МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Параллельное программирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронные вычислительные машины

Учебный план 02.03.03_22_00_2группы.plx

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных

Квалификация систем **бакалавр**

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	64,25	64,25	64,25	64,25
Контактная работа	64,25	64,25	64,25	64,25
Сам. работа	35	35	35	35
Часы на контроль	8,75 8,75		8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Елесина Светлана Ивановна

Рабочая программа дисциплины

Параллельное программирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 809)

составлена на основании учебного плана:

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронные вычислительные машины

Протокол от 02.06.2022 г. № 11 Срок действия программы: уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич УП: 02.03.03_22_00_2группы.plx

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Электронные вычислительные машины
Протокол от 2023 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Электронные вычислительные машины
Протокол от 2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронные вычислительные машины
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронные вычислительные машины
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронные вычислительные машины Протокол от2025 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для прогокол году на заседании кафедры одектронные вычислительные машины Протокол от2025 г. № Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для псполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Олектронные вычислительные машины Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для пополнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Олектронные вычислительные машины Протокол от

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Цель дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний и навыков разработки и отладки параллельных программ для различных современных архитектур.					
1.2	Задачами данного курса являются:					
1.3	- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в области параллельного программирования;					
1.4	- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области параллельного программирования.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	(икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы алгоритмизации и объектно-ориентированное программирование
2.1.2	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем
2.1.3	Сети и телекоммуникации
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
2.2.2	Машинное обучение
2.2.3	Проектирование моделей данных
2.2.4	Производственная практика
2.2.5	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.6	Прикладные информационные системы
2.2.7	Промышленная разработка программного обеспечения
2.2.8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.9	Преддипломная практика
2.2.10	Программирование Web-приложений
2.2.11	Программирование распределенных систем
2.2.12	Производственная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен проектировать программное обеспечение с использованием современных инструментальных средств

ПК-1.1. Проектирует и разрабатывает программное обеспечение

Знать

современное состояние программного обеспечения параллельных вычислительных систем; основные понятия и методы параллельного программирования; современные технологии параллельного программирования.

Уметь

правильно выбирать структуры данных и алгоритмы для решения поставленной задачи с использованием программных ресурсов конкретной параллельной вычислительной системы.

Владеть

современными технологиями параллельного программирования; владеть общей методикой разработки параллельных программ, способами оценки эффективности параллельных алгоритмов и максимально достижимого параллелизма на целевой вычислительной архитектуре.

ПК-1.2. Применяет современные инструментальные средства при разработке программного обеспечения

Знать

современные инструментальные средства проектирования и разработки программного обеспечения на основе парадигмы параллельного программирования.

Уметь

преобразовывать готовые последовательные программы в их параллельные аналоги; разрабатывать многопоточные программы в интегрированной среде разработки программного обеспечения Visual Studio (Visual C++) для систем с общей памятью OpenMP, систем с интерфейсом передачи сообщений MPI и разрабатывать программы для гетерогенных вычислительных систем с использование технологий CUDA.

Владеть

средствами и библиотеками программирования для вычислений с общей памятью OpenMP; для кластерных вычислений с интерфейсом передачи сообщений MPI; для вычислений на графическом процессоре CUDA; инструментами разработки и отладки параллельных программ; работы с базовым набором средств разработки параллельных программ для вычислительных систем, построенных как на базе стандартной вычислительной архитектуры (x86), так и с применением графических процессоров (NVidia).

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	современные понятия, методы и технологии параллельного программирования; современные инструментальные средства проектирования и разработки программного обеспечения на основе парадигмы параллельного программирования.
3.2	Уметь:
3.2.1	правильно выбирать структуры данных и алгоритмы для решения поставленной задачи с использованием программных ресурсов конкретной параллельной вычислительной системы; преобразовывать готовые последовательные программы в их параллельные аналоги; разрабатывать многопоточные программы.
3.3	Владеть:
3.3.1	современными технологиями параллельного программирования; владеть общей методикой разработки параллельных программ, способами оценки эффективности параллельных алгоритмов и программ.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ие дисци	ПЛИН	ы (модуля)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- шии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Общая характеристика параллельных вычислительных систем			1		
1.1	Общая характеристика параллельных вычислительных систем /Tema/	5	0			Беседа по материалу
1.2	Общая характеристика параллельных вычислительных систем /Лек/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.7	Беседа по материалу лекции
1.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.7	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
	Раздел 2. Параллельные вычисления					
2.1	Параллельные вычисления /Тема/	5	0			Беседа по материалу
2.2	Параллельные вычисления /Лек/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.7	Беседа по материалу лекции
2.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.7	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
	Раздел 3. Технология параллельного программирования ОрепМР					
3.1	Технология параллельного программирования OpenMP /Teмa/	5	0			Беседа по материалу, сдача практического задания и лабораторной работы

