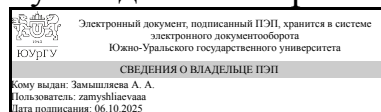


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



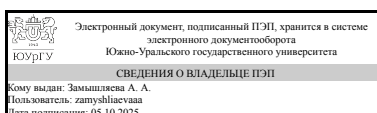
А. А. Замышляева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.32 Высокопроизводительные параллельные вычисления
для направления 09.03.04 Программная инженерия
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Центр ОП топ-уровня в сфере ИИ "ВиртУм"

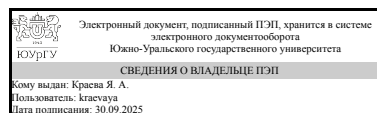
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

Зав.кафедрой разработчика,
д.физ.-мат.н., проф.



А. А. Замышляева

Разработчик программы,
к.физ.-мат.н., доцент



Я. А. Краева

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов базовых знаний, умений и навыков разработки параллельных программ для современных высокопроизводительных вычислительных архитектур (многоядерные процессоры, графические процессоры, вычислительные кластеры) с применением современных парадигм и инструментов программирования (OpenMP, MPI, CUDA) в области машинного и глубокого обучения.

Краткое содержание дисциплины

Понятие параллельных вычислений. Необходимость параллельных вычислений в искусственном интеллекте. Примеры вычислительно емких задач из различных предметных областей, иллюстрирующих интеграцию параллельных высокопроизводительных вычислений и искусственного интеллекта. Виды параллельной обработки данных. Обзор параллельных вычислительных систем. Оценка производительности многопроцессорных систем. Классификации параллельных вычислительных систем: классификация Флинна, классификация MIMD-систем. Модели программирования для различных архитектур. Понятие параллельного алгоритма. Цикл разработки параллельного алгоритма. Примеры параллельных алгоритмов. Оценка эффективности параллельного алгоритма (ускорение, эффективность, стоимость). Законы Амдала и Густавсона—Барсиса. Факторы, препятствующие масштабированию алгоритмов. Модель программирования в общей памяти. Модель параллелизма fork-join. Стандарт OpenMP. Принципы использования. Основные директивы и функции. Модель передачи сообщений в системах с распределенной памятью. Модели SPMD и MPMD запуска параллельных программ. Стандарт MPI. Принципы использования. Основные функции. Введение в программирование на графических процессорах. Архитектура и устройство графических процессоров. Основные различия CPU и GPU. Программно-аппаратная архитектура CUDA. Особенности выполнения GPU программ. Асинхронность в CUDA. Обработка ошибок. Иерархия памяти CUDA. Атомарные операции в CUDA. Разбор параллельной реализации матричного умножения как ключевой операции в обучении и инференсе нейронных сетей. CUDA потоки и события. Использование CUDA потоков для реализации асинхронных операций. Интегрированные среды разработки с поддержкой CUDA, инструменты для отладки и профилирования. Оптимизация GPU программ. Фреймворки с поддержкой CUDA (PyTorch, TensorFlow). Библиотеки для ускорения обучения и инференса моделей машинного и глубокого обучения (cuBLAS, cuSolver, cuFFT, cuDNN, TensorRT, PyCUDA и др.). Программирование систем с несколькими графическими процессорами. Распределенное обучение моделей машинного и глубокого обучения (Distributed Deep Learning, DDL). Синхронное и асинхронное DDL. Централизованное и децентрализованное DDL. Схемы распределенного обучения ML и DL моделей.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
--	--

