МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Саровский физико-технический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (СарФТИ НИЯУ МИФИ)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭЛЕКТРОНИКИ Кафедра «Вычислительной и информационной техники»

YTBE	РЖДАЮ
Декан ФИТ	ГЭ, к.ф-м.н., доцент
	В.С. Холушкин
« »	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПРАГРАММИРОВАНИЕ НА ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

наименование дисциплины

Направление подготовки (специальность)	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Наименование образовательной программы	Программное и аппаратное обеспечение высокопроизводительных вычислительных систем и сетей
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Программа одобрена на заседании кафедры Протокол № от .	Зав. кафедрой ВИТ В.С. Холушкин
	«» 2023г.

г. Саров, 2023г.

Программа переутверждена на 202_	/202	учебный год с изменениями в соответ-
ствии с семестровыми учебными пла	нами ака	демических групп ФТФ, ФИТЭ на
202/202 учебный год.		
Заведующий кафедрой ВИТ		В.С. Холушкин
Программа переутверждена на 202_	/202	учебный год с изменениями в соответ-
ствии с семестровыми учебными пла	нами ака	демических групп ФТФ, ФИТЭ на
202/202 учебный год.		
Заведующий кафедрой ВИТ		В.С. Холушкин
Программа переутверждена на 201_	/202	_учебный год с изменениями в соответствии
с семестровыми учебными планами а	академич	еских групп ФТФ, ФИТЭ на
202/202 учебный год.		
Заведующий кафедрой ВИТ		В.С. Холушкин
Программа нарауграрусцама на 202	/202	учебный год с изменениями в соответ-
ствии с Семестровыми учебными пла	анами ака	адемических групп Ф1Ф, ФИ1Э на
202/202 учебный год.		
Заведующий кафедрой ВИТ		В.С. Холушкин

Семестр	В форме прак- тической подго- товки	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. заня- тия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	КР/ КП	Форма(ы) кон- троля, экз./зач./3сО/
3	32	3	108	16	-	32	24	-	Э
ИТОГО	32	3	108	16	-	32	24	-	36

АННОТАЦИЯ

Курс посвящен изучению теоретических и практические основ параллельного программирования. Изучаются способы и методы разработки эффективных параллельных алгоритмов для решения различных прикладных задач. Главная цель преподавания дисциплины – подготовка специалиста, владеющего фундаментальными знаниями и практическими навыками в области основ алгоритмизации и параллельного программирования для решения прикладных задач в различных предметных областях.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель курса состоит в изучении технологии параллельного программирования для многопроцессорных вычислительных систем на общей и распределенной памяти в объеме, достаточном для успешного начала работ в области параллельного программирования. Дисциплина "Параллельное программирование на высокопроизводительных вычислительных системах" является продолжением курсов "Основы алгоритмизации и программирования" и "Технологии программирования". Полученные знания и практические навыки могут использоваться при разработке курсовых и дипломных работ. Практическая часть курса выполняется с использованием реализации МРІ – пакета трісh.nt.1.2.5, на языке С. Лабораторные работы выполняются на ПЭВМ в режиме многопроцессорной эмуляции.

Задачи дисциплины – дать основы:

- принципов разработки параллельных алгоритмов и программ,
- функциональных возможностей стандарта MPI и OpenMP,
- разработки параллельных численных алгоритмов для решения типовых задач вычислительной математики.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Параллельное программирование на высокопроизводительных вычислительных системах» является базовой (общепрофессиональной) частью профессиональной компетенции и базируется на таких дисциплинах как, «Информатика», «Информационные технологии», "Основы алгоритмизации и программирования" и "Технологии программирования". Освоение дисциплины «Параллельное программирование на высокопроизводительных вычислительных системах» необходимо для успешного изучения дисциплин «Параллельные вычисления на высокопроизводительных вычислительных системах» с последующим применением полученных знаний в профессиональной деятельности, а также для успешного выполнения производственной практики и научноисследовательской работы бакалавр

