МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Вычислительные системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план v09.04.01_24_00.plx

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	24	24	24	24	
Практические	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	58,65	58,65	58,65	58,65	
Контактная работа	58,65	58,65	58,65	58,65	
Сам. работа	61,3	61,3	61,3	61,3	
Часы на контроль	44,35	44,35	44,35	44,35	
Письменная работа на курсе	15,7	15,7	15,7	15,7	
Итого	180	180	180	180	

г. Рязань

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Вычислительные системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 918)

составлена на основании учебного плана:

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 15.05.2024 г. № 9 Срок действия программы: 20242026 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____2025 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____2026 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Зав. кафедрой _____

Электронных вычислительных машин

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью дисциплины «Вычислительные системы» является изучение современных высокопроизводительных вычислительных систем и их компонентов, а также получение знаний и навыков в использовании этих систем.						
1.2	Основными задачами дисциплины являются:						
1.3	- познакомить обучающихся с современными вычислительными системами, их архитектурами, компонентами и классами решаемых ими задач;						
1.4	- дать представление об основных структурных, функциональных и алгоритмических решениях направленных на повышение производительности вычислений;						
1.5	- дать начальное представление о программировании таких систем;						
1.6	- дать возможность на примере программирования многопроцессорных систем с общей памятью и графических процессоров, получить практических опыт эксплуатации вычислительных систем повышенной производительности.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
I	[икл (раздел) ОП:							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	знать: архитектуру современных компьютеров; архитектурные особенности современных процессоров; принципы организации и функционирования памяти компьютера; основы сетевых технологий; основы организации операционных систем; методы проектирования программных средств;							
2.1.2	уметь: проектировать базовые программные компоненты;							
2.1.3	владеть: базовыми навыками программирования на языке С/С++.							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Интеллектуальные системы и мягкие вычисления							
2.2.2	Разработка САПР							
2.2.3	Программно-аппаратные средства высокоскоростной обработки данных							
2.2.4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
2.2.5	Преддипломная практика							

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

ОПК-2: Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;

ОПК-2.1. Проектирует и разрабатывает оригинальные алгоритмы и программные средства для решения профессиональных задач

Знать

современное состояние аппаратного и программного обеспечения вычислительных систем; современные технологии программирования высокопроизводительных вычислительных систем

Уметь

современное состояние аппаратного и программного обеспечения вычислительных систем; современные технологии программирования высокопроизводительных вычислительных систем

Владеть

современными технологиями программирования многопроцессорных вычислительных систем; Владеть общей методикой разработки параллельных программ, способами оценки эффективности параллельных алгоритмов и максимально достижимого параллелизма на целевой вычислительной архитектуре

ОПК-6: Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования;

ОПК-6.1. Проектирует и разрабатывает компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации

УП; v09.04.01 24 00.plx cтр. 6

Знать

основные тенденции развития параллельных архитектур, факторы, влияющие на производительность, критерии выбора программно-аппаратной платформы для решения вычислительно-сложных задач заданного класса

Уметь

планировать, организовывать и проводить научные исследования в области параллельных и высокопроизводительных вычислительных систем; преобразовывать готовые последовательные программы в их параллельные аналоги; разрабатывать многопоточные программы для систем с общей памятью OpenMP; систем с интерфейсом передачи сообщений MPI; разрабатывать программы для гетерогенных вычислительных систем с использование технологий CUDA и OpenCL

Владеть

средствами и библиотеками программирования для вычислений с общей памятью OpenMP; для вычислений с интерфейсом передачи сообщений MPI; 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	современное состояние аппаратного и программного обеспечения вычислительных систем; современные технологии программирования высокопроизводительных вычислительных систем; основные тенденции развития параллельных архитектур
3.2	Уметь:
3.2.1	правильно выбирать структуры данных и алгоритмы для решения поставленной задачи с использованием ресурсов конкретной вычислительной системы; преобразовывать готовые последовательные программы в их параллельные аналоги; разрабатывать многопоточные программы для систем с общей памятью с использованием технологии OpenMP; систем с интерфейсом передачи сообщений с использованием технологии MPI; разрабатывать программы для гетерогенных вычислительных систем с использование технологий CUDA и OpenCL
3.3	Владеть:
3.3.1	современными технологиями программирования многопроцессорных вычислительных систем; Владеть общей методикой разработки параллельных программ, способами оценки эффективности параллельных алгоритмов и максимально достижимого параллелизма на целевой вычислительной архитектуре; инструментами разработки и отладки параллельных программ; работы с базовым набором средств разработки параллельных программ для вычислительных систем, построенных как на базе стандартной вычислительной архитектуры (х86), так и с применением графических процессоров (NVidia)