ОПК-14 Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности	Знает: теоретические основы параллельных вычислений и распределённых систем; принципы построения и функционирования суперкомпьютеров и вычислительных кластеров Умеет: выбирать подходящую модель параллельного программирования и оптимальную архитектуру вычислительной системы для конкретного класса задач; применять на практике методы и средства разработки параллельных программ Имеет практический опыт: разработки параллельных программ на российских платформах с использованием различных средств: библиотек языков и систем программирования; стандарты OpenMP, MPI и CUDA
ПК-5 [BD-4] Способен применять различные модели и (или) технологии обработки данных	Умеет: - [И-1, ЭУ] организовать централизованное хранилище данных (Data Lake) Имеет практический опыт: - [И-1, ЭУ] организации распределенного хранения данных, параллельной обработки, а также обработки потоковых данных [И-1, ЭУ] Руководства разработкой решений с элементами ИИ с применением различных технологий обработки данных
ПК-10 [PL-3] Способен применять языки программирования C/C++ для решения задач в области ИИ	Знает: - [И-3, ПУ] основы синтаксиса языка C/C++, основы построения систем ИИ, общие принципы параллельных вычислений, возможности и ограничения исполнения программ на GPU и FPGA Умеет: - [И-1, ПУ] решать проблемы одновременного доступа к данным из нескольких потоков, грамотно применяет атомарные операции и механизм блокировок [И-3, ПУ] использовать готовые фреймворки ИИ (PyTorch, TensorFlow и пр.) Имеет практический опыт: - [И-1, ПУ] оценки производительности, профилирования кода и устранения найденных узких мест

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.11 Программирование на C++, 1.О.12 Операционные системы, 1.О.18 Современные языки программирования высокого уровня	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (7 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.18 Современные языки программирования высокого уровня	<p>Знает: базовые понятия и парадигмы современных языков программирования высокого уровня, основные подходы к разработке прикладных алгоритмов в рамках парадигмы структурного программирования на языке высокого уровня, базовые синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки сложности алгоритмов, функциональные возможности стандартной библиотеки языка высокого уровня, общие сведения об аппаратных и системных возможностях вычислительной техники для оптимизации программного обеспечения, функциональные возможности интегрированных сред разработки прикладного и системного программного обеспечения на языках высокого уровня, особенности работы компиляторов и компоновщиков под различные операционные системы, наборы инструкций для системных утилит автоматической сборки программ, средства мониторинга вычислительных ресурсов компьютерных программ</p> <p>Умеет: устанавливать и настраивать среду разработки для выбранного языка программирования, проектировать архитектуру программного обеспечения, использовать современные языки программирования для разработки программного обеспечения, разрабатывать программы с применением различных языков программирования, выбирать подходящие инструменты для конкретной задачи, разрабатывать прикладное программное обеспечение в рамках парадигмы структурного программирования на языке программирования высокого уровня с применением основных синтаксических конструкций и функциональных возможностей стандартной библиотеки языка высокого уровня, использовать возможности современных интегрированных сред разработки прикладного и системного программного обеспечения на языках высокого уровня для разработки алгоритмов и программ, использовать утилиты автоматической сборки и развертывания программ в операционных системах</p> <p>Имеет практический опыт: настройки и интеграции программных решений с аппаратным обеспечением и внешними устройствами, разработки, тестирования и отладки программ с использованием современных языков программирования, инструментов и технологий, разработки прикладного программного обеспечения, отладки, поиска и устранения ошибок программного кода, оценки сложности алгоритмов, использования возможностей</p>

	<p>стандартной библиотеки, сторонних библиотек программного кода, работы с современными интегрированными средами разработки прикладного и системного программного обеспечения на языках высокого уровня, разработки, отладки и развёртывания программного обеспечения в операционных системах семейства Unix и Windows</p>
1.О.12 Операционные системы	<p>Знает: основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с построением современных операционных систем, -[И-3, ПУ] основные средства мониторинга и диагностики ОС, основные концепции современных операционных систем, основные средства, предоставляемые современными операционными системами прикладным программам для решения системных и пользовательских задач, структуру современных операционных систем, принципы работы их основных компонентов: ядра, менеджера памяти, подсистемы ввода-вывода, файловой системы Умеет: использовать стандартные инструменты современных операционных систем при решении практических задач, -[И-1, ПУ] выбирать операционную систему и ее параметры с учетом требований к разворачиванию и сопровождению моделей искусственного интеллекта в среде эксплуатации, использовать стандартные инструменты современных ОС при решении задач профессиональной деятельности, использовать интерфейсы прикладного программирования, предоставляемые современными операционными системами, устанавливать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы в терминах API ОС, использовать стандартные интерфейсы современных операционных систем для решения задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: работы с основными компонентами современных операционных систем, -[И-2, БУ] реализации скриптов и настройки операционной системы для автоматизации запуска, мониторинга и устойчивой работы сервисов искусственного интеллекта в среде эксплуатации[И-3, ПУ] использования средств мониторинга и диагностики ОС для анализа стабильности и производительности сервисов искусственного интеллекта в среде эксплуатации, работы с основными видами интерфейсов ОС - командным и API, создания прикладных программ с использованием API Windows, использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows, создания командных файлов, использования API операционных систем при разработке</p>

	прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности
1.О.11 Программирование на C++	Знает: -[И-1, ПУ] средства разработки языка C++ для создания прикладной системы ИИ; библиотеки OpenCV для C++, TensorFlow C++, основные концепции и синтаксис языка программирования C++, синтаксис языка C++ и технологии разработки прикладного ПО на языке C++ Умеет: -[И-1, ПУ] использовать средства разработки языка C++ для создания прикладной системы ИИ, стандартные библиотеки C++, реализовывать эффективные алгоритмы и решать практические задачи средствами C++, разрабатывать прикладные программные решения на языке C++ Имеет практический опыт: -[И-2, ПУ] разработки и отладки прикладных решений на языке программирования C++ с учетом контроля памяти, многопоточности, профилирования кода, высокой производительности, написания программного кода на C++, его отладки и профилирования производительности, создания приложений на языке C++ с соблюдением принципов ООП и code style

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч.
контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	53,75	53,75
Подготовка к промежуточным тестам	18	18
Изучение дополнительных материалов в области параллельных высокопроизводительных вычислений в AI	25,75	25.75
Подготовка к зачету	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по
---	----------------------------------	-----------------------------

раздела		видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Параллельные вычисления и искусственный интеллект	2	2	0	0
2	Параллельные вычислительные системы	4	4	0	0
3	Понятие параллельного алгоритма	2	2	0	0
4	Параллельное программирование на общей памяти. Стандарт OpenMP	6	2	0	4
5	Параллельное программирование на распределенной памяти. Стандарт MPI	8	4	0	4
6	Параллельное программирование на графических процессорах. Стандарт CUDA	26	18	0	8

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Понятие параллельных вычислений. Необходимость параллельных вычислений в искусственном интеллекте. Примеры вычислительно емких задач из различных предметных областей, иллюстрирующих интеграцию параллельных высокопроизводительных вычислений и искусственного интеллекта. Виды параллельной обработки данных.	2
2	2	Обзор параллельных вычислительных систем. Оценка производительности многопроцессорных систем.	2
3	2	Классификации параллельных вычислительных систем: классификация Флинна, классификация MIMD-систем. Модели программирования для различных архитектур.	2
4	3	Понятие параллельного алгоритма. Цикл разработки параллельного алгоритма. Примеры параллельных алгоритмов. Оценка эффективности параллельного алгоритма (ускорение, эффективность, стоимость). Законы Амдала и Густавсона—Барсиса. Факторы, препятствующие масштабированию алгоритмов.	2
5	4	Модель программирования в общей памяти. Модель параллелизма fork-join. Стандарт OpenMP. Принципы использования. Основные директивы и функции.	2
6-7	5	Модель передачи сообщений в системах с распределенной памятью. Модели SPMD и MPMD запуска параллельных программ. Стандарт MPI. Принципы использования. Основные функции.	4
8	6	Введение в программирование на графических процессорах. Архитектура и устройство графических процессоров. Основные различия CPU и GPU.	2
9	6	Программно-аппаратная архитектура CUDA. Особенности выполнения GPU программ. Асинхронность в CUDA. Обработка ошибок.	2
10-11	6	Иерархия памяти CUDA. Атомарные операции в CUDA. Разбор параллельной реализации матричного умножения как ключевой операции в обучении и инференсе нейронных сетей.	4
12	6	CUDA потоки и события. Использование CUDA потоков для реализации асинхронных операций.	2
13	6	Интегрированные среды разработки с поддержкой CUDA, инструменты для отладки и профилирования. Оптимизация GPU программ.	2
14-15	6	Фреймворки с поддержкой CUDA (PyTorch, TensorFlow). Библиотеки для ускорения обучения и инференса моделей машинного и глубокого обучения (cuBLAS, cuSolver, cuFFT, cuDNN, TensorRT, PyCUDA и др.).	4
16	6	Программирование систем с несколькими графическими процессорами.	2