3.ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

<u>Профессиональные компетенции в соответствии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:</u>

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора дости-жения профессио-нальной компетенции
Типы задач пр	офессиональной деятел	ьности: Производствен	но-технологический
применение современных инструментальных средств при разработке программного обеспечения;	высокопроизводительные вычислительные системы, комплексы и сети; системное и прикладное программное обеспечение на современной аппаратной платформе высокопроизводительных вычислительных систем; многофункциональные компьютерные сети на современной аппаратной платформе; автоматизированные системы обработки информации и управления; системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий; программное обеспечение систем реального времени,	пк-12.1 способен осуществлять управление программно-аппаратными средствами высокопроизводительных сетей, осуществлять администрирование вычислительных сетей организации. Профессиональный стандарт «06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационнокоммуникационных систем»	3-ПК-12.1 знать общие принципы функционирования аппаратных, программных, аппаратнопрограммных средств высокопроизводительны х вычислительных сетей У-ПК-12.1 уметь работать с контрольноизмерительной аппаратурой и программным обеспечением высокопроизводительны х систем и сетей В-ПК-12.1 владеть навыками подключения аппаратных средств и программного обеспечения для надежного и эффективного функционирования высокопроизводительных вычислительных систем и сетей
		ПК-12.2 способен выполнять модернизацию высокопроиз-	3-ПК-12.2 знать принципы функционирования и архитек-

	водительных вычис-	туру современных
	лительных систем и	аппаратных средств,
	сетей на базе совре-	программного обес-
	менных аппаратных	печения
	средств и программ-	У-ПК-12.2 уметь
	ного обеспечения	применять современ-
		ные технологии и ме-
	Основание:	тоды модернизации
	Профессиональный	аппаратных средств и
	стандарт «06.027	программного обес-
	Специалист по адми-	печения высокопро-
	нистрированию сете-	изводительны х вы-
	вых устройств ин-	числительных систем
	формационно-	и сетей
	коммуникационных	В-ПК-12.2 владеть
	систем»	навыками анализа со-
		стояния высокопро-
		изводительны х вы-
		числительных систем
		и сетей, планирования
		и выполнения работ
		по их обслуживанию
		и модернизации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

			Виды учебной работы					
№ п/п	Наименование раздела /темы дисциплины	№ не- дели	Лек- ции	Практ. занятия/ семина- ры	Лаб. рабо- ты	CP C	Теку- щий кон- троль	Максималь- ный балл (см. п. 5.3)
			16	-	32	24	(форма)*	(CM III 5.5)
				Семестр 3	3	•	·	
Раз	дел 1.							
1.1	Тема 1. Теоретические основы разработки параллельных приложений. Принципы взаимодействия процессов. Базовые понятия и программная реализация принципа передачи данных	1,2	2		2	4	УО, Защита ЛР	8
1.2	Тема 2. Коллективные операции передачи данных. Принципы взаимодействия процессов при выполнении коллективных операций. Понятие синхронизации процессов.	3-5	2		2	4	Защита ЛР	4

			Виды учебной работы					
№ п/п	Наименование раздела /темы дисциплины	№ не- дели	Лек- ции	Практ. занятия/ семина- ры	Лаб. рабо- ты	CP C	Теку- щий кон- троль	Максималь- ный балл (см. п. 5.3)
			16	-	32	24	(форма)*	(cm in 5.0)
Разд	цел 2.							
2.1	Тема 3. Типы данных МРІ. Производные типы данных, конструирование типов. Операции упаковки/распаковки данных	6-8	2	-	8	6	Защита ЛР	8
2.2	Тема 2. Управление группами процессов и коммуникаторами. Конструирование групп и коммуникаторов.	9-10	4	-	8	6	Защита ЛР	8
Py	бежный контроль	11					СР	6
Разд	цел 3.							
	Тема 1. Особенности реализации взаимо- действия параллельных процессов с использованием топологических функций MPI.	12-13	2	-	8	6	Защита ЛР	8
3.2	Тема 2. Интеркоммуникаторы. Обмен данными между различными коммуникационными пространствами.	14-15	4	-	8	6	Защита ЛР	8
Py	ў бежный контроль	16					СР	7
Пр	омежуточная атте	стация				Э	-	50
	Посеща	емость		- T	I	-T	Ţ	5
<u> </u>		Итого:	16	-	32	24	-	100

