

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП

Пустовалов Е.В. (Ф.И.О. рук. ОП) « » 2018 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий (ая) кафедрой компьютерных систем (названиежафедры)

(подпись)

_ Пустовалов Е.В. (Ф.И.О. зав. каф.) 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Параллельное программирование с использованием ОрепМР и МРІ

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

магистерская программа «Большие данные и облачные технологии» Форма подготовки очная

курс 2 семестр 3 лекции __ час. практические занятия 36 час. лабораторные работы __ час. в том числе с использованием МАО лек. _/пр. _ /лаб. _ час. всего часов аудиторной нагрузки 36 час. в том числе с использованием МАО _ час. самостоятельная работа 108 час. в том числе на подготовку к экзамену 36 час. контрольные работы (количество) - не предусмотрены курсовая работа / курсовой проект - не предусмотрены зачет не предусмотрен экзамен 3 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 07.07.2015 г. № 12-13-1282.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры компьютерных систем, протокол № 18 от «16» июля 2018 г.

Заведующий кафедрой Пустовалов Е.В. Составитель (ли): ассистент Макаров А.Г.

Оборотная сторона титульного листа РПУД

І. Рабочая программа	пересмотрена на	заседан	ии кафедры:
Протокол от «»		20 г	. №
Заведующий кафедрой			
	(подпись)		(И.О. Фамилия)
II. Рабочая программа	пересмотрена на	заседа	нии кафедры:
Протокол от «» _		_20	г. №
Заведующий кафедрой			
	(подпись)		(И.О. Фамилия)

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Параллельное программирование с использованием OpenMP и MPI»

Учебная дисциплина «Параллельное программирование с использованием ОрепМР и МРІ» разработана для студентов 2 курса направления магистратуры «09.04.02, Информационные системы и технологии», соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 ЗЕ (144 час.). Учебным планом предусмотрены практические занятия (36 час.), самостоятельная работа студента (108 час.). Дисциплина «Параллельное программирование с использованием ОрепМР и МРІ» входит в вариативную часть цикла дисциплин образовательной программы, реализуется на 2 курсе, в 3 семестре.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных теорией и практикой параллельного программирования и проектирования. Анализируются современные методы параллельной алгоритмизации и многопоточного проектирования, рассматривается методика разработки новых параллельных методов. В реализации учебной дисциплины используются программнометодические подходы, развивающие подготовку выпускников по проектному виду профессиональной деятельности.

Цель изучения дисциплины - освоение методологии параллельного программирования и методов проектирования на основе высокопроизводительных программно-аппаратных средств.

Задачи:

- освоение теоретических положений по разработке параллельных программ ЭВМ;
- •изучение методов параллельного проектирования многопоточных программ ЭВМ;

• практическое освоение методов параллельного проектирования и программирования.

Для успешного изучения дисциплины «Параллельное программирование с использованием OpenMP и MPI» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

• ОК-9 - способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ОК-14 - способность к	Знает	основные методы теоретического и экспериментального исследования; математическое и компьютерное моделирование, проектирование, конструирование; технологию производства	
профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с целями магистерской про-	Умеет	анализировать технологические процессы производства и технологическое оборудование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач; использовать современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования приборов.	
граммы)	Владеет	технологиями обновления материалов, компонентов, электронных приборов, устройств, установок, методов их исследования, проектирования и конструирования	
ПК-11 - способностью осуществлять сбор,	Знает	методы анализа экспериментальных и теоретиче- ских данных	
анализ научно- технической инфор-	Умеет	составлять обзоры и отчеты, готовить научные публикации	
мации, отечественно- го и зарубежного опыта по тематике исследования	Владеет	методами верстки научных текстов	
ПК-12 - умением проводить разработку и исследование теоретических и экспериментальных моделей	Знает	способ как анализировать и синтезировать структуру построения человеко-машинных систем (эргатических систем и их разновидностей); получать модели (теоретические и экспериментальные) различных объектов	

	T	
объектов профессиональной деятельности в областях: машиностроение, приборостроение, наука, техника, образование, медицина, административное управление, юриспруденция, бизнес, предпринимательство, коммерция, менеджмент, банковские системы, безопасность информательность информательность		профессиональной деятельности на когнитивной основе; методы разработки и исследования экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности на основе обучения по прецедентам (эмпирическим данным) с учителем и с подкреплением Назначение и модели построения систем классов ERP, MRP, PLM, MES, EAM; механизмы интеграции систем; формальные модели информационных систем и модели предметных областей; методы разработки и исследования теоретических и экспериментальных моделей информационных систем; анализировать и синтезировать структуру построе-
опасность информационных систем, управление технологическими процессами, механика, техническая физика, энергетика, ядерная энергетика, силовая электроника, металлургия, строительство, транспорт, железнодорожный транспорт, связь, телекоммуникации, управление инфокоммуникациями, почтовая связь, химическая промышленность,	Умеет	ния человеко-машинных систем (эргатических систем и их разновидностей); получать модели (теоретические и экспериментальные) различных объектов профессиональной деятельности на когнитивной основе; проводить разработку и исследование экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности на основе процедур обучения с учителем Руководить процессом проектирования систем. Применять на практике методы и средства проектирования систем. Осуществлять контроль за разработкой проектной и эксплуатационной документации. проводить разработку и исследование теоретических и экспериментальных моделей информационных систем и предметных областей;
промышленность, сельское хозяйство, текстильная и легкая промышленность, пищевая промышленность, медицинские и биотехнологии, горное дело, обеспечение безопасности подземных предприятий и производств, геология, нефтегазовая отрасль, геодезия и картография, геоинформационные системы, лесной комплекс, хи-	Владеет	анализом человеко-машинных систем (эргатических систем и их разновидностей); построением моделей (теоретических и экспериментальных) различных объектов профессиональной деятельности на когнитивной основе; навыками оценки зрелости архитектуры; методами проектирования информационных систем; методами и средствами разработки математических моделей информационных систем.