		Распределенное обучение моделей машинного и глубокого обучения (Distributed Deep Learning, DDL). Синхронное и асинхронное DDL. Централизованное и децентрализованное DDL. Схемы распределенного обучения ML и DL моделей.	
--	--	---	--

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1-2	4	Разработка параллельных программ с использованием OpenMP	4
3-4	5	Разработка параллельных программ с использованием MPI	4
5-6	6	Разработка параллельных программ с использованием CUDA	4
7-8	6	Оптимизация ML и DL моделей с использованием фреймворков и библиотек с поддержкой CUDA	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к промежуточным тестам	Основная и дополнительная литература. Презентации к лекциям.	6	18
Изучение дополнительных материалов в области параллельных высокопроизводительных вычислений в AI	1. Lewis N., Bez J.L., Byna S. I/O in Machine Learning Applications on HPC Systems: A 360-degree Survey // ACM Comput. Surv., 2025. Vol. 57, no. 10. Article 256. https://doi.org/10.1145/3722215 . 2. Moldoveanu M., Zaidi A. In-Network Learning: Distributed Training and Inference in Networks // Entropy, 2023. Vol. 25, no. 6. Article 920. URL: https://doi.org/10.3390/e25060920 . 3. Ben-Nun T., Hoefler T. Demystifying Parallel and Distributed Deep Learning: An In-depth Concurrency Analysis // ACM Comput. Surv., 2019. Vol. 52, no. 4. Article 65. URL: https://doi.org/10.1145/3320060 . 4. Sze V., Chen Y.-H., Yang T.-J., Emer J.S. Efficient Processing of Deep Neural Networks // Morgan & Claypool Publishers, 2020. Synthesis Lectures on Computer Architecture. ISBN 978-3-031-00638-8. URL: https://doi.org/10.2200/S01004ED1V01Y202004CAC050 . 5. Kurni M., Krishnamaneni R., Murthy A.N., Sen S. High-Performance Computing and Artificial Intelligence: Synergy for the Future. United Kingdom: Cambridge Scholars Publishing, 2025. 225 p. ISBN 978-1-0364-4774-8. 6. Raghuwanshi M., Borkar P., Jhaveri R.H., Raut R. Parallel and High-Performance Computing in Artificial Intelligence (Advances in Computational Collective Intelligence). New York: Auerbach Publications. 340 p. ISBN 978-1040332702. URL: https://doi.org/10.1201/9781003425458 . 7. Terzo O.,	6	25,75

	Martinovič J. HPC, Big Data, and AI Convergence Towards Exascale. 2022. 322 p. ISBN URL: https://doi.org/10.1201/9781003176664 .		
Подготовка к зачету	Основная и дополнительная литература. Презентации к лекциям.	6	10