^{*}Сокращение наименований форм текущего, рубежного и промежуточного контроля:

УО – устный опрос

СР – самостоятельная работа(решение задачи на заданную тему)

РГР – расчетно – графическая работа

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Лекционный курс

N₂	Наименование раздела /темы дисциплины Содержание		
	/темы дисциплины	Раздел 1	
		1.1.1. Интерфейс передачи сообщений (МРІ). Основные	
		понятия и определения.	
		Причины возникновения технологии разработки парал-	
		лельных приложений. Основные принципы выполнения	
		параллельной обработки данных. Понятие параллельной	
		программы и процесса. Общие принципы передачи сооб-	
		щений. Понятие коммуникационного пространства.	
	Тема 1.Теоретические	1.1.2. Особенности взаимодействия параллельных процес-	
	основы разработки па-	сов с использованием блокирующих и не блокирующих	
	раллельных приложе-	операций двухточечных обменов MPI. Коммуникацион-	
	ний. Принципы взаимо-	ные режимы.	
1.1	действия процессов. Ба-	Понятие блокирующей и не блокирующей операции.	
1.1	зовые понятия и про-	Принцип взаимодействия процессов при использовании	
	граммная реализация	различных режимов передачи данных. Управление про-	
	принципа передачи	цессом передачи данных при выполнении не блокирую-	
	данных.	щих обменов. Понятие дескриптора запроса.	
		1.1.3. Реализация интерфейса передачи данных (МРІСН),	
		обзор наиболее используемых реализаций, отличительные	
		особенности. Общая характеристика среды выполнения	
		МРІ программ.	
		Реализация библиотеки функций передачи сообщений.	
		Инструменты среды разработки, особенности отладки па-	
		раллельных программ. Понятие интерфейса абстрактного	
		устройства (ADI).	
	Тема 2. Коллек-	1.2.1. Барьерная синхронизация, коллективная операция	
	тивные операции пере-		
	дачи данных. Принципы	Классификация коллективных операций обмена. Понятие	
1.2	взаимодействия процес-	синхронизации процессов передачи данных. Особенности	
1.4	-	выполнения операций барьерной синхронизации и широ-	
	-	ковещательной рассылки данных.	
	ций. Понятие синхрони-	1.2.2. Принципы взаимодействия процессов при выполне-	
	зации процессов.	нии коллективных операций сборки и рассылки данных.	

		Организация операций сборки и рассылки блоков данных
		с непрерывным расположением в памяти и данных, рас-
		положенных со смещением. Проблема устранения взаи-
		моблокировок процессов при выполнении коллективных
		операций. Обобщенные операции сборки и рассылки дан-
		ных.
		1.2.3. Особенности выполнения операций редукции.
		Классификация базовых типов операций редукции. Прин-
		цип коллективной операции обработки данных. Дополни-
		тельные типы данных операций редукции. Обобщенная
		операция редукции.
		Раздел 2
		2.1.1.Производные типы данных. Конструкторы типов.
		Понятие сигнатуры типа. Карта типа. Оптимизация пере-
	Тема 1.Типы данных	дачи нестандартных данных при использовании произ-
	МРІ. Производные типы	водных типов данных. Классификация конструкторов ти-
2.1	данных, конструирова-	пов данных. Особенности использования операций кон-
2.1	ние типов. Операции	струирования производных типов данных.
	упаковки/распаковки	2.1.2. Упаковка и распаковка данных.
	данных.	Использование механизма передачи данных разной струк-
		туры и объема. Оценка эффективности. Проблемы опти-
		мизации обмена разнородными данными.
		2.2.1.Понятие группы процессов. Конструкторы групп
		Группа процессов, инициализация процессов в группе.
		Понятие "пустой" группы, базовой группы, идентифика-
	Тема 2. Управление	тора группы. Конструкторы на базе одной и двух групп.
	_	Особенности использования операций конструирования
	группами процессов и	групп. Деструкторы групп.
2.2	коммуникаторами. Кон-	2.2.2. Понятие коммуникационного пространства.
	струирование групп и коммуникаторов.	Взаимосвязь групп и коммуникаторов. Коммуникацион-
		ное пространство, контекст коммуникатора. Предопреде-
		ленный коммуникатор. Конструкторы коммуникаторов,
		особенности операций конструирования коммуникаторов.
		Деструктор коммуникатора.
L	I.	ı

