параллельных	рием совре-			
		зовать ос-	ны параллель-	вычислений и совре-	менных рас-			
		новные за-	ных вычисле-	менные распределен-	пределенных			
		коны есте-	ний и совре-	ные информационно-	информацион-			
		ственнона-	менных рас-	коммуникационные	но-			
		учных дис-	пределенных	технологии для реше-	коммуникаци-			
		циплин и со-	информаци-	ния прикладных и	онных техно-			
		временные	онно-	научных задач, в том	логий, в част-			
		информаци-	коммуникаци-	числе, в экономической	ности, метода-			
		онно-	онных техно-	деятельности	ми и средства-			
		коммуника-	логий		ми разработки			

№ п.	Индекс компе-	Содержание компетенции							
п.	тенции	(или её ча- сти)	знать	уметь	владеть				
		ционные технологии в профессиональной деятельности			параллельных приложений				
2.	ПК-1	способно- стью прово- дить обсле- дование ор- ганизаций, выявлять информаци- онные по- требности пользовате- лей, форми- ровать тре- бования к информаци- онной си- стеме	- требования стандартов на автоматизированные системы; - основы информационного менеджмента; - основы технологий МРІ и ОрепМР	- проводить анализ экономической предметной области, выявлять информационные потребности и разрабатывать требования к ИС в области экономики;	современными инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов				
3.	ПК-20	способностью осуществлять и обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения информационных систем	- особенности высокопроизводительных вычислительных систем, существенные для выбора проектных решений по видам обеспечения информационных систем; - параллельные вычислительные методы и принципы составления параллельных алгоритмов	- проводить сравнительный анализ и выбор информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) для решения прикладных задач и создания ИС; - выбирать инструментальные средства разработки высокопроизводительных ИС; - находить ресурсы для распараллеливания вычислительной работы ИС; - проводить формализацию и реализацию решения прикладных задач; - составлять параллельные программы для систем с общей и распределенной памятью; - оценивать вычислительные затраты проекта и эффективность параллельных решений	- навыками использования функциональных и технологических стандартов ИС в области экономики				

Содержание и структура дисциплины

Cокращения: Л — лекции, ПЗ — практические занятия, ЛР — лабораторные работы, СРС — самостоятельная работа студентов, КСР — контролируемая самостоятельная работа, ИКР — иная контактная работа.

			Количество часов				
№ раз- дела	Наименование разделов, тем	Всего	Аудиторная работа		-	Внеауди- торная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
	Раздел 1. Особенности параллельных вычис- лений	20	6	0	4	10	
1.	Введение. Парадигмы программирования. Организация вычислений в многопроцессорных системах	8	2		2	4	
2.	Законы Амдала и коммуникационные сети	4	2			2	
3.	Параллелизм и его использование. Методы практического распараллеливания кода	8	2		2	4	
	Раздел 2. Технология параллельных вычислений в системах с распределенной памятью MPI	28	6	0	10	12	
4.	Понятие и основные особенности технологии MPI. Процессы, группы и коммуникаторы. Базовые функции библиотеки MPI	8	2		2	4	
5.	Синхронная и асинхронная передача сообщений между процессами	10	2		4	4	
6.	Коллективные взаимодействия процессов: передача данных, барьерная синхронизация, операции с группами и коммуникаторами	10	2		4	4	
	Раздел 3. Технология параллельных вычислений в системах с разделяемой памятью OpenMP	34	4		14	16	
7.	Понятие и основные особенности технологии ОрепМР. Использование потоков (общее адресное пространство). Пульсирующий (fork-join) парал- лелизм	8	2		2	4	
8.	Директивы OpenMP. Формат, области видимости, типы. Определение параллельной области. Управление областью видимости данных. Распределение вычислений между потоками. Операция редукции. Синхронизация. Совместимость директив и их параметров	20	2		10	8	
9.	Библиотека функций OpenMP. Переменные окружения	6			2	4	
	Раздел 4. Параллельные численные алгорит- мы для решения типовых задач	19,8	2		8	9,8	
10.	Параллельные численные алгоритмы для решения типовых задач вычислительной математики и прикладной информатики	14			8	6	

11.	Обобщающий обзор современных технологий параллельного программирования ИС. Выставление зачетов по дисциплине	5,8	2			3,8
	ИТОГО по дисциплине:	101,8	18	0	36	47,8

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях:

Лекционные материалы реализуются с помощью электронных презентаций. При реализации учебной работы по дисциплине «Технологии параллельных вычислений» используются следующие образовательные технологии:

- интерактивная подача материала с мультимедийной системой;
- деловые и ролевые игры;
- разбор конкретных исследовательских задач.

Вид аттестации: зачет.

Основная литература

- 1. Воеводин В.В. Параллельные вычисления [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / В. В. Воеводин, Вл. В. Воеводин. СПб.: БХВ-Петербург, 2004. 599 с. (50 экз.)
- 2. Гергель В.П. Теория и практика параллельных вычислений [Текст]: учебное пособие / В. П. Гергель. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007. 423 с. (40 экз.)
- 3. Миков А.И. Распределенные компьютерные системы и алгоритмы: учебное пособие. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2009. 87 с. (40 экз.)
- 4. Афанасьев К.Е., Стуколов С.В., Малышенко В.В., Карабцев С.Н., Андреев Н.Е. Основы высокопроизводительных вычислений Т.2 [Электронный ресурс]. Технологии параллельного программирования: учебное пособие. Кемеровский государственный университет, 2012. 412 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=232204.

Автор: доцент кафедры прикладной математики, к.ф.-м.н., Письменский А.В.