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние дисц	иплин	ы (модуля	I)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Тенденции развития современных вычислительных систем. Технология OpenMP					
1.1	Тенденции развития современных вычислительных систем. Технология ОреnMP / Tema/	1	0			Устный опрос по теме
1.2	Тенденции развития современных вычислительных систем. Технология OpenMP. Эволюция и тенденции развития архитектур современных вычислительных систем: многопоточность и многоядерность. Технология OpenMP. Основные понятия. Классы переменных. Последовательные и параллельные области. Конструкции распределения работы. Синхронизация в OpenMP /Лек/	1	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.4 Л1.1Л2.6 Л2.1Л3.2	Устный опрос по теме лекции
1.3	Параллельные и последовательные области. Директивы parallel, single, master /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1Л2.6 Л2.1Л3.2	Сдача практического задания
1.4	Технология ОрепМР. Введение. Основные понятия. Классы переменных ОрепМР /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.6 Л2.1Л3.2	Сдача практического задания

1.5	Синхронизация в OpenMP /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.6 Л2.1Л3.2	Сдача практического задания
1.6	Конструкции распределения работы. Исследование опции schedule /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.6 Л2.1Л3.2	Сдача практического задания
1.7	Изучение конспекта лекций /Ср/	1	4		Л1.1Л2.6 Л2.1Л3.2	Письменный опрос
1.8	Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Cp/	1	4		Л3.2	Устный опрос
	Раздел 2. Вычислительные системы. Основные понятия и классификация					
2.1	Вычислительные системы. Основные понятия и классификация /Тема/	1	0			Устный опрос по теме
2.2	Понятие системы. Вычислительные системы: определение и преимущества ВС. Многомашинные и многопроцессорные ВС. Классификация ВС. Классификации архитектур вычислительных систем: классификация Флинна, классификация Ванга и Бриггса и др. /Лек/		4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л2.7 Л2.4	Устный опрос по теме лекции
2.3	Изучение конспекта лекций и дополнительного теоретического материала /Ср/	1	3		Л2.4	Устный опрос
2.4	Подготовка к экзамену и консультации /Ср/	1	3		Л2.4	Беседа
	Раздел 3. Параллельные вычисления					
3.1	Параллельные вычисления /Тема/	1	0			Устный опрос по теме
3.2	Уровни параллелизма. Степень гранулярности. Метрики параллельных вычислений. Основные метрики параллелизма: ускорение, эффективность, избыточность и т.д. Закономерности параллельных вычислений. Закон Амдала. Закон Густафсона. Закон Сана-Ная /Лек/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.7 Л1.6Л2.4	Устный опрос по теме лекции
3.3	Изучение конспекта лекций и дополнительного теоретического материала /Cp/	1	3		Л1.7 Л1.6Л2.4	Устный опрос
3.4	Подготовка к экзамену и консультации /Ср/	1	3		Л1.7 Л1.6Л2.4	Беседа
	Раздел 4. Вычислительные системы класса SISD. Внутрипроцессорный параллелизм					
4.1	Вычислительные системы класса SISD. Внутри- процессорный параллелизм /Тема/	1	0			Устный опрос по теме
4.2	Общая характеристика систем класса SISD. Конвейеризация вычислений. Конвейер команд. Конфликты в конвейере команд. Суперконвейерные процессоры. Суперскалярность и внеочередное выполнение команд. Суперскалярные процессоры. Архитектуры VLIW и EPIC. Особенности микропроцессоров семейства Itanium (IA-64). Гиперпотоковая технология /Лек/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.6Л2.4	Устный опрос по теме лекции
4.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	1	3		Л1.6Л2.4	Устный опрос
4.4	Подготовка к экзамену и консультации /Ср/	1	3		Л1.6Л2.4	Устный опрос
	Раздел 5. Организация памяти вычислительных систем					
5.1	Организация памяти вычислительных систем /Тема/	1	0			

		_	•			
5.2	Модели архитектур памяти ВС. Физически разделяемая память UMA с шинной организацией и коммутацией. Физически разделенная разделяемая память: NUMA (ссNUMA, пссNUMA); COMA; DSM. Распределенная память NORMA. Мультипроцессорная когерентность кэшпамяти. Проблема когерентности. Программные и аппаратные средства решения проблемы когерентности. Возможности для поддержания когерентности. Разделяемая кэшпамять. Некэшируемые данные. Широковещательная запись. Протоколы наблюдения. Протокол сквозной записи. Протокол обратной записи. Протокол идократной записи. Протокол мЕSI. Протокол на основе справочника. Полный справочник. Ограниченный справочник. Сцепленный справочник /Лек/		2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.6Л2.4	Устный опрос по теме лекции
5.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	1	2		Л1.6Л2.4	Письменный опрос
5.4	Подготовка к экзамену и консультации /Ср/	1	3		Л1.6Л2.4	Устный опрос
	Раздел 6. Вычислительные системы класса SIMD					
6.1	Вычислительные системы класса SIMD /Teмa/	1	0			Устный опрос по теме
6.2	Общая характеристика систем класса SIMD. Векторные вычислительные системы. Понятие векторного процессора. Архитектуры векторной обработки. Структура векторного процессора. Структура векторной вычислительной системы. Матричные вычислительные системы. Контроллер массива процессорных элементов. Массив процессорных элементов. Структура процессорного элемента. Ассоциативные вычислительные системы. Ассоциативные процессоры. Ассоциативные процессоры. Ассоциативные многопроцессорные системы. Вычислительные системы. Вычислительные системы с систолической структурой. Классификация систолических структур. Топология систолических структур. Структура процессорного элемента. Процессоры потоков данных. SIMD-расширение в SISD-системе. Технологии ММХ, SSE, AVХ	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.6Л2.4	Устный опрос по теме лекции
6.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	1	3		Л1.6Л2.4	Письменный опрос
6.4	Подготовка к экзамену и консультации /Ср/	1	3		Л1.6Л2.4	Устный опрос
	Раздел 7. Гетерогенные вычисления					
7.1	Гетерогенные вычисления /Тема/	1	0			
	•	•	•	•		•

7.2	Вычисления общего назначения на графических процессорах (GPU). Архитектура графического процессора. Гибридная модель вычислений. Средства программирования для GPU. Архитектура параллельных вычислений CUDA. Программная модель CUDA. Понятие потока, блока, сети блоков. Функция-ядро. Иерархия памяти. Регистры и локальная память. Глобальная память. СUDA-потоки. Разделяемая память. Константная память. Текстурная память ОрепCL – открытый язык параллельных вычислений для гетерогенных BC. Архитектура ОрепCL: модель платформы; модель программирования. Типы данных и функции ОрепCL /Лек/	1	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	л1.2 л1.5л2.5 л2.3л3.3	Устный опрос по теме лекции
7.3	Основные понятия и определения в CUDA. Работа с глобальной памятью. Способы распараллеливания программ в CUDA /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.5Л2.5 Л2.3	Сдача практического задания
7.4	Работа с разделяемой памятью /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.5Л2.5 Л2.3	Сдача практического задания
7.5	Атомарные операции. Вычисление гистограммы на CPU /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.5Л2.3	Сдача практического задания
7.6	Параллельная редукция /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.5Л2.5 Л2.3	Сдача практического задания
7.7	Разработка приложения с отображением входного и выходного изображений /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.5Л2.5 Л2.3	Сдача практического задания
7.8	Генерация изображений с помощью CUDA /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.5Л2.5	Сдача практического задания
7.9	Введение в OpenCL. Архитектура OpenCL. Создание и конфигурирование OpenCL проекта в Visual Studio /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.2Л3.3	Сдача практического задания

7.10	Язык OpenCL С: типы данных; квалификаторы; встроенные функции. Функции OpenCL /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.2Л3.3	Сдача практического задания
7.11	Объекты памяти BUFFER и IMAGE. Работа с Image в OpenCL. Обработка изображения с использованием OpenCL /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.2Л3.3	Сдача практического задания
7.12	Изучение конспекта лекций /Ср/	1	5		Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.5 Л2.3	Письменный опрос
7.13	Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Cp/	1	5		Л1.2 Л1.5Л2.5 Л2.3Л3.3	Устный опрос
7.14	Подготовка к экзамену и консультации /Ср/	1	4,3		Л1.2 Л1.5 Л1.4	Устный опрос
	Раздел 8. Вычислительные системы класса MIMD					
8.1	Вычислительные системы класса МІМО /Тема/	1	0			Устный опрос по теме
8.2	Общая характеристика систем класса МІМD. МІМD-системы с разделяемой памятью. Симметричные мультипроцессорные системы (SMP). Параллельные векторные системы. Вычислительные системы с неоднородным доступом к памяти. МІМD-системы с распределенной памятью. Системы с массовой параллельной обработкой (МРР). Кластерные вычислительные системы. Технология МРІ. Кластеры больших SMP-систем. Суперкомпьютеры /Лек/	1	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.3 Л1.6Л2.4 Л2.1	Устный опрос по теме лекции
8.3	Основные понятие технологии параллельного программирования MPI. Установка MS MPI. Разработка простейшего приложения /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.6 Л1.1Л2.1Л3.1	Сдача практического задания
8.4	Передача и прием сообщений с блокировкой и без блокировки /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1Л2.1Л3.1	Сдача практического задания
8.5	Понятие тупиковых ситуаций. Неблокирующие операции обмена сообщениями. Коллективные операции/ /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1Л2.1Л3.1	Сдача практического задания
8.6	Изучение конспекта лекций /Ср/	1	3		Л1.6 Л1.1Л2.4 Л2.1Л3.1	Письменный опрос
8.7	Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	3		Л3.1	Устный опрос
8.8	Подготовка к экзамену и консультации /Ср/	1	4		Л1.6 Л1.1Л3.1	Устный опрос
	Раздел 9. Промежуточная аттестация					
9.1	Промежугочная аттестация /Тема/	1	0			