	Раздел 3					
3.1	Тема 1.Особенности реализации взаимодействия параллельных процессов с использованием топологических функций МРІ.	 3.1.1.Декартова топология. Понятие виртуальной топологии, оптимизация параллельных алгоритмов с использованием механизма виртуальных топологий. Конструкторы декартовой топологии. Функции описания декартовой топологии. 3.1.2.Топология графа. Топология графа как общий вид виртуальной топология Конструкторы топологии графа. Функции описания топологии графа. Особенности использования топологии графа для увеличения эффективности параллельных программ, преимущества и недостатки 				
3.2	Тема 2.Интеркоммуникаторы. Обмен данными между различными коммуни-кационными пространствами	3.2.1.Понятие интеркоммуникатора, конструктор интеркоммуникаторов. Создание и цели использования межгрупповых коммуникаторов. Механизм обмена данными между различными коммуникационными пространствами.				

Лабораторные занятия

Лабораторный практикум предполагает выполнение лабораторных работ по основным разделам дисциплины. Темы лабораторных работ приведены в следующей таблице соответственно по семестрам. Инструментальная среда для выполнения лабораторных работ Microsoft Visual Studio 15.0 и выше.

Nº	Примерные темы лабораторных занятий
1.	Основы работы и создание проекта для разработки параллельных приложений, особенности компиляции, отладки и выполнения параллельных программ в среде Microsoft Visual Studio
2.	Разработка и реализация параллельных программ с использованием операций двухточечных обменов. Исследование эффективности передачи данных при различных режимах обмена.

3.	Разработка и реализация параллельных программ с использованием коллек-
	тивных операций обмена
4.	Разработка и реализация параллельных программ с использованием кон-
	структоров типов данных. Исследование эффективности передачи однородных и
	разнородных данных для различных конструкторов типов данных.
5.	Разработка и реализация параллельных программ с использованием кон-
	структоров групп и коммуникаторов.
6.	Разработка и реализация параллельных программ с использованием кон-
	структоров виртуальных топологий.
7.	Разработка и реализация параллельных программ с использованием конструктора
	интеркоммуникатора. Механизм межгруппового обмена данными.

4.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов

При изучении дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы:

- самостоятельный поиск литературы по разделам и темам курса;
- изучение материала по дополнительным разделам дисциплины;
- изучение литературы и подготовка к выполнению лабораторных работ, курсовых работ;
- подготовка к тестированию, контрольным работам, написанию рефератов;
- подготовка к зачету, экзаменам.

Форма контроля: отчет по лабораторным работам и их защита, защита курсовых работ.

Учебно-методические пособия:

- 1. Евсеев И. MPI для начинающих: Учебное пособие. Электронный ресурс: http://parallel.ru/doc.
- 2. Воеводин В. MPI. Вводный курс. Электронный ресурс: http://parallel.srcc.mcu.su.
- 3. Гергель В. Теория и практика параллельных вычислений. Учебное пособие М.:Бином, 2007.
- 4. Курс лекций по параллельному программированию. Фролова Н.В. Электронный ресурс СарФТИ НИЯУ МИФИ. 2021 г.

