МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Радиофизический факультет (факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО решением президиума ученого совета ННГУ протокол от «31» мая 2023 г. № 6

Рабочая программа дисциплины

Параллельное и распределенное программирование

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования магистратура

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

Направление подготовки / специальность 03.04.03 радиофизика

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность образовательной программы Физическая электроника

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Форма обучения очная

(очная / очно-заочная / заочная)

Нижний Новгород

2023 год

1. Место дисциплины в структуре ООП

№ вари анта	Место дисциплины в учебном плане образовательной программы	Стандартный текст для автоматического заполнения в конструкторе РПД
3	ФТД. Факультативы	Дисциплина ФТД.01, параллельное и распределенное программирование является факультативом в ООП направления подготовки 03.04.03 радиофизика.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

	Наименование оценочного		
Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	икатором достижения компетенции Результаты обучения по дисциплине**	средства
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Понимает структуру жизненного цикла проекта УК-2.2. Организует жизненный цикл проекта в соответствии с его спецификой	31 (УК-2) Знать основные возможности компьютеров для решения научных задач в области физики и радиофизики, а также новейший отечественный и зарубежный опыт в области параллельного программирования. У1 (УК-2) Уметь использовать компьютерные программы и системы, а также компьютерное оборудование для параллельных вычислений в области физики и радиофизики. В1 (УК-2) Владеть языками программирования и библиотеками программирования и библиотеками программирования в области физики и радиофизики.	Зачет
применять современные информационные технологии, использовать компьютерные сети и программные продукты для решения задач	ОПК-3.1. Использует компьютерные программы и системы, компьютерное оборудование, а также новейшие отечественные и зарубежные информационные технологии, программные и сетевые продукты для решения задач в области физики и радиофизики	31 (ОПК-3) Знать и понимать фундаментальные концепции, углубленные теоретические и практические понятия и методы в области параллельных вычислений в физике и радиофизике. У1 (ОПК-3) Уметь применять современный математический аппарат, использовать углубленные теоретические и практические понятия из области параллельных вычислений в физике и радиофизике. В1 (ОПК-3) Получить опыт алгоритмизации и программирования при параллельных вычислениях в области физики и радиофизики.	

3. Структура и содержание дисциплины 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения
Общая трудоемкость	2 3ET
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная	
работа):	
- занятия лекционного типа	
- занятия семинарского типа	32
(практические занятия /	
лабораторные работы)	
самостоятельная работа	39
КСР	1
Промежуточная аттестация –	
зачет	

3.2. Содержание дисциплины

Наименование и краткое		В том числе						
содержание разделов и тем дисциплины,		Кон взаимоде	работа часы					
форма промежуточной аттестации по дисциплине	Всего (часы)	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего	Самостоятельная работа обучающегося, часы		
1. История развития параллельной обработки	2		1		1	1		
2. Среда разработки	6		3		3	3		
3. Параллельное программирование в CUDA	11		6		6	5		
4. Константная и текстурная память	10		4		4	6		
5. Взаимодействие с графикой	10		4		4	6		
6. Атомарные операции	10		4		4	6		

7. Блокированная память CPU	10		4		4	6
8. Инструментальные средства CUDA	12		6		6	6
В т.ч. текущий контроль	1		1		1	-
Промежуточная аттестация – зачет						

Практические занятия (семинарские занятия /лабораторные работы) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участиеобучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

Самостоятельная работа обучающихся включает следующие виды:

- разбор материала семинарских занятий,
- изучение дополнительных разделов дисциплины с использованием учебной литературы,
- составление алгоритмов и программирование на компьютере при решении задач

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю),

включающий:

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень	Шкала оценивания сформированности компетенций										
сформирован		T	T								
ности	плохо	неудовлетво	удовлетвори	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно				
компетенций		рительно	тельно								
(индикатора											
достижения	не зач	чтено			зачтено						
компетенций)											
					1						
	Отсутствие	Уровень	Минимально	Уровень	Уровень	Уровень	Уровень				
	знаний	знаний ниже	допустимый	знаний в	знаний в	знаний в	знаний в				
	теоретическо	минимальны	уровень	объеме,	объеме,	объеме,	объеме,				
	го материала.	X	знаний.	соответствую	соответствующ	соответствую	превышающе				
		требований.	Допущено	щем	ем программе	щем	м программу				
Знания	Невозможнос	Имели место	много	программе	подготовки.	программе	подготовки.				
<u> Энания</u>	ть оценить	грубые	негрубых	подготовки.	Допущено	подготовки,					
	полноту	ошибки.	ошибки.	Допущено	несколько	без ошибок.					
	знаний			несколько	несущественны						
	вследствие			негрубых	х ошибок						
	отказа			ошибок							
	обучающегос										
	я от ответа										