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	6	Текущий контроль	Тест 1. Параллельные вычисления и искусственный интеллект	0,2	5	Тест проводится по окончании изучения темы лекции. Прохождение компьютерного теста оценивается от 0 до 5 баллов. Тест состоит из 5 равнозначных вопросов, правильный ответ на один вопрос дает один балл. Ограничение по времени - 20 минут.	зачет
2	6	Текущий контроль	Тест 2. Обзор параллельных вычислительных систем	0,2	5	Тест проводится по окончании изучения темы лекции. Прохождение компьютерного теста оценивается от 0 до 5 баллов. Тест состоит из 5 равнозначных вопросов, правильный ответ на один вопрос дает один балл. Ограничение по времени - 20 минут.	зачет
3	6	Текущий контроль	Тест 3. Классификация параллельных вычислительных систем	0,2	5	Тест проводится по окончании изучения темы лекции. Прохождение компьютерного теста оценивается от 0 до 5 баллов. Тест состоит из 5 равнозначных вопросов, правильный ответ на один вопрос дает один балл. Ограничение по времени - 20 минут.	зачет
4	6	Текущий контроль	Тест 4. Параллельный алгоритм и оценка его эффективности	0,2	5	Тест проводится по окончании изучения темы лекции. Прохождение компьютерного теста оценивается от 0 до 5 баллов. Тест состоит из 5 равнозначных вопросов, правильный ответ на один вопрос дает один балл. Ограничение по времени - 20 минут.	зачет
5	6	Текущий контроль	Тест 5. Параллельное программирование в стандарте OpenMP	0,4	5	Тест проводится по окончании изучения темы лекции. Прохождение компьютерного теста оценивается от 0 до 5 баллов. Тест состоит из 5 равнозначных вопросов, правильный ответ на один вопрос дает один балл.	зачет

						Ограничение по времени - 20 минут.	
6	6	Текущий контроль	Тест 6. Параллельное программирование в стандарте MPI	0,4	5	Тест проводится по окончании изучения темы лекции. Прохождение компьютерного теста оценивается от 0 до 5 баллов. Тест состоит из 5 равнозначных вопросов, правильный ответ на один вопрос дает один балл. Ограничение по времени - 20 минут.	зачет
7	6	Текущий контроль	Тест 7. Параллельное программирование на GPU на стандарте CUDA	0,4	5	Тест проводится по окончании изучения темы лекции. Прохождение компьютерного теста оценивается от 0 до 5 баллов. Тест состоит из 5 равнозначных вопросов, правильный ответ на один вопрос дает один балл. Ограничение по времени - 20 минут.	зачет
8	6	Текущий контроль	Тест 8. Иерархия памяти и атомарные операции CUDA	0,4	5	Тест проводится по окончании изучения темы лекции. Прохождение компьютерного теста оценивается от 0 до 5 баллов. Тест состоит из 5 равнозначных вопросов, правильный ответ на один вопрос дает один балл. Ограничение по времени - 20 минут.	зачет
9	6	Текущий контроль	Тест 9. CUDA потоки и события	0,4	5	Тест проводится по окончании изучения темы лекции. Прохождение компьютерного теста оценивается от 0 до 5 баллов. Тест состоит из 5 равнозначных вопросов, правильный ответ на один вопрос дает один балл. Ограничение по времени - 20 минут.	зачет
10	6	Текущий контроль	Тест 10. Средства отладки и профилировки CUDA-программ	0,4	5	Тест проводится по окончании изучения темы лекции. Прохождение компьютерного теста оценивается от 0 до 5 баллов. Тест состоит из 5 равнозначных вопросов, правильный ответ на один вопрос дает один балл. Ограничение по времени - 20 минут.	зачет
11	6	Текущий контроль	Тест 11. Фреймворки и библиотеки ML и DL с поддержкой CUDA	0,4	5	Тест проводится по окончании изучения темы лекции. Прохождение компьютерного теста оценивается от 0 до 5 баллов. Тест состоит из 5 равнозначных вопросов, правильный ответ на один вопрос дает один балл. Ограничение по времени - 20 минут.	зачет
12	6	Текущий контроль	Тест 12. Multi-GPU программирование	0,4	5	Тест проводится по окончании изучения темы лекции. Прохождение компьютерного теста оценивается от 0 до 5 баллов. Тест состоит из 5 равнозначных вопросов, правильный ответ на один вопрос дает один балл. Ограничение по времени - 20 минут.	зачет
13	6	Текущий контроль	Лабораторная работа 1. Разработка параллельных программ с использованием	2	10	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально студентом. Выполнение лабораторной работы оценивается от 0 до 10 баллов. Лабораторная работа состоит из пяти	зачет