Рекомендуемый перечень тем самостоятельного углубленного изучения материала лиспиплины:

- Основные принципы разработки параллельных программ, принципы параллельного программирования на общей и распределенной памяти.
- Основные операции МРІ. Принцип выполнения двухточечных обменов, блокирующие и не блокирующие операции, особенности различных режимов передачи данных.
- Основные коллективные операции, особенности их использования. Выполнение сбора и рассылки данных, различной длины с разрывным расположение в памяти.
- Производные типы данных MPI, особенности конструирования и использования. Вопросы повышения эффективности передачи данных при использовании производных типов данных в зависимости от алгоритма задачи.
- Основные понятия группы и коммуникационного пространства, их взаимосвязь. Понятие контекста коммуникатора. Конструкторы групп и коммуникаторов. Выполнение межпроцессорных обменов в базовых и производных коммуникационных пространствах.
- Виртуальные топологии, их роль в повышении эффективности параллельных программ. Связь физической и виртуальной топологии. Особенности создания декартовой топологии и топологии графа. Примеры двумерных решеток декартовой топологии.
- Использование интеркоммуникаторов для выполнения межгрупповых обменов.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМО-СТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

5.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Раз дел	Темы занятий	Компе- тенция	Индикаторы освоения	Текущий контроль, неделя
	Тема 1. Теоретические основы разработки параллельных	ПК-12.1,	3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1 3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1	УО1, За- щита ЛР2

		ПК-12.2		
	приложений. Принципы взаи-	11K-12.2		
	модействия процессов. Базо-			
	вые понятия и программная			
	реализация принципа переда-			
1	чи данных.		3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1	2
	Тема 2.Коллективные опера-	ПК-12.1,	3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1	Защита
	ции передачи данных. Прин-	ПК-12.2		ЛР5
	ципы взаимодействия процес-			
	сов при выполнении коллек-			
	тивных операций. Понятие			
	синхронизации процессов.		3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1	CP11
	Рубежный контроль	ПК-12.1,	3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1 3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1	CFII
		ПК-12.2	,, -	
	Тема 1.Типы данных MPI.		3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1	Защита
	Производные типы данных,	ПК-12.1,	3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1	ЛР8
	конструирование типов. Опе-	ПК-12.2		311 0
	рации упаковки/распаковки			
	данных			
2	Тема 2. Управление группами	THC 12.1	3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1	Защита
	процессов и коммуникатора-	ПК-12.1,	3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1	ЛР10
	ми. Конструирование групп и	ПК-12.2		
	коммуникаторов.			
	Особенности реализации вза-	ПК-12.1,	3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1	Защита
	имодействия параллельных	•	3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1	ЛР13
	процессов с использованием	ПК-12.2		
3	топологических функций МРІ.			
	Интеркоммуникаторы. Обмен	ПК-12.1,	3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1	Защита
	данными между различными	•	3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1	ЛР15
	коммуникационными про-	ПК-12.2		
	странствами.			
Рубежный контроль		ПК-12.1,	3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1	CP16
			3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1	
		ПК-12.2		
Промежуточная аттестация		ПК-12.1,	3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1	Экзамен
		ПК-12.2	3-ПК-12.1;У-ПК-12.1;В-ПК-12.1	
		1111-12.2		

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.2.1. Оценочные средства для текущего контроля

5.2.1.1. Примерные вопросы для устного опроса (УО)

- 1. Теоретические основы и принципы разработки параллельных программ
- 2. Коллективные операции передачи данных
- 3. Типы данных МРІ. Производные типы данных, конструирование типов.