9.2	Иная контактная работа /ИКР/	1	0,65			Беседа
9.3	Курсовое проектирование /КПКР/	1	15,7	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.2 Л1.5 Л1.7 Л1.1Л2.2 Л2.4	Сдача и защита пояснительной записки по курсовому проекту
9.4	Консультирование перед экзаменом и практикой /Кнс/	1	2			Консультация, разбор возникающих вопросов
9.5	Экзамен /Экзамен/	1	44,35	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.5 Л1.7 Л1.6 Л1.1Л2.4	Итоговый контроль: экзамен по курсу

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Вычислительные системы»»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература								
		6.1.1. Основная литература							
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л1.1	Гергель, В. П.	Теория и практика параллельных вычислений : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, 500 с.	978-5-4497- 2462-5, https://www.ip rbookshop.ru/ 133984.html					
Л1.2	Елесина С.И., Савин А.В.	Основы работы с технологией параллельных вычислений OpenCL: метод. указ. к практ. занятиям: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2746					
Л1.3	Гузик, В. Ф., Гушанский, С. М., Ляпунцова, Е. В., Потапов, В. С.	Высокопроизводительные вычислительные системы и квантовая обработка информации : учебное пособие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2021, 202 с.	978-5-9275- 3787-7, https://www.ip rbookshop.ru/ 117179.html					
Л1.4	Калачев, А. В.	Многоядерные процессоры : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2022, 351 с.	978-5-4497- 1643-9, https://www.ip rbookshop.ru/ 120479.html					

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.5	Елесина С.И.	Основы работы с технологией параллельных вычислений CUDA: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2793
Л1.6	Богданов, А. В., Корхов, В. В., Мареев, В. В., Станкова, Е. Н.	Архитектуры и топологии многопроцессорных вычислительных систем: учебник	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, 135 с.	978-5-4497- 2443-4, https://www.ip rbookshop.ru/ 133923.html
Л1.7	Мусихин А. Г., Смирнов Н. А.	Архитектура вычислительных машин и систем : учебное пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2021, 271 с.	https://e.lanbo ok.com/book/2 18417
	1	6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	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: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, 567 с.	978-5-4497- 2403-8, https://www.ip rbookshop.ru/ 133911.html
Л2.2	Елесина С.И., Логинов А.А., Никифоров М.Б.	Математическое и алгоритмическое обеспечение методов глобальной оптимизации при совмещении изображений: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2214
Л2.3	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.ipr bookshop.ru/6 9657.html
Л2.4	Цилькер Б.Я., Орлов С.А.	Организация ЭВМ и систем : Учеб.для вузов	СПб.:Питер, 2006, 667c.	5-94723-759- 8, 1
Л2.5	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.ipr bookshop.ru/5 4647.html

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/			
				год	название ЭБС			
Л2.6	Левин, М. П.	Параллельное ОрепМР : учеб	программирование с использованием иное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 133 с.	978-5-4497- 0685-0, https://www.ip rbookshop.ru/ 97572.html			
Л2.7	Барский А. Б.	Архитектура п	араллельных вычислительных систем	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 297 с.	978-5-94774- 546-7, http://www.ipr bookshop.ru/7 3821.html			
6.1.3. Методические разработки								
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.1	Елесина С.И., Тарасова В.Ю., Геращенко Е.С.	Технология па указ.	раллельного программирования МРІ : метод.	Рязань, 2021, 40c.	, 1			
Л3.2	Елесина С.И.	Технология па пособие: Учеб	раллельного программирования ОрепМР: учеб. бное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2936			
Л3.3	Елесина С.И., Муратов Е.Р.	Обработка информации с использованием технологии OPENCL : Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1326			
	6.3 Переч	і іень программі	ного обеспечения и информационных справочн	ых 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					
	oft VISIO - Microsoft Drea rship ID 700565239	mSpark						
Microsoft Visual Studio 12.0			Microsoft Imagine, номер подписки 700102019					
Microsoft Office Visio			Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно					
OpenCI	L Studio - Runtime		Свободное ПО					
6.3.2 Перечень информационных справочных систем								

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

6.3.2.1

6.3.2.2

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
2	209 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 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
3	210 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 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
4	02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Вычислительные системы»»).

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ———					
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ							
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	30.08.24 12:01 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	30.08.24 12:01 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	30.08.24 13:07 (MSK)	Простая подпись				