мико-лесной ком-
плекс, экология, сфера
сервиса, системы мас-
совой информации,
дизайн, медиаинду-
стрия, а также пред-
приятия различного
профиля и все виды
деятельности в усло-
виях экономики ин-
формационного обще-
ства

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Параллельное программирование с использованием OpenMP и MPI» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: дискуссия, методы параллельного проектирования, методы разработки собственного параллельного ПО.

І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Не предусмотрено учебным планом

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практические занятия (36 час.)

Тема 1. Архитектура параллельных компьютеров лабораторная работа (8 часа(ов)):

Обзор современных вычислительных систем для параллельных вычислений. Способы параллельной обработки данных. Компьютеры с общей памятью, компьютеры с распределенной памятью

Тема 2. Параллелизм и его использование лабораторная работа (8 часа(ов)):

Графы информационных зависимостей. Концепция неограниченного параллелизма. Крупноблочное распараллеливание. Низкоуровневое распараллеливание. Оценка эффективности параллельных вычислений

Тема 3. Технология программирования МРІ лабораторная работа (8 часа(ов)):

Общие функции, функции приема/передачи сообщений между процессами. Функции коллективного взаимодействия процессов, создания пользовательских операций, работа с группами процессов. Пересылка разнотипных данных, производные типы данных, упаковка данных.

Тема 4. Технология программирования ОрепМР лабораторная работа (8 часа(ов)):

Основные конструкции, работа с переменными, распараллеливание циклов, параллельные секции, критические секции, атомарные операции, операции синхронизации.

Тема 5. Гибридная модель параллельного программирования лабораторная работа (4 часа(ов)):

Совместное использование технологий программирования MPI, OpenMP

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Параллельное программирование с использованием ОрепМР и MPI» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
 - критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

No	Контролируемые разделы /	Коды и этапы		Оценочные средства	
п/п	темы дисциплины	формирования		текущий	промежу-
		компе	етенций	контроль	точная атте-
			<u> </u>	HD (стация
	m 4 1		знает	ПР-6	Вопросы к
	Тема 1. Архитектура				экзамену 1 - 21
	параллельных компьютеров	ОК-14;	VIMOOT	ПР-6	
1	Работа с литературой, изучение	ПК-11;	умеет	111 -0	Вопросы к экзамену 1 -
1	команд linuxa для работы на	ПК-12			21
	кластере		владеет	ПР-6	Вопросы к
					экзамену 1 -
					21
				ПР-6	Вопросы к
	Тема 2. Параллелизм и его		знает		экзамену 1 -
	использование				21
	Построение графа			ПР-6	Вопросы к
	информационной зависимости.	OK-14;	умеет		экзамену 1 - 21
2	Параллельные алгоритмы	ПК-11;		ПР-6	
	вычисления определенных	ПК-12		1117-0	Вопросы к экзамену 1 -
	интегралов контрольная работа.				21
	Параллельный алгоритм		владеет		
	умножения двух матриц,				
	алгоритм Фокса				
	an opnim vokca				

	Тема 3. Технология		знает	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 -
3	программирования MPI Задания на взаимодействие процессов типа "точка-точка", коллективное взаимодействие процессов, группы коммуникаторов, пересылку разнотипных данных	ОК-14; ПК-11; ПК-12	умеет	ПР-6	21 Вопросы к экзамену 1 - 21
			владеет	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21
4	Тема 4. Технология программирования ОрепМР. Задания на общие и защищенные переменные, разграничение доступа к переменным, конструкции разделения работ не итерационного типа.	ОК-14; ПК-11; ПК-12	знает	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21
			умеет	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21
			владеет	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21
	Тема 5. Гибридная модель параллельного программирования		знает	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21
5	нрограммирования Написание параллельных программ с использованием технологии OpenMP/MPI, реализующий квадратурную формулы вычисления определенного интеграла.	ОК-14; ПК-11; ПК-12	умеет	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21
			владеет	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21