- 4. Управление группами процессов и коммуникаторами
- 5. Топологические функции
- 6. Принципы обмена данными в параллельных программах

5.2.1.2. Примерные темы и вопросы для самостоятельной работы (СР)

- Основные принципы разработки параллельных программ, принципы параллельного программирования на общей и распределенной памяти.
- Основные операции МРІ. Принцип выполнения двухточечных обменов, блокирующие и не блокирующие операции, особенности различных режимов передачи данных.
- Основные коллективные операции, особенности их использования. Выполнение сбора и рассылки данных, различной длины с разрывным расположение в памяти.
- Производные типы данных MPI, особенности конструирования и использования. Вопросы повышения эффективности передачи данных при использовании производных типов данных в зависимости от алгоритма задачи.
- Основные понятия группы и коммуникационного пространства, их взаимосвязь. Понятие контекста коммуникатора. Конструкторы групп и коммуникаторов. Выполнение межпроцессорных обменов в базовых и производных коммуникационных пространствах.
- Виртуальные топологии, их роль в повышении эффективности параллельных программ. Связь физической и виртуальной топологии. Особенности создания декартовой топологии и топологии графа. Примеры двумерных решеток декартовой топологии.
- Использование интеркоммуникаторов для выполнения межгрупповых обменов.

5.2.2. Оценочные средства для рубежного контроля

5.2.2.1. Примерные задания для решения задач по заданной теме

Параллельная реализация

- 1. Перемножение матриц на языке Си с использованием технологии OpenMP
- 2. Перемножение матриц на языке Си с использованием технологии MPI (одномерная решетка процессов)
- 3. Перемножение матриц на языке Фортран с использованием технологии MPI (одномерная решетка процессов)
- 4. Перемножение матриц на языке Си с использованием технологии MPI (двумерная решетка процессов)

5. Перемножение матриц на языке Фортран с использованием технологии МРІ (двумерная решетка процессов

5.2.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

5.2.3.1. Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Теоретические основы разработки параллельных приложений.
- 2. Принципы взаимодействия процессов. Базовые понятия и программная реализация принципа передачи данных.
- 3. Интерфейс передачи сообщений (MPI). Основные понятия и определения.
- 4. Причины возникновения технологии разработки параллельных приложений.
- 5. Основные принципы выполнения параллельной обработки данных. Понятие
- 6. параллельной программы и процесса.
- 7. Общие принципы передачи сообщений. Понятие коммуникационного пространства.
- 8. Особенности взаимодействия параллельных процессов с использованием блокирующих и не блокирующих операций двухточечных обменов MPI. Коммуникационные режимы.
- 9. Понятие блокирующей и не блокирующей операции. Принцип взаимодействия процессов при использовании различных режимов передачи данных.
- 10. Управление процессом передачи данных при выполнении не блокирующих обменов. Понятие дескриптора запроса.
- 11. Реализация интерфейса передачи данных (МРІСН), обзор наиболее используемых реализаций, отличительные особенности.
- 12. Общая характеристика среды выполнения МРІ программ.
- 13. Реализация библиотеки функций передачи сообщений.
- 14. Инструменты среды разработки, особенности отладки параллельных программ. Понятие интерфейса абстрактного устройства (ADI).
- 15. Барьерная синхронизация, коллективная операция рассылки данных.
- 16. Классификация коллективных операций обмена.
- 17. Понятие синхронизации процессов передачи данных.
- 18. Особенности выполнения операций барьерной синхронизации и широковещательной рассылки данных.
- 19. Принципы взаимодействия процессов при выполнении коллективных операций сборки и рассылки данных.