<u>Умения</u>	Отсутствие минимальны х умений . Невозможнос ть оценить наличие умений вследствие отказа обучающегос я от ответа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстр ированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстр ированы все основные умения, реше ны все основные задачи с отдельными несуществен ным недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонстр ированы все основные умения,. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом. Невозможнос ть оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегос я от ответа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальны й набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстр ированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстри рованы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонстр ированы навыки при решении нестандартн ых задач без ошибок и недочетов.	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартн ых задач

Шкала оценки при промежуточной аттестации

0	ценка	Уровень подготовки					
	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне, выше предусмотренного программой					
	отлично Все компетенции (части компетенций), на формирование направлена дисциплина, сформированы на уровне «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформ уровне «отлично»						
	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне « очень хорошо»					
зачтено все компетенции (части компетенций), на формирование направлена дисциплина, сформированы на уровне «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформ уровне «хорошо»							
	удовлетворител ьно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»					

	неудовлетворит	Хотя	бы	одна	компетенция	сформирована	на	уровне
	ельно	«неудо	влетво	орителы	но», ни одна из	компетенций не	сформ	иирована
не зачтено		на уро	вне «п	лохо»				
	плохо	Хотя б	ы одна	а компет	енция сформиро	вана на уровне «п	лохо»	

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

5.2.1 Контрольные вопросы

вопросы		Код формируемой компетенции
В	екторная и конвейерная обработка данных	УК-2, ОПК-3
1.	Многоядерные и многопроцессорные системы.	УК-2, ОПК-3
2.	Графическое процессорное устройство.	УК-2, ОПК-3
3. C.	Модель программирования в CUDA. Расширения языка	УК-2, ОПК-3
4.	CUDA host API.	УК-2, ОПК-3
5.	Замеры времени на GPU, CUDA events.	УК-2, ОПК-3
6.	Атомарные операции в CUDA.	УК-2, ОПК-3
7.	Константная память.	УК-2, ОПК-3
8.	Глобальная память.	УК-2, ОПК-3
9.	Разделяемая память.	УК-2, ОПК-3
10.	Реализация на CUDA базовых операций над массивами uce, scan.	УК-2, ОПК-3
11.	Реализация на CUDA построения гистограмм и отпровки.	УК-2, ОПК-3
12.	Архитектура GPU, основы PTX.	УК-2, ОПК-3
13.	Текстурная память.	УК-2, ОПК-3
14.	Взаимодействие с OpenGL.	УК-2, ОПК-3
15.	Оптимизация кода.	УК-2, ОПК-3

5.2.2. Типовые задачи для оценки компетенции УК-2

- 3-1. Поразрядная сортировка
- 3-2. Использование библиотеки CUDPP для сортировки
- 3-3. Преобразования цвета изображения

5.2.3. Типовые задачи для оценки компетенции ОПК-3

- 3-1. Сложение векторов.
- 3-2. Сложение векторов с использованием нитей.

3-3. Создание эффекта волн с использованием нитей.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
 - 1. Сандерс, Д. Технология CUDA в примерах: введение в программирование графических процессоров [Электронный ресурс] / Д. Сандерс, Э. Кэндрот. Электрон. дан. Москва: ДМК Пресс, 2011. 232 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940745044.html
 - 2. Боресков, А.В. Основы работы с технологией CUDA [Электронный ресурс] / А.В. Боресков, А.А. Харламов. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2010. 232 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940745785.html
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
 - 1. Microsoft Visual Studio
 - 2. NVIDIA CUDA
 - 3. http://cyberleninka.ru
 - 4. http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library
 - 5. www.parallel.ru
 - 6. http://www.ixbt.com/video3/cuda-1.shtml
 - 7. http://www.nvidia.ru/object/cuda home new ru.html

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения дисциплине имеются специальные помещения для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории, компьютерным оборудованием.

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС ВО – магистратура по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 7 августа 2020 г. N 918.

Автор (ы) к.ф.-м.н. доцент С.Н.Жуков

Заведующий кафедрой д.ф.-м.н. профессор С.А. Бельков

Программа одобрена на заседании методической комиссии радиофизического факультета от <25> мая 2023 года, протокол № 04/23