			OpenMP			<p>заданий, каждое из которых оценивается определенным количеством баллов в зависимости от уровня его сложности. Максимальная оценка выставляется в случае, если студент предоставил корректное решение всех заданий лабораторной работы, за которые начисляются следующие баллы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правильно реализовано задание 1 (установлены ПО и библиотеки для запуска программ, использующих CUDA): 0.5 баллов; – правильно реализовано задание 2 (реализована OpenMP-программа для поиска максимального значения среди минимальных элементов строк матрицы, проведены вычислительные эксперименты, выполнена визуализация результатов): 1 балл; – правильно реализовано задание 3 (реализована OpenMP-программа для выполнения операции редукции, проведены вычислительные эксперименты, выполнена визуализация результатов): 1.5 балла; – правильно реализовано задание 4 (реализован параллельный метод Гаусса для решения уравнения линейной регрессии с помощью OpenMP, проведены вычислительные эксперименты, выполнена визуализация результатов): 3 балла; – правильно реализовано задание 5 (реализован параллельный алгоритм кластеризации K-means с помощью OpenMP, проведены вычислительные эксперименты, выполнена визуализация результатов): 4 балла. 	
14	6	Текущий контроль	Лабораторная работа 2. Разработка параллельных программ с использованием MPI	2	10	<p>Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально студентом. Выполнение лабораторной работы оценивается от 0 до 10 баллов. Лабораторная работа состоит из пяти заданий, каждое из которых оценивается определенным количеством баллов в зависимости от уровня его сложности. Максимальная оценка выставляется в случае, если студент предоставил корректное решение всех заданий лабораторной работы, за которые начисляются следующие баллы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правильно реализовано задание 1 (создан проект в среде MS Visual Studio с поддержкой MPI, выполнена 	зачет

					<p>проверка подключения MPI): 0.5 баллов;</p> <p>– правильно реализовано задание 2 (реализована MPI-программа для вычисления скалярного произведения векторов, проведены вычислительные эксперименты, выполнена визуализация результатов): 1.5 балла;</p> <p>– правильно реализовано задание 3 (реализована MPI-программа для транспонирования квадратной матрицы, проведены вычислительные эксперименты, выполнена визуализация результатов): 2 балла;</p> <p>– правильно реализовано задание 4 (реализована MPI-программа для выполнения операции глобального суммирования элементов вектора с использованием пересылок данных типа точка-точка, проведены вычислительные эксперименты, выполнена визуализация результатов): 3 балла;</p> <p>– правильно реализовано задание 5 (реализована MPI-программа для параллельной предварительной обработки большого набора данных изображений, проведены вычислительные эксперименты, выполнена визуализация результатов): 3 балла.</p>		
15	6	Текущий контроль	Лабораторная работа 3. Разработка параллельных программ с использованием CUDA	2	10	<p>Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально студентом. Выполнение лабораторной работы оценивается от 0 до 10 баллов. Лабораторная работа состоит из пяти заданий, каждое из которых оценивается определенным количеством баллов в зависимости от уровня его сложности. Максимальная оценка выставляется в случае, если студент предоставил корректное решение всех заданий лабораторной работы, за которые начисляются следующие баллы:</p> <p>– правильно реализовано задание 1 (установлено ПО и библиотеки для запуска программ, использующих CUDA): 0.5 баллов;</p> <p>– правильно реализовано задание 2 (реализовано CUDA-ядро для вычисления функций активации для матрицы, проведены вычислительные эксперименты, выполнена визуализация результатов): 1 балл;</p> <p>– правильно реализовано задание 3</p>	зачет