- 20. Организация операций сборки и рассылки блоков данных с непрерывным расположением в памяти и данных, расположенных со смещением.
- 21. Проблема устранения взаимоблокировок процессов при выполнении коллективных операций. Обобщенные операции сборки и рассылки данных.
- 22. Особенности выполнения операций редукции.
- 23. Классификация базовых типов операций редукции. Принцип коллективной операции обработки данных.
- Дополнительные типы данных операций редукции. Обобщенная операция редукции.
- 25. Производные типы данных. Конструкторы типов.
- 26. Понятие сигнатуры типа. Карта типа. Оптимизация передачи нестандартных данных при использовании производных типов данных.
- 27. Классификация конструкторов типов данных. Особенности использования операций конструирования производных типов данных.
- 28. Упаковка и распаковка данных.
- 29. Использование механизма передачи данных разной структуры и объема. Оценка эффективности. Проблемы оптимизации обмена разнородными данными.
- 30. Понятие группы процессов. Конструкторы групп
- 31. Группа процессов, инициализация процессов в группе. Понятие "пустой" группы, базовой группы, идентификатора группы.
- 32. Конструкторы на базе одной и двух групп. Особенности использования операций конструирования групп. Деструкторы групп.
- 33. Взаимосвязь групп и коммуникаторов. Коммуникационное пространство, контекст коммуникатора. Предопределенный коммуникатор.
- 34. Конструкторы коммуникаторов, особенности операций конструирования коммуникаторов. Деструктор коммуникатора.
- 35. Декартова топология.
- 36. Понятие виртуальной топологии, оптимизация параллельных алгоритмов с использованием механизма виртуальных топологий.
- 37. Конструкторы декартовой топологии.
- 38. Функции описания декартовой топологии.
- 39. Топология графа как общий вид виртуальной топологии
- 40. Конструкторы топологии графа. Функции описания топологии графа.
- 41. Особенности использования топологии графа для увеличения эффективности параллельных программ, преимущества и недостатки

- 42. Понятие интеркоммуникатора, конструктор интеркоомуникаторов.
- 43. Создание и цели использования межгрупповых коммуникаторов.
- 44. Механизм обмена данными между различными коммуникационными пространствами.

5.3. Шкалы оценки образовательных достижений

Рейтинговая оценка знаний является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балль-	Оценка	Требования к уровню осво-ению
	ной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется сту-
75-84		С	денту, если он твёрдо знает материал,
70-74	4 – «хорошо»	D	грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69	3 – «удовлетворитель-		Оценка «удовлетворительно» вы-

	но»	Е	ставляется студенту, если он имеет знания только основного материала,
60-64			но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетвори- тельно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ-ЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

ОСНОВНАЯ:

Электронный ресурс МРІ: стандарт интерфейса передачи сообщений. Перевод с английского, 1996.

Евсеев И. MPI для начинающих: Учебное пособие. – Электронный ресурс: http://parallel.ru/doc.

Воеводин В. MPI. Вводный курс. – Электронный ресурс: http://parallel.srcc.mcu.su.

Шпаковский Г., Сериков Н. Программирование для многопроцессорных систем в стандарте MPI. – Минск, БГУ, 2002.

Гергель В. Теория и практика параллельных вычислений. Учебное пособие - М.:Бином, 2007.

дополнительная:

Электронный ресурс: http://www.mcs.anl.gov/Projects/mpi/standard.html

W.Grop, E.Lusk, and A.Skjellum – "Using MPI: Portable Parallel Programming with the Message-Passing Interface" - MIT Press, Cambridge, Mass. 1996

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Класс ПЭВМ с установленным программным обеспечением: MS Windows, MS Developer Visual Studio C++, mpich.nt.1.2.5.

Из расчета одна ПЭВМ на одного человека.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. В рамках учебного курса студенты работают с лекциями, рекомендованной литературой, выполняют лабораторные работы, готовятся к экзамену и зачету. В процессе подготовки студенты используют программные продукты, инструментальные среды, информационно-справочные системы, информационные источники, размещенные в сети Интернет (официальные сайты, веб-порталы, тематические форумы и телекоммуникации), электронные учебники и учебно-методические пособия.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОРГАНИЗА-ЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Предлагается

- Самостоятельно прорабатывать лекционный материал для более полного усвоения материала;
- В учебном процессе при выполнении лабораторного практикума эффективно использовать методические пособия и методический материал по темам лабораторных работ;
- Активно использовать Интернет-ресурсы для получения актуального материала по изучаемой дисциплине;
- Активно использовать Интернет-ресурсы для обновления инструментальной базы (систем программирования, инструментальных сред и т.д.) при выполнении лабораторных работ.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО НИЯУ МИФИ к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Автор(ы)	Н.В.Фролова
Рецензенты	В.С.Холушкин
Согласовано:	
Зав. кафедрой ВИТ	В.С.Холушкин
Руковолитель ОП	В С Холушки