3.2	Технология параллельного программирования OpenMP /Лек/	5	4	ПК-1.1-3 ПК-1.2-3	Л1.5 Л1.8 Э1	Беседа по материалу лекции
3.3	Модель вычислений и классы переменных /Пр/	5	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Э1	Сдача и защита практического задания
3.4	Параллельные и последовательные области /Пр/	5	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.8 Э1	Сдача и защита практического задания
3.5	Конструкции распределения работы /Пр/	5	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.8 Э1	Сдача и защита практического задания
3.6	Синхронизация потоков /Пр/	5	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.8 Э1	Сдача и защита практического задания
3.7	Решение типовых задач /Пр/	5	4	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В		Сдача и защита практического задания
3.8	Параллельные методы сортировки массивов /Лаб/	5	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.5	Сдача и защита лабораторной работы
3.9	Параллельные методы матричного умножения /Лаб/	5	4	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.5	Сдача и защита лабораторной работы
3.10	Исследование параллельного алгоритма решения системы линейных уравнений /Лаб/	5	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В		Сдача и защита лабораторной работы
3.11	Задачи оптимизации /Лаб/	5	4	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В		Сдача и защита лабораторной работы
3.12	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам /Cp/	5	12	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.5 Л1.8 Э1	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
	Раздел 4. Технология параллельного программирования для графических процессоров CUDA					
4.1	Технология параллельного программирования для графических процессоров CUDA /Teмa/	5	0			Беседа по материалу, сдача практического задания и лабораторной работы
4.2	Технология параллельного программирования для графических процессоров CUDA /Лек/	5	4	ПК-1.1-3 ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1	Беседа по материалу лекции
4.3	Работа с глобальной памятью. Способы распараллеливания программ в CUDA. Отладчик CUDA-кода в Visual Studio /Пр/	5	4	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У	Л1.2Л3.1	Сдача и защита практического задания

	T			I		
4.4	Работа с разделяемой памятью /Пр/	5	2	ПК-1.1-У	Л1.2Л3.1	Сдача и
				ПК-1.1-В ПК-1.2-У		защита
				ПК-1.2-У		практического задания
4.5	Атомарные операции. Вычисление	5	2	ПК-1.1-У	Л1.2Л3.1	Сдача и
4.3	гистограммы на CPU. /Пр/	3	4	ПК-1.1-У	J11.2J13.1	защита
	The for panimist ha Ci O. /Tip/			ПК-1.1-В		практического
				ПК-1.2-В		задания
4.6	Параллельная редукция /Пр/	5	2	ПК-1.1-У		Сдача и
4.0	Паразыслыная редукция /Пр/	3	-	ПК-1.1-В		защита
				ПК-1.2-У		практического
				ПК-1.2-В		задания
4.7	Работа с CUDA-потоками и pinned-	5	2	ПК-1.1-У		Сдача и
	памятью /Пр/			ПК-1.1-В		защита
	_			ПК-1.2-У		практического
				ПК-1.2-В		задания
4.8	Работа с текстурной памятью /Пр/	5	2	ПК-1.1-У		Сдача и
				ПК-1.1-В		защита
				ПК-1.2-У		практического
			<u> </u>	ПК-1.2-В		задания
4.9	Работа с текстурной памятью /Пр/	5	2	ПК-1.1-У		Сдача и
				ПК-1.1-В		защита
				ПК-1.2-У ПК-1.2-В		практического
4.10	Пополнани и по може жиз може жиз може	5	2		Л1.2	задания
4.10	Параллельные методы матричного умножения /Лаб/	5	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	J11.2	Сдача и защита
	умножения /лао/			ПК-1.1-В		лабораторной
				ПК-1.2-В		работы
4.11	Задачи оптимизации /Лаб/	5	2	ПК-1.1-У		Сдача и
7.11	Задачи оптимизации /лао/	3		ПК-1.1-В		защита
				ПК-1.2-У		лабораторной
				ПК-1.2-В		работы
4.12	Изучение конспекта лекций	5	11	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Беседа по
	Изучение методических указаний, подготовка к			ПК-1.1-У	Л1.5Л3.1	материалу для
	практическим занятиям и лабораторным			ПК-1.1-В		самостоятельн
	работам			ПК-1.2-3		ой работы
	/Cp/			ПК-1.2-У		
	D 7.7		1	ПК-1.2-В		
	Раздел 5. Технология параллельного программирования MPI					
5.1	Технология параллельного программирования	5	0			Беседа по
	МРІ /Тема/					материалу,
						сдача
						практического
5.2	Технология параллельного программирования	5	2	ПК-1.1-3	Л1.4 Л1.5	задания Беседа по
3.2	технология параллельного программирования MPI /Лек/	S		ПК-1.1-3)11.4 J11.5 32	материалу
	IVII I /JION/			1110-1.2-5]	лекции
5.3	Передача и прием сообщений с блокировкой и	5	2	ПК-1.1-У	Л1.4 Л1.5	Сдача и
] 3.3	без блокировки /Пр/	5	-	ПК-1.1-В	Э2	защита
	r			ПК-1.2-У		практического
				ПК-1.2-В		задания
5.4	Понятие тупиковых ситуаций. Неблокирующие	5	2	ПК-1.1-У	Л1.4 Л1.5	Сдача и
	операции обмена сообщениями. Коллективные			ПК-1.1-В	Э2	защита
	операции /Пр/			ПК-1.2-У		практического
				ПК-1.2-В		задания
5.5	Изучение конспекта лекций	5	6	ПК-1.1-3	Л1.4 Л1.5	Беседа по
	Изучение методических указаний, подготовка к			ПК-1.1-У	Э2	материалу для
	практическим занятиям и лабораторным			ПК-1.1-В		самостоятельн
	работам			ПК-1.2-3		ой работы
	/Cp/			ПК-1.2-У ПК-1.2-В		
	Раздел 6. Перспективные направления в		1	11K-1,2-D		
	газдел о. перспективные направления в параллельном программировании					
1	паралислыны программировании			<u> </u>	<u> </u>	

