МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ Факультет информационных систем и безопасности Кафедра информационных технологий и систем

СИСТЕМЫ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика Направленность (профиль) Математика информационных сред

Уровень высшего образования: бакалавриат Форма обучения: очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

СИСТЕМЫ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ Рабочая программа дисциплины

Составитель:

Канд. тех. наук, доц., профессор кафедры фундаментальной и прикладной математики А.Д. Козлов

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры информационных технологий и систем № 10 от 04.04.2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.# Пояснительная записка	4#
1.1.# Цель и задачи дисциплины	4#
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
индикаторами достижения компетенций	4#
1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4#
2.# Структура дисциплины	5#
3.# Содержание дисциплины	
4.# Образовательные технологии	
5.# Оценка планируемых результатов обучения	
5.1# Система оценивания	
5.2# Критерии выставления оценки по дисциплине	
5.3# Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости,	
промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	8#
6.# Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
6.1# Список источников и литературы	9#
6.2# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	9#
6.3# Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	9#
7.# Материально-техническое обеспечение дисциплины	9#
8.# Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями	
здоровья и инвалидов	10#
9.# Методические материалы	
9.1# Планы практических занятий	
Приложение 1. Аннотация рабочей программы лисциплины	13#

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: приобретение знаний, навыков и умений в области параллельного программирования, систем и специализированных библиотек, реализующих программно-аппаратные реализации распараллеливания алгоритмов.

Залачи:

- 1. Изучение принципов распараллеливания алгоритмов;
- 2. Изучение архитектур параллельных вычислительных систем;
- 3. Формирование представления о многопоточности и многозадачности в параллельных вычислениях;
- 4. Приобретение навыков и умений создания параллельных алгоритмов;
- 5. Изучение и приобретение навыков параллельного программирования.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
(код и	компетенций	
наименование)	(код и наименование)	
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Владеет	Знать: назначение и виды параллельной
осуществлять	навыками работы с	обработки информации;
поиск, изучение и	информационными	Уметь: определять виды данных и их связи;
разработку новых	системами для	выбирать структуры параллельных систем,
теоретических или	разработки новых	соответствующие специфике решаемой задачи;
практических	теоретических	Владеть: методами распараллеливания циклов;
проблем, сведений,	положений и решения	
относящихся к	практических проблем.	
решению текущих	ПК-3.2. Рассматривает	Знать: принципы построения и основные
научных	социотехнические	характеристики параллельных вычислительных
исследований,	системы как сложные	структур;
производственных	информационные	<i>Уметь:</i> оценивать эффективность различных
задач; в	системы для создания	методик распараллеливания последовательных
информационных	моделей разного типа.	алгоритмов;
средах находить,		Владеть: статическими и динамическими
создавать основные		методами управления параллелизмом;
элементы будущих	ПК-3.4. Строит	Знать: принципы и методы разделения и
математических	математические	совместного использования адресного
структур или	модели различных	пространства различными процессами
конструктивных	типов, исследует их.	<i>Уметь:</i> создавать, ликвидировать, блокировать,
математических		разблокировать процессы, устранять явления
моделей		гонок и клинчей.
		Владеть: инструментами замков, общих
		переменных, флагов, протоколов согласования
		при программировании параллельных процессов.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системы параллельного программирования» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин (модулей): «Математический анализ», «Линейная

алгебра», «Аналитическая геометрия», «Информационные технологии», «Введение в теоретическую информатику».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Квантовые вычисления и квантовая криптография», «Математическое моделирование», Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Научно-исследовательская работа).

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 академических часа (ов).

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Семестр Тип учебных занятий	
		часов
6	Лекции	14
6	Практические занятия	14
	Bcero:	28

Объем дисциплины в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 44 академических часа(ов).

3. Содержание дисциплины

Тема 1. Архитектуры систем параллельного программирования. Связи данных в параллельных алгоритмах.

Параллельные архитектуры. Разделение и совместное использование адресного пространства. Статические и динамические связи данных. Зависимость данных и функциональный параллелизм.

Тема 2. Оценка эффективности параллельных алгоритмов. Структуры параллельных систем.

Эффективность использования параллелизма. Ускорение; закон Амдала. Многофазные сети и многоразмерные сетки, связи поперечными шинами. Протоколы согласования.

Тема 3. Организация многопроцессного параллелизма

Создание и ликвидация, блокировка и разблокирование процессов. Механизмы предотвращения конфликтов в параллельных системах.

Тема 4. Статическое и динамическое управление параллельными циклическими процессами.

Распараллеливание циклов и управление параллельными циклами. Статическое чередование, блоки, общие счётчики.