Вопросы к зачету, типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

No	название	Ссылка в ЭК НБ ДВФУ	Внешняя ссылка
1	Левин, М. П. Параллельное программирование с использованием ОрепМР [Электронный ресурс] / М. П. Левин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУ-ИТ), 2016. — 133 с.	https://lib.dvfu.ru:8443/ lib/item?id=IPRbooks:I PRbooks- 52216&theme=FEFU	http://www.iprbookshop. ru/52216.html
2	Гергель, В. П. Теория и практика параллельных вычислений [Электронный ресурс] / В. П. Гергель. — Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016 480 с.	https://lib.dvfu.ru:8443/ lib/item?id=IPRbooks:I PRbooks- 57385&theme=FEFU	http://www.iprbookshop. ru/57385.html
3	Антонов, А. С. Параллельное программирование с использованием технологии МРІ [Электронный ресурс] / А. С. Антонов. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ИнтернетУниверситет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 83 с.	https://lib.dvfu.ru:8443/ lib/item?id=IPRbooks:I PRbooks- 73704&theme=FEFU	http://www.iprbookshop.ru/73704.html
4	Биллиг, В. А. Параллельные вычисления и многопоточное программирование [Электронный ресурс] / В. А. Биллиг. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИН-ТУИТ), 2016. — 310 с.	https://lib.dvfu.ru:8443/ lib/item?id=IPRbooks:I PRbooks- 73705&theme=FEFU	http://www.iprbookshop. ru/73705.html
5	Николаев, Е. И. Параллельные вычисления [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. И. Николаев. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 185 с.	https://lib.dvfu.ru:8443/ lib/item?id=IPRbooks:I PRbooks- 66086&theme=FEFU	http://www.iprbookshop. ru/66086.html
6	Соснин, В. В. Введение в параллельные вычисления [Электронный ресурс] / В. В. Соснин, П. В.	https://lib.dvfu.ru:8443/ lib/item?id=IPRbooks:I PRbooks-	http://www.iprbookshop. ru/68646.html

Балакшин. — Эле	ектрон. тексто-	68646&theme=FEFU	
вые данные. — С	Пб. : Универси-		
тет ИТМО, 2015.	— 54 с.		

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

№	название	Ссылка в ЭК НБ	Внешняя ссылка
		ДВФУ	
1	Страуструп Б Дизайн и эволю-	https://lib.dvfu.ru:8443/	
	ция С++ М. : ДМК Пресс,	lib/item?id=chamo:297	
	2007 444 c.	090&theme=FEFU	
2	Мэйерс, С. Эффективное исполь-	https://lib.dvfu.ru:8443/	https://e.lanbook.com/bo
	зование С++. 55 верных спосо-	lib/item?id=Lan:Lan-	<u>ok/1245</u>
	бов улучшить структуру и код	1245&theme=FEFU	
	ваших прграмм [Электронный		
	ресурс]: руководство / С. Мэй-		
	ерс. — Электрон. дан. — Москва		
	: ДМК Пресс, 2008. — 300 с.		
3	Элджер Д. С++: библиотека про-	https://lib.dvfu.ru:8443/	
	граммиста СПб. : Питер, 1999.	lib/item?id=chamo:104	
	- 320 c.	73&theme=FEFU	
4	Балдин К.В. Математическое	https://lib.dvfu.ru:8443/	
	программирование: учебник/	lib/item?id=chamo:356	
	Балдин К.В., Брызгалов Н.А.,	982&theme=FEFU	
	Рукосуев А.В.— М.: Дашков и К,		
	2009.— 218 c.		
5	Курипта, О. В. Основы програм-	https://lib.dvfu.ru:8443/	http://www.iprbookshop.
	мирования и алгоритмизации	lib/item?id=IPRbooks:I	<u>ru/59123</u>
	[Электронный ресурс]: практи-	PRbooks-	
	кум / О. В. Курипта, О. В. Мина-	59123&theme=FEFU	
	кова, Д. К. Проскурин. — Элек-		
	трон. текстовые данные. — Во-		
	ронеж: Воронежский государ-		
	ственный архитектурно-		
	строительный университет, ЭБС		
	ACB, 2015. — 133 c.		

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компью-	Перечень программного обеспечения
терной техники, на котором	
установлено программное	
обеспечение, количество рабо-	
чих мест	
г. Владивосток, о. Русский, п.	MS Office, MS Visual Studio, Oracle Virtual Box, Acro-

Аякс д.10, корпус D, ауд. D 734	bat Reader, NOD32
15 мест	
г. Владивосток, о. Русский, п.	MS Office, MS Visual Studio, Virtual Box, VMWare,
Аякс д.10, корпус L, ауд. L450	Acrobat Reader, Intel C++, 7-Zip, NOD32, VMware
15 мест	workstation 7, VMware Infrastructure 6.0, Oracle Virtual
	Box, Windows 7, Windows 2012, Ubuntu 18

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

В общей трудоемкости дисциплины 144 час. (4 ЗЕ) практические занятия составляют 36 час., самостоятельная работа - 108 час.

Расписание аудиторных занятий включает в неделю 2 час. Рекомендуется учащимся планировать внеаудиторную самостоятельную работу в объеме 4 час. в учебную неделю.

Для углубленного изучения теоретического материала курса дисциплины рекомендуются использовать основную и дополнительную литературу, указанную в приведенном выше перечне.

Рекомендованные источники доступны обучаемым в научной библиотеке (НБ) ДВФУ (в перечне приведены соответствующие гиперссылки этих источников), а также в электронной библиотечной системе (ЭБС) IPRbooks (приведены аналогичные гиперссылки).

Доступ к системе ЭБС IPRbooks осуществляется на сайте www.iprbookshop.ru под учётными данными вуза (ДВФУ):

логин dvfu, пароль 249JWmhe.