6.1	Перспективные направления в параллельном программировании /Tema/	5	0			Беседа по материалу
6.2	Перспективные направления в параллельном программировании /Лек/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.4 Л1.6	Беседа по материалу лекции
6.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В		Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			Беседа по материалу, сдача зачета
7.2	Иная контактная работа /ИКР/	5	0,25			Беседа по материалу
7.3	Зачет /Зачёт/	5	8,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В		Письменный ответ на вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине "Параллельное программирование").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Боресков А. В., Харламов А. А., Марковский Н. Д., Микушин Д. Н., Мортиков Е. В., Мыльцев А. А., Сахарных Н. А., Фролов В. А.	Параллельные вычисления на GPU. Архитектура и программная модель CUDA: учебное пособие	Москва: Московский государственн ый университет имени М.В. Ломоносова, 2015, 336 с.	978-5-19- 011058-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 54647.html
		Параллельные вычисления: учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2016, 185 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 66086.html
Л1.3	Некрасов К. А., Поташников С. И., Боярченков А. С., Купряжкин А. Я.	Параллельные вычисления общего назначения на графических процессорах : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016, 104 с.	978-5-7996- 1722-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 69657.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
145	гыторы, составители	Jai nabric	год	название ЭБС
Л1.4	Гергель В. П., Воеводин В. В., Сысоев А. В., Баркалов К. А., Линев А. В., Кудин А. В., Кустикова В. Д., Козинов Е. А., Сиднев А. А., Мееров И. Б.	Intel Parallel Programming Professional (Introduction) : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020,	978-5-4497- 0297-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 89408.html
			567 c.	
Л1.5	Гергель В. П.	Теория и практика параллельных вычислений : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 500 с.	978-5-4497- 0389-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 89478.html
Л1.6	Калачев А. В.	Многоядерные процессоры : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 351 с.	978-5-4497- 0550-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 94853.html
Л1.7	Цилькер Б.Я., Орлов С.А.	Организация ЭВМ и систем : Учеб.для вузов	СПб.:Питер, 2006, 667с.	5-94723-759- 8, 1
Л1.8	Левин, М. П.	Параллельное программирование с использованием ОрепМР : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 133 с.	978-5-4497- 0685-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 97572.html
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Елесина С.И.	Основы работы с технологией параллельных вычислений CUDA: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2793
	-	- ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	-	<u> </u>
Э1	Елесина С.И Рязань:	ия параллельного программирования OpenMP: учеб. пособие [Э РИЦ РГРТУ, 2021, - https://elib.rsreu.ru//ebs		· -
Э2		а В.Ю., Геращенко Е.С Технология параллельного программиро й ресурс] / Елесина С.И., Тарасова В.Ю., Геращенко Е.С - Рязан		

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

	•				
Наименование		Описание			
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия			
LibreOffice		Свободное ПО			
Visual studio community		Свободное ПО			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru					
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Параллельное программирование").

> **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой **31.10.2022** 16:31 (МЅК), Простая подпись Подписано заведующим кафедры

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой

31.10.2022 16:32 (MSK), Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе **01.11.2022** 16:35 (MSK), Простая подпись Подписано проректором по УР