4. Образовательные технологии

30 11	т	D .	0.4
№ H	Наименование раздела	Вилы учебных	Образовательные технологии

п/п		занятий	
1	2	3	4
1	Архитектуры систем параллельного программирования.	Лекция	Лекция-визуализация с применением слайд- проектора
	Связи данных в параллельных алгоритмах	Практические занятия	Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков
		Самостоятельная	Консультирование домашних заданий
		работа	посредством электронной почты
2	Оценка эффективности параллельных алгоритмов. Структуры	Лекция	Лекция-визуализация с применением слайд- проектора
	параллельных систем.	Практические	Решение типовых задач для закрепления и
		занятия	формирования знаний, умений, навыков
		Самостоятельная	Консультирование домашних заданий
		работа	посредством электронной почты
3	Организация многопроцессного параллелизма	Лекции	Лекция-визуализация с применением слайд-проектора
		Практические	Решение типовых задач для закрепления и
		занятия	формирования знаний, умений, навыков
		Самостоятельная	Консультирование домашних заданий
		работа	посредством электронной почты
4	Статическое и динамическое управление	Лекция	Лекция-визуализация с применением слайд- проектора
	параллельными	Практическое	Решение типовых задач для закрепления и
	циклическими	занятие	формирования знаний, умений, навыков
	процессами.	Summe	
		Самостоятельная	Консультирование домашних заданий
		работа	посредством электронной почты

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
 - системы для электронного тестирования;
 - консультации с использованием телекоммуникационных средств.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1 Система оценивания

Форма контроля Макс. количество баллов		аллов
	За одну работу	Всего
Текущий контроль: - практические задания 1-4	15 баллов	60 баллов

Промежуточная аттестация - зачет	
(ответы на вопросы)	40 баллов
Итого за семестр	100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 - 100	OTT WHAT		A
83 - 94	отлично		В
68 - 82	хорошо	зачтено	C
56 – 67	VIV. D. V. CIII. C. M. VIV. V. V		D
50 – 55	удовлетворительно		Е
20 – 49		YA DAYMAYA	FX
0 – 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/	Баллы/ Оценка по Критерии оценки результатов обучения по дисциплине	
Шкала	дисциплине	
ECTS		
100-83/ A,B	зачтено	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал,
		умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне –
		«высокий».
82-68/ C	зачтено	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне —
		«хороший».
67-50/ D,E	зачтено	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении
		Теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов

Баллы/ Шкала	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
ECTS		текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».
49-0/ F,FX	не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Текущий контроль

Практические задания 1-4 см. в Планах практических занятий (п. 9.1).

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)

Контрольные вопросы по дисциплине:

- 1. Сущность, цели и виды параллельной обработки информации.
- 2. Архитектуры параллельных систем.
- 3. Разделение адресного пространства.
- 4. Совместное использование адресного пространства.
- 5. Статические и динамические связи параллельных процессов.
- 6. Операционные системы для параллельных вычислений.
- 7. Виды зависимости данных.
- 8. Данные и функциональный параллелизм.
- 9. Ускорение параллельных процессов, эффективность использования.
- 10. Закон Амдала, масштабируемость, изоэффективность.
- 11. Параллельные архитектуры с разделением памяти.
- 12. Системы шин и поперечные связи структур.
- 13. Многофазные сети.
- 14. Многоразмерные сетки.
- 15. Скрытые хранилища данных.
- 16. Протоколы согласования.
- 17. Создание и ликвидация процессов.
- 18. Блокировка и разблокирование процессов.
- 19. Механизм общих переменных.
- 20. Переменные-замки.
- 21. Гонки и их устранение.
- 22. Барьерная синхронизация.
- 23. Распараллеливание циклов.
- 24. Непрямое управление циклами.

- 25. Статическое блоковое управление.
- 26. Управление методом статического чередования.
- 27. Динамическое управление с общим счётчиком.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Список источников и литературы

Литература

Основная

- 1. Грекул В. И. Проектирование информационных систем: учеб. пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. М.: Интернет-Ун-т информ. технологий: БИНОМ, Лаб. знаний, 2008. 303 с.
- 2. Заботина Н. Н. Проектирование информационных систем: Учебное пособие; ВО Бакалавриат / Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова. 1. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. 331 с. ВО Бакалавриат. [ЭБС Znanium.com]

Дополнительная

- 1. Воеводин В. В. Параллельные вычисления: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 510200 "Прикладная математика и информатика" / В. В. Воеводин, Вл. В. Воеводин. СПб.: БХВ-Петербург, 2004. 599 с.
- 3. Немнюгин, С. А., Стесик О.Л. Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем СПб: БХВ-Петербург, 2014. 397 с. [ЭБС Znanium.com]

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru Cambridge University Press SAGE Journals