					<p>(реализовано CUDA-ядро для выполнения операции свертки изображения с заданным ядром, выполнены оптимизации для вычислений, проведены вычислительные эксперименты, выполнена визуализация результатов): 1.5 балла;</p> <p>– правильно реализовано задание 4 (реализован параллельный алгоритм классификации KNN с использованием CUDA, выполнено профилирование CUDA-программы с помощью NVIDIA Nsight Compute, проведены вычислительные эксперименты, выполнена визуализация результатов): 3 балла;</p> <p>– правильно реализовано задание 5 (реализована нейронная сеть с одним полносвязным слоем для классификации данных, проведены вычислительные эксперименты, выполнена визуализация результатов): 4 балла.</p>		
16	6	Текущий контроль	Лабораторная работа 4. Оптимизация ML и DL моделей с использованием фреймворков и библиотек с поддержкой CUDA	2	10	<p>Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально студентом. Выполнение лабораторной работы оценивается от 0 до 10 баллов. Лабораторная работа состоит из пяти заданий, каждое из которых оценивается определенным количеством баллов в зависимости от уровня его сложности. Максимальная оценка выставляется в случае, если студент предоставил корректное решение всех заданий лабораторной работы, за которые начисляются следующие баллы:</p> <p>– правильно реализовано задание 1 (реализованы базовые операции над тензорами с использованием PyTorch/TensorFlow, проведены вычислительные эксперименты, выполнена визуализация результатов): 0.5 баллов;</p> <p>– правильно реализовано задание 2 (реализована CUDA-ускоренное вычисление функции активации ReLU для каждого элемента входной матрицы с помощью библиотеки NVIDIA cuDNN, проведены вычислительные эксперименты, выполнена визуализация результатов): 1 балл;</p> <p>– правильно реализовано задание 3 (реализована свертка изображения с</p>	зачет

					заданным ядром с использованием библиотеки cuFFT, проведены вычислительные эксперименты, выполнена визуализация результатов): 1.5 балла; – правильно реализовано задание 4 (реализована пользовательская функция активации и ее производная на CUDA и интегрирована в нейронную сеть, построенную с использованием PyTorch/TensorFlow, проведены вычислительные эксперименты, выполнена визуализация результатов): 3 балла; – правильно реализовано задание 5 (выполнена интеграция NVIDIA TensorRT в существующие пайплайны инференса, разработанные на основе PyTorch/TensorFlow, для ускорения процесса предсказания, проведены вычислительные эксперименты, выполнена визуализация результатов): 4 балла.		
17	6	Промежуточная аттестация	Итоговое тестирование	-	20	Промежуточная аттестация проводится во время зачета в виде компьютерного теста. Тест состоит из 20 равноценных вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций по курсу в целом, правильный ответ на один вопрос дает один балл. Время на прохождение теста – не менее 45 мин.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г. No 25-13/09). Процедура прохождения промежуточной аттестации осуществляется согласно Положению о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации (приказ ректора от 27.02.2024 № 33-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля следующим образом: • Зачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...100 %. • Не зачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %. Если студент согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, то он может в день, предшествующий промежуточной аттестации, дать свое согласие на автомат в личном кабинете. В случае явки студента</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

			https://urait.ru/bcode/562821 .
3	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Тоуманнен Б. Программирование GPU при помощи Python и CUDA. Москва: ДМК Пресс, 2020. 252 с. ISBN 978-5-97060-821-0. URL: https://e.lanbook.com/book/179469 .
4	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Гергель В.П. Теория и практика параллельных вычислений: учебное пособие. 2-е изд. Москва: ИНТУИТ, 2016. 500 с. ISBN 978-5-94774-645-7. URL: https://e.lanbook.com/book/100527 .
5	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Шарден Б., Массарон Л., Боскетти А. Крупномасштабное машинное обучение вместе с Python. Москва: ДМК Пресс, 2018. 358 с. ISBN 978-5-97060-506-6. URL: https://e.lanbook.com/book/105836 .
6	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Антонов А.С. Параллельное программирование с использованием технологии MPI: учебное пособие. 2-е изд. Москва: ИНТУИТ, 2016. 83 с. URL: https://e.lanbook.com/book/100359 .
7	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Левин М.П. Параллельное программирование с использованием OpenMP: учебное пособие. 2-е изд. Москва: ИНТУИТ, 2016. 133 с. ISBN 978-5-94774-857-4. URL: https://e.lanbook.com/book/100358 .

Перечень используемого программного обеспечения:

1. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)
2. -Visual Studio 2017 Community(бессрочно)
3. -Python(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия		Персональный компьютер, доступ к сети интернет, установленный VS Code
Лекции		Проектор, персональный компьютер, доступ к сети интернет
Зачет		Персональный компьютер, доступ к сети интернет