Для подготовки к экзаменам определен перечень вопросов, представленный ниже, в материалах фонда оценочных средств дисциплины.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения исследований, связанных с выполнением задания по практике, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ:

Наименование оборудо-	Перечень основного оборудования
ванных помещений и по-	
мещений для самостоя-	
тельной работы	
г. Владивосток, о. Рус-	Моноблок HPP-B0G08ES#ACB/8200E AIO i52400S
ский, п. Аякс д.10, корпус	500G 4.0G 28 PC - 15 шт
D, ауд. D734	Мультимедийное оборудование:
учебная аудитория для	Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50
проведения занятий се-	см черная кайма сверху, размер рабочей области
минарского типа, практи-	236х147 см
ческих занятий: компью-	Документ-камера Avervision CP355AF
терный класс	ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA
	Мультимедийный проектор Mitsubishi EW33OU,
	3000 ANSI Lumen, 1280x800
	Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718
Читальные залы Научной	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с от-
библиотеки ДВФУ с от-	крытым доступом к фонду: Моноблок Lenovo
крытым доступом к фонду	C360G-i34164G500UDK – 15 шт.
(корпус А - уровень 10)	Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia
Аудитории для самостоя-	FlipBox - 1 шт.
тельной работы	Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками
	Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт. Скорость
	доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места
	для людей с ограниченными возможностями здоро-
	вья оснащены дисплеями и принтерами Брайля;
	оборудованы: портативными устройствами для чте-
	ния плоскопечатных текстов, сканирующими и чи-
	тающими машинами видеоувеличителем с возмож-
	ностью регуляции цветовых спектров; увеличиваю-
	щими электронными лупами и ультразвуковыми
	маркировщиками

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Параллельное программирование с использованием OpenMP и MPI»

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

магистерская программа «Большие данные и облачные технологии» **Форма подготовки очная**

Владивосток 2018

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	1-2 недели	Изучение теоретических аспектов по теме 1	8 час.	Устный опрос
2	3-4 недели	Подготовка отчета по практической работе 1	8 час.	Защита отчета
3	5-6 недели	Изучение теоретических аспектов по теме 2	8 час.	Устный опрос
4	7-8 недели	Подготовка отчета по практической работе 2	8 час.	Защита отчета
5	9-10 недели	Изучение теоретических аспектов по теме 3	8 час.	Устный опрос
6	11-12 недели	Подготовка отчета по практической работе 3	8 час.	Защита отчета
7	13-14 недели	Изучение теоретических аспектов по темам 4, 5	8 час.	Устный опрос
8	15-16 недели	Подготовка отчета по практической работе 4	8 час.	Защита отчета
9	17-18 недели	Подготовка отчета по практической работе 5	8 час.	Защита отчета
10	Экзаменаци-	Подготовка к экзамену	36 час.	Экзамен
		Итого	108 час.	

Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению

Задания и методические рекомендации для самостоятельной работы обеспечивают подготовку отчетов по практическим занятиям. Их полное содержание приведено в программе и методические указаниях.

Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Результаты самостоятельной работы отражаются в письменных работах (отчетах по практическим занятиям).

Структура отчета по практическим занятиям

Отчеты по практическим занятиям представляются в электронной форме, подготовленные как текстовые документы в редакторе MSWord, так и в виде отдельных программ ЭВМ, консольных приложений, файлов.

Отчет по работе должен быть обобщающим документом, включать всю информацию по выполнению заданий, в том числе, построенные диаграммы, таблицы, приложения, список литературы и (или) расчеты, сопровождая необходимыми пояснениями и иллюстрациями в виде схем, экранных форм («скриншотов») и т. д.

Структурно отчет по практическим занятиям, как текстовый документ, комплектуется по следующей схеме:

- ✓ *Тит ульный лист обязат ельная* компонента отчета, первая страница отчета, по принятой для практических работ форме (титульный лист отчета должен размещаться в общем файле, где представлен текст отчета);
- ✓ *Исходные данные к выполнению заданий* обязательная компонента отчета, с новой страницы, содержат указание варианта, темы и т.д.);
- ✓ *Основная част ь* материалы выполнения заданий, разбивается по рубрикам, соответствующих заданиям работы, с иерархической структурой: разделы подразделы пункты подпункты и т. д.

Рекомендуется в основной части отчета заголовки рубрик (подрубрик) давать исходя из формулировок заданий, в форме отглагольных существительных;

- ✓ Выводы обязательная компонента отчета, содержит обобщающие выводы по работе (какие задачи решены, оценка результатов, что освоено при выполнении работы);
- ✓ Список лит ерат уры обязательная компонента отчета, с новой страницы, содержит список источников, использованных при выполнении работы, включая электронные источники (список нумерованный, в соответствии с правилами описания библиографии);
 - ✓ *Прилож ения* необязательная компонента отчета, с новой страницы,

содержит дополнительные материалы к основной части отчета.

Оформление эссе и отчета по практическим занятиям

Эссе и отчет по практическим занятиям относится к категории «письменная работ а», оформляется по правилам оформления письменных работ ст удент ами ДВ Φ Y.

Необходимо обратить внимание на следующие аспекты в оформлении отчетов работ:

- набор текста;
- структурирование работы;
- оформление заголовков всех видов (рубрик-подрубрик-пунктовподпунктов, рисунков, таблиц, приложений);
 - оформление перечислений (списков с нумерацией или маркировкой);
 - оформление таблиц;
- оформление иллюстраций (графики, рисунки, фотографии, схемы, «скриншоты»);
 - набор и оформление математических выражений (формул);
- оформление списков литературы (библиографических описаний) и ссылок на источники, цитирования.

Набор текста

Набор текста осуществляется на компьютере, в соответствии со следующими требованиями:

- ✓ печать на одной стороне листа белой бумаги формата A4 (размер 210 на 297 мм.);
 - ✓ интервал межстрочный полуторный;
 - ✓ шрифт Times New Roman;
- ✓ размер шрифта 14 пт., в том числе в заголовках (в таблицах допускается 10-12 пт.);
 - ✓ выравнивание текста «по ширине»;

 \checkmark поля страницы - левое — 25-30 мм., правое — 10 мм., верхнее и нижнее — 20 мм.;

✓ нумерация страниц – в правом нижнем углу страницы (для страниц с книжной ориентацией), сквозная, от титульного листа до последней страницы, арабскими цифрами (первой страницей считается титульный лист, на котором номер не ставиться, на следующей странице проставляется цифра «2» и т. д.).

✓ режим автоматического переноса слов, за исключением титульного листа и заголовков всех уровней (перенос слов для отдельного абзаца блокируется средствами MSWord с помощью команды «Формат» – абзац при выборе опции «запретить автоматический перенос слов»).

Если рисунок или таблица размещены на листе формата больше A4, их следует учитывать как одну страницу. Номер страницы в этих случаях допускается не проставлять.

Список литературы и все *прилож ения* включаются в общую в сквозную нумерацию страниц работы.

Рекомендации по оформлению графического материала, полученного с экранов в виде «скриншотов»

Графические копии экрана («скриншоты»), отражающие графики, диаграммы моделей, схемы, экранные формы и т. п. должны отвечать требованиям визуальной наглядности представления иллюстративного материала, как по размерам графических объектов, так и разрешающей способности отображения текстов, цветовому оформлению и другим важным пользовательским параметрам.

Рекомендуется в среде программного приложения настроить «экран» на параметры масштабирования и размещения снимаемых для иллюстрации объектов. При этом необходимо убрать «лишние» окна, команды, выделения объектов и т. п.

В перенесенных в отчет «скриншотах» рекомендуется «срезать» ненужные области, путем редактирования «изображений», а при необходимости отмасштабировать их для заполнения страницы отчета «по ширине».

«Скриншоты» в отчете оформляются как рисунки, с заголовками, помещаемыми ниже области рисунков, а в тексте должны быть ссылки на указанные рисунки.

Требования к представлению эссе

Эссе представляет краткую письменную работу с изложением сути поставленной проблемы. Обучаемый самостоятельно проводит анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, делает выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме

Эссе разрабатывается по тематике определенных теоретических вопросов изучаемой дисциплины при использовании учебной, учебнометодической и научной литературы. Эссе оформляется в соответствии с требованиями Правил оформления письменных работ студентами ДВФУ.

По форме эссе представляет краткое письменное сообщение, имеющее ссылки на источники литературы и ресурсы Интернет и краткий терминологический словарь, включающий основные термины и их расшифровку (толкование) по раскрываемой теме (вопросу).

Эссе представляется на проверку в электронном виде, исходя из условий:

- ✓ текстовый документ в формат MS Word;
- ✓ объем 4-5 компьютерные страницы на один вопрос задания;
- ✓ объем словаря не менее 7-10 терминов на один вопрос задания;
- ✓ набор текста с параметрами шрифт 14, межстрочный интервал 1,5;
- ✓ формат листов текстового документа A4;
- ✓ *титульный лист* (первый лист документа, без номера страницы) по заданной форме;

✓ список литературы по использованным при подготовке эссе источникам, наличие ссылок в тексте эссе на источники по списку.

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

Оценивание эссе проводится по критериям:

- использование данных отечественной и зарубежной литературы, источников Интернет, информации нормативно правового характера и передовой практики;
- владение методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области;
- отсутствие фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы.

Оценивание практических занятий проводится по критериям:

- полнота и качество выполненных заданий, использование стандартов в ИТ области;
- владение методами и приемами компьютерного проектирования в исследуемых вопросах, применение специализированных программных средств;
- качество оформления отчета, использование правил и стандартов оформления текстовых и электронных документов;
- использование данных отечественной и зарубежной литературы, источников Интернет, информации нормативно правового характера и передовой практики;
- отсутствие фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Параллельное программирование с использованием OpenMP и MPI»

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

магистерская программа «Большие данные и облачные технологии» **Форма подготовки очная**

Владивосток 2018

Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ОК-14 - способность к	Знает	основные методы теоретического и экспериментального исследования; математическое и компьютерное моделирование, проектирование, конструирование; технологию производства	
профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с целями магистерской про-	Умеет	анализировать технологические процессы производства и технологическое оборудование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач; использовать современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования приборов.	
граммы)	Владеет	технологиями обновления материалов, компонентов, электронных приборов, устройств, установок, методов их исследования, проектирования и конструирования	
ПК-11 - способностью осуществлять сбор,	Знает	методы анализа экспериментальных и теоретиче- ских данных	
анализ научно-технической инфор-	Умеет	составлять обзоры и отчеты, готовить научные публикации	
мации, отечественно- го и зарубежного опыта по тематике исследования	Владеет	методами верстки научных текстов	
ПК-12 - умением проводить разработку и исследование теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в областях: машиностроение, приборостроение, наука, техника, образование, медицина, административное управление, юриспруденция, бизнес, предпринимательство, коммерция, менеджмент, банковские системы, без-	Знает	способ как анализировать и синтезировать структуру построения человеко-машинных систем (эргатических систем и их разновидностей); получать модели (теоретические и экспериментальные) различных объектов профессиональной деятельности на когнитивной основе; методы разработки и исследования экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности на основе обучения по прецедентам (эмпирическим данным) с учителем и с подкреплением Назначение и модели построения систем классов ERP, MRP, PLM, MES, EAM; механизмы интеграции систем; формальные модели информационных систем и модели предметных областей; методы разработки и исследования теоретических и экспериментальных моделей информационных систем;	
опасность информа-	Умеет	анализировать и синтезировать структуру построения человеко-машинных систем (эргатических	

ционных систем и их разновидностей); получать модели систем, (теоретические и экспериментальные) различных управление технолообъектов гическими процессапрофессиональной деятельности на когнитивной ми, механика, техниоснове; проводить разработку и исследование эксческая физика, энерпериментальных моделей объектов профессиогетика, ядерная энернальной деятельности на основе процедур обучегетика, силовая элекния с учителем Руководить процессом проектирования систем. троника, металлургия, Применять на практике методы и средства проекстроительство, транстирования систем. Осуществлять контроль за разпорт, железнодорожработкой ный транспорт, связь, проектной и эксплуатационной документации. телекоммуникации, проводить разработку и исследование теоретичеуправление инфокоммуникациями, почтоэкспериментальных моделей информационных систем вая связь, химическая и предметных областей; промышленность, анализом человеко-машинных систем (эргатичесельское хозяйство, ских систем и их разновидностей); построением текстильная и легкая моделей (теоретических и экспериментальных) промышленность, различных объектов профессиональной деятельнопищевая промышленность, медицинские и когнитивной основе; навыками оценки зрелости биотехнологии, архитектуры; методами проектирования информаное дело, обеспечение шионных систем; методами и средствами разработки матебезопасности подземматических моделей информационных систем. ных предприятий и производств, геология, нефтегазовая отрасль, геодезия и картография, геоинформационные системы, Владеет лесной комплекс, химико-лесной комплекс, экология, сфера сервиса, системы массовой информации, дизайн, медиаиндустрия, а также предприятия различного профиля и все виды деятельности в условиях экономики информационного общества

No	1 15 1		и этапы	Оценочные средства	
п/п	темы дисциплины	формирования компетенций		текущий контроль	промежу- точная атте- стация
	Тема 1. Архитектура параллельных компьютеров		знает	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21
1	Работа с литературой, изучение команд linuxa для работы на	ОК-14; ПК-11; ПК-12	умеет	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21
	кластере		владеет	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21
	Тема 2. Параллелизм и его использование		знает	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21
	построение графа информационной зависимости. Параллельные алгоритмы вычисления определенных интегралов контрольная работа. Параллельный алгоритм	ОК-14; ПК-11; ПК-12	умеет	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21
2			владеет	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21
	умножения двух матриц, алгоритм Фокса		владеет		
	Тема 3. Технология программирования MPI		знает	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21
3	программирования WIF1 Задания на взаимодействие процессов типа "точка-точка",	ОК-14; ПК-11; ПК-12	умеет	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21
3	коллективное взаимодействие процессов, группы коммуникаторов, пересылку разнотипных данных		владеет	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21
	Тема 4. Технология		знает	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21
4	программирования OpenMP. Задания на общие и защищенные переменные,	ОК-14; ПК-11; ПК-12	умеет	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21
- T	разграничение доступа к переменным, конструкции разделения работ не итерационного типа.		владеет	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 - 21
5	Тема 5. Гибридная модель параллельного	ОК-14; ПК-11;	знает	ПР-6	Вопросы к экзамену 1 -

программирования	ПК-12			21
Написание параллельных				
программ с использованием			ПР-6	Вопросы к
технологии OpenMP/MPI,		умеет		экзамену 1 -
реализующий квадратурную				21
формулы вычисления			ПР-6	Вопросы к
определенного интеграла.		владеет		экзамену 1 -
определенного интеграла.				21

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формули- ровка компетен- ции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
ОК-14 - способ- ность к професси- ональной эксплу-	знает (по- роговый уровень)	основные методы теоретического и экспериментального исследования; математическое и компьютерное моделирование, проектирование, конструирование; технологию производства	знание основных методов теоретического и экспериментального исследования, математическое и компьютерное моделирование	способность изучить основ- ные методы теоретического и эксперимен- тального ис- следования; математиче- ское и компью- терное модели- рование, про- ектирование, конструирова- ние; техноло- гию производ- ства
атации современного оборудования и приборов (в соответствии с целями магистерской программы)	умеет (продви- нутый)	анализировать технологические процессы производства и технологическое оборудование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач; использовать современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования приборов.	умение анализировать технологические процессы производства, математические модели, алгоритмы решения типовых задач, современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования	способность показать умение анализировать технологические процессы производства, математические модели, алгоритмы решения типовых задач, современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования

	(высокий)	новления материалов, компонентов, электронных при-	логиями исполь- зования и об- новления мате-	использовать материалы, компоненты,
		боров, устройств, установок, методов их исследования, проектирования и конструирования	риалов, компонентов, электронных приборов, устройств, уста- новок, методов их исследования,	электронные приборы, устройства, установки, методы их исследования, проектирования и констру-
			проектирования и конструирова- ния	ирования
ПК-11 - способ-	знает (по- роговый уровень)	методы анализа экспериментальных и теоретических данных	знание модели дискретных объектов и лечений реального и виртуального миров; пакеты автоматизированного проектирования и исследований.	способность изучить модели дискретных объектов и ле- чений реально- го и виртуаль- ного миров; пакеты автома- тизированного проектирова- ния и исследо- ваний.
ностью осуществ- лять сбор, анализ научно- технической ин- формации, отече- ственного и зару- бежного опыта по тематике исследо- вания	умеет (продви- нутый)	составлять обзоры и отчеты, готовить научные публикации	умение моделировать процессы и технологии на базе стандартных пакетов; использовать системы автоматизированного проектирования и исследований	способность показать уме- ние моделиро- вать процессы и технологии на базе стан- дартных паке- тов; использо- вать системы автоматизиро- ванного проек- тирования и исследований
	владеет (высокий)	методами верстки научных текстов	владение сред- ствами автома- тизированного проектирования информацион- ных систем; ме- тодами автома- тизации научных исследований.	способность использовать средства автоматизированного проектирования информационных систем; методами автоматизации научных исследований

ПК-12 - умением проводить разработку и исследование теоретических и экспериментальных MOделей объектов профессиональной деятельности в областях: машиностроение, приборостроение, наука, техника, образование, медицина, административное управление, юриспруденция, бизнес, предпринимательство, коммерция, менеджмент, банковские системы. безопасность информационных систем, управление технологическими процессами, механика, техническая физика, энерядерная гетика, энергетика, силовая электроника, металлургия, строительство, транспорт, железнодорожный транспорт, связь, телекоммуникауправление шии. инфокоммуникациями, почтовая связь, химическая промышленность, сельское хозяй-

знает (по-

роговый

уровень)

ния человекомашинных систем (эргатических систем и их разновидностей); получать модели (теоретические и экспериментальные) различных объек-TOB профессиональной деятельности на когнитивной основе; методы разработки и исследования экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности на основе обучения по прецедентам (эмпирическим данным) с учителем и с подкреплением Назначение и модели построения систем классов ERP, MRP, PLM, MES, EAM; mexaнизмы интеграции систем; формальные модели информационных систем и молели предметных областей: методы разработки и исследования теоретических и экспериментальных

анализировать и

структуру построе-

синтезировать

знание способа анализировать и синтезировать структуру построения человеко-машинных систем (эргатических систем и их разновидностей); получать модели (теоретические и экспериментальные) различных объектов профессиональной деятельности на когнитивной основе; методы разработки и исследования экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности на основе обучения по прецедентам (эмпирическим данным) с учителем и с подкреплением Назначение и модели построения систем клас-COB ERP, MRP, PLM, MES, ЕАМ; механизмы интеграции систем; формальные модели информационных систем и модели предметных областей: методы разработки и исследования теоретических и экспериментальных моделей

способность изучить способ анализировать и синтезировать структуру построения человекомашинных систем (эргатических систем и их разновидностей); получать модели (теоретические и экспериментальные) различных объектов профессиональной деятельности на когнитивной основе; методы разработки и исследования экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности на основе обучения по прецедентам (эмпирическим данным) с учителем и с подкреплением Назначение и модели построения систем классов ERP. MRP, PLM, MES, EAM; механизмы интеграции систем; формальные модели информационных систем и модели предметных обла-

моделей информа-

шионных систем:

	1	T		T
ство, текстильная			информацион-	стей;
и легкая промыш-			ных систем;	методы разра-
ленность, пище-				ботки и иссле-
вая промышлен-				дования теоре-
ность, медицин-				тических и
,				эксперимен-
ские и биотехно-				тальных моде-
логии, горное де-				лей информа-
ло, обеспечение				ционных си-
безопасности под-				стем;
земных предприя-		анализировать и	умение ализиро-	способность
тий и произ-		синтезировать	вать и синтези-	ализировать и
водств, геология,		структуру построе-	ровать структуру	синтезировать
		ния человеко-	построения че-	структуру по-
нефтегазовая от-		машинных систем	ловеко-	строения чело-
расль, геодезия и		(эргатических	машинных си-	веко-
картография, гео-		систем и их разно-	стем (эргатиче-	машинных си-
информационные		видностей); полу-	ских	стем (эргатиче-
системы, лесной		чать модели (тео-	систем и их раз-	ских
комплекс, хими-		ретические и экс-	новидностей);	систем и их
ко-лесной ком-		периментальные)	получать модели	разновидно-
плекс, экология,		различных объек-	(теоретические и	стей); получать
		TOB	эксперименталь-	модели (теоре-
сфера сервиса,		профессиональной	ные) различных	тические и экс-
системы массовой		деятельности на	объектов	перименталь-
информации, ди-		когнитивной осно-	профессиональ-	ные) различ- ных объектов
зайн, медиаинду-		ве; проводить разработку и исследо-	ной деятельно-	профессио-
стрия, а также		вание эксперимен-	ной основе; про-	нальной дея-
предприятия раз-		тальных моделей	водить разра-	тельности на
личного профиля	умеет	объектов профес-	ботку и исследо-	когнитивной
и все виды дея-	(продви-	сиональной дея-	вание экспери-	основе; прово-
	нутый)	тельности на осно-	ментальных мо-	дить разработ-
тельности в усло-		ве процедур обуче-	делей объектов	ку и исследо-
виях экономики		ния с учителем	профессиональ-	вание экспери-
информационного		Руководить про-	ной деятельно-	ментальных
общества		цессом проектиро-	сти на основе	моделей объек-
		вания систем. При-	процедур обуче-	тов профессио-
		менять на практике	ния с учителем	нальной дея-
		методы и средства	Руководить про-	тельности на
		проектирования	цессом проекти-	основе проце-
		систем. Осуществ-	рования систем.	дур обучения с
		лять контроль за	Применять на	учителем
		разработкой	практике методы	Руководить
		проектной и экс-	и средства про-	процессом про-
		плуатационной до-	ектирования си-	ектирования
		кументации.	стем. Осуществ-	систем. При-
		проводить разра-	лять контроль за	менять на
		ботку и исследова-	разработкой	практике мето-
		ние теоретических	проектной и	ды и средства
		И	эксплуатацион-	проектирова-
		экспериментальных	ной документа-	ния систем.

	U 1		
	моделей информационных систем и предметных областей;	ции. проводить разработку и исследование теоретических и экспериментальных моделей информационных систем и предметных областей;	Осуществлять контроль за разработкой проектной и эксплуатационной документации. проводить разработку и исследование теоретических и экспериментальных моделей информационных систем и предметных областей;
владеет (высокий)	анализом человеко- машинных систем (эргатических си- стем и их разно- видностей); по- строением моделей (теорети- ческих и экспери- ментальных) раз- личных объектов профессиональной деятельности на когнитивной осно- ве; навыками оцен- ки зрелости архи- тектуры; методами проектирования информационных систем; методами и средствами разра- ботки математиче- ских моделей ин- формационных си- стем.	владение человеко-машинных систем (эргатических систем и их разновидностей); построением моделей (теоретических и экспериментальных) различных объектов профессиональной деятельности на когнитивной основе; навыками оценки зрелости архитектуры; методами проектирования информационных систем; методами разработки математических моделей информационных систем.	областей; способность владеть человеко- машинных систем (эргатических систем и их разновидностей); построением моделей (теоретических и экспериментальных) различных объектов профессиональной деятельности на когнитивной основе; навыками оценки зрелости архитектуры; методами проектирования информационных систем; методами и средствами разработки математических моделей информационных систем.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Текущая ат т ест ация ст удент ов. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Параллельное программирование с использованием ОрепМР и MPI» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Параллельное программирование с использованием OpenMP и MPI» проводится в форме контрольных мероприятий (защита эссе, защита практических занятий, тестирование) по оцениванию фактических результатов обучения студентов осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
 - степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
 - результаты самостоятельной работы.

По каждому объекту дается характеристика процедур оценивания в привязке к используемым оценочным средствам.

Промеж ут очная ат т ест ация ст удент ов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Параллельное программирование с использованием ОрепМР и МРІ» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

В зависимости от вида промежуточного контроля по дисциплине и формы его организации могут быть использованы различные критерии оценки знаний, умений и навыков.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Параллельное программирование с использованием OpenMP и MPI» проводится в виде экзамена, форма экзамена - «устный опрос в форме ответов на вопросы экзаменационных билетов».

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену

- 1. Развитие параллельных вычислений. От ПК к суперкомпьютерам и облачным технологиям
- 2. Библиотека POSIXpthread, основные возможности для реализации параллелизма
 - 3. Общие переменные, Мьютексы, Условия, Критические секции
 - 4. Потоки, Процессы, Ветви, их отличия в различных архитектурах
- 5. Архитектуры Мультикомпьютера и Мультипроцессора, общие моменты и отличия. Разница в технологиях повышения производительности для этих архитектур
- 6. Метакомпьютинг, технологии распределенных вычислений, облачные хранилища, облачные вычисления
- 7. Технологии облачных вычислений, GRIDтехнологии, отличия и общие моменты
- 8. Библиотека OpenMP, основные концепции: директивы компилятора, параллельная и непараллельная части, процедуры и функции
- 9. Директивы OpenMP. Параллельные и последовательные секции. Параллельные циклы
- 10. Синхронизация пареллельных потоков, общие и частные переменные, барьерная синхронизация

- 11. Deadlock, raceconditionи другие проблемы и трудности параллельных программ, способы их выявления и устранения в программах
 - 12. Способы отладки программ с использованием ОрепМР
- 13. MPI, сообщения MPI, основная концепция взаимодействия исполнителей в MPI. Принципиальные отличия архитектуры NUMA от UMA.
 - 14. Прием и передача МРІсообщений с блокировкой и ожиданием
 - 15. Прием и передача МРІсообщений без блокировки и ожидания
- 16. Процедуры МРІдля широковещательной рассылки и общего сбора данных
- 17. Коммутаторы, принцип разделения исполнителей по коммутаторам, обеспечение учета топологии сети с помощью коммутаторов MPI.
- 18. Шаблон "Наблюдатель" в МРІ,случаи с необходимостью его использовать.
- 19. Пересылка разнотипных данных в MPI. Принципы проверки типов и длины получаемых сообщений, MPI_Probe
- 20. Принципы системы с распределенными вычислениями, архитектура клиент-сервер, разделение заданий.
- 21. Параллелизм по данным, параллелизм по функциям, все ли алгоритмы возможно сделать параллельными?

Примерные типовые задачи

- 1. Алгоритмы поиска в массивах.
- 2. Алгоритмы сортировки массивов.
- 3. Поиск простых чисел
- 4. Нахождение факториала числа
- 5. Поиск чисел Фибоначчи

Оценочные средства для текущей аттестации

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, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.