6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: https://liber.rsuh.ru/ru/bases

Информационные справочные системы:

- 1. Консультант Плюс
- 2. Гарант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения:

- *для лекций:* учебные аудитории, оснащённые доской, компьютером или ноутбуком, проектором (стационарным или переносным) для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

- 1. Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Kaspersky Endpoint Security

- *для практических занятий:* компьютерный класс или лаборатория, оснащённые доской, компьютером или ноутбуком для преподавателя, компьютерами для обучающихся, проектором (стационарным или переносным) для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

- 1. Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Microsoft Visual Professional 2019
- 4. Mozilla Firefox

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
 - для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1 Планы практических занятий

Тема 1. Архитектуры систем параллельного программирования. Связи данных в параллельных алгоритмах.

Цель занятия: рассмотрение основных структур и алгоритмов

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Практическое задание 1:

- 1. Реализовать параллельный алгоритм модели конечных разностей с о статическими и динамическими связями данных.
- 2. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

Контрольные вопросы:

- 1. Архитектуры параллельных систем.
- 2. Разделение адресного пространства.
- 3. Совместное использование адресного пространства.
- 4. Статические и динамические связи параллельных процессов.
- 5. Операционные системы для параллельных вычислений.
- 6. Виды зависимости данных.
- 7. Данные и функциональный параллелизм.

Тема 2. Оценка эффективности параллельных алгоритмов. Структуры параллельных систем.

Цель занятия: рассмотрение основных структур и алгоритмов

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Практическое задание 2:

- 1. Реализовать и сравнить параллельные алгоритмы для трёхфазной сети и трёхразмерной сетки
- 2. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

Контрольные вопросы:

- 1. Ускорение параллельных процессов, эффективность использования.
- 2. Закон Амдала, масштабируемость, изоэффективность.
- 3. Параллельные архитектуры с разделением памяти.

- 4. Системы шин и поперечные связи структур.
- 5. Многофазные сети.
- 6. Многоразмерные сетки.

Тема 3. Организация многопроцессного параллелизма

Цель занятия: рассмотрение основных структур и алгоритмов

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Практическое задание 3:

- 1. Реализовать и сравнить параллельные алгоритмы для блокирования и барьерной синхронизации процессов.
- 2. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

Контрольные вопросы:

- 1. Скрытые хранилища данных.
- 2. Протоколы согласования.
- 3. Создание и ликвидация процессов.
- 4. Блокировка и разблокирование процессов.
- 5. Механизм общих переменных.
- 6. Переменные-замки.
- 7. Гонки и их устранение.
- 8. Барьерная синхронизация.

Тема 4. Статическое и динамическое управление параллельными циклическими процессами.

Цель занятия: рассмотрение основных структур и алгоритмов

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Практическое задание 4:

- 1. Реализовать и сравнить параллельные алгоритмы циклов для статического чередования и динамического управления с общим счётчиком.
- 2. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

Контрольные вопросы:

- 1. Распараллеливание циклов.
- 2. Непрямое управление циклами.
- 3. Статическое блоковое управление.
- 4. Управление методом статического чередования.
- 5. Динамическое управление с общим счётчиком.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Системы параллельного программирования» реализуется на факультете Информационных систем и безопасности кафедрой информационных технологий и систем.

Цель дисциплины: приобретение знаний, навыков и умений в области параллельного программирования, систем и специализированных библиотек, реализующих программно-аппаратные реализации распараллеливания алгоритмов.

Задачи дисциплины:

- 1. Изучение принципов распараллеливания алгоритмов;
- 2. Изучение архитектур параллельных вычислительных систем;
- 3. Формирование представления о многопоточности и многозадачности в параллельных вычислениях;
- 4. Приобретение навыков и умений создания параллельных алгоритмов;
- 5. Изучение и приобретение навыков параллельного программирования.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

• ПК-3. Способен осуществлять поиск, изучение и разработку новых теоретических или практических проблем, сведений, относящихся к решению текущих научных исследований, производственных задач; в информационных средах находить, создавать основные элементы будущих математических структур или конструктивных математических моделей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: назначение и виды параллельной обработки информации; принципы построения и основные характеристики параллельных вычислительных структур; принципы и методы разделения и совместного использования адресного пространства различными процессами.

Уметь: определять виды данных и их связи; выбирать структуры параллельных систем, соответствующие специфике решаемой задачи; оценивать эффективность различных методик распараллеливания последовательных алгоритмов; создавать, ликвидировать, блокировать, разблокировать процессы, устранять явления гонок и клинчей.

Владеть: методами распараллеливания циклов; статическими и динамическими методами управления параллелизмом; инструментами замков, общих переменных, флагов, протоколов согласования при программировании параллельных процессов.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы.