#### 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
УТВЕРЖДЕНС
решением президиума Ученого совета ННГУ
протокол № 1 от 16.01.2024 г
Рабочая программа дисциплины
Параллельное и распределенное программирование
Уровень высшего образования
Магистратура
Направление подготовки / специальность
03.04.03 - Радиофизика
Направленность образовательной программы
Информационные процессы и системы
Форма обучения

г. Нижний Новгород

2024 год начала подготовки

#### 1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина ФТД.01 Параллельное и распределенное программирование является факультативом в образовательной программе.

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

Формируемые	Планируемые результат	ъ обучения по дисциплине	Наименование оце	еночного средства	
компетенции	(модулю), в соответ		F-M		
(код, содержание	достижения компетенци	и			
компетенции)	Индикатор достижения	Результаты обучения	Для текущего	Для	
. ,	компетенции	по дисциплине	контроля	промежуточной	
	(код, содержание		успеваемости	аттестации	
	индикатора)				
УК-2: Способен	УК-2.1: Понимает	УК-2.1:	Задачи		
управлять проектом на всех	структуру жизненного	Знать: основные этапы		Зачёт:	
этапах его	цикла проекта	научного исследования		Контрольные	
жизненного цикла	УК-2.2: Организует	Уметь: анализировать		вопросы	
	жизненный цикл проекта в	структуру проекта		Задачи	
	соответствии с его	Владеть: методами			
	спецификой	организации структуры			
		научно- исследовательского			
		проекта			
		УК-2.2:			
		Знать: основные			
		возможности компьютеров			
		для решения научных задач в			
		области физики и			
		радиофизики, а также			
		новейший отечественный и			
		зарубежный опыт в области			
		параллельного			
		программирования.			
		Уметь: использовать			
		компьютерные программы и			
		системы, а также			
		компьютерное оборудование			
		для параллельных вычислений в			
		области физики и			
		радиофизики.			
		Владеть: языками			
		программирования и			
		библиотеками программ для			
		решения задач параллельного			
		программирования в области			
		физики и радиофизики.			
ОПК-3: Способен	ОПК-3.1: Использует	ОПК-3.1:	Задачи		
применять	компьютерные программы и	Знать: фундаментальные			

концепции, углубленные Зачёт: современные системы, компьютерное информационные Контрольные оборудование, а также теоретические и технологии, новейшие отечественные и практические понятия и вопросы использовать Задачи зарубежные методы в области компьютерные информационные параллельных вычислений в сети и технологии, программные и физике и радиофизике. программные сетевые продукты для Уметь: применять продукты для решения задач в области современный математический решения задач профессиональной физики и радиофизики. аппарат, использовать деятельности. ОПК-3.2: Применяет языки углубленные теоретические и программирования и практические понятия из библиотеки программ для области параллельных решения задач вычислений в физике и профессиональной радиофизике. деятельности в области Владеть: навыками поиска (в физики и радиофизики том числе с использованием информационных систем и баз банных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований ОПК-3.2: Знать: современные языки программирования и библиотеки программ в выбранной сфере деятельности Уметь: подбирать оптимальные программные компоненты для решения конкретной научноисследовательской задачи Владеть: опытом алгоритмизации и программирования при параллельных вычислениях в области физики и радиофизики.

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	1
Часов по учебному плану	36
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	0

- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	32
- КСР	1
самостоятельная работа	3
Промежуточная аттестация	0
	Зачёт

#### 3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего		в том ч	исле	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы	Всего	Самостоятельная работа обучающегося, часы
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о
1. Основные направления развития высокопроизводительных компьютеров	3		2	2	1
2. Парадигмы, модели и технологии параллельного программирования	21		20	20	1
3. Основные понятия параллелизма алгоритмов	11		10	10	1
Аттестация	0				
КСР	1			1	
Итого	36	0	32	33	3

#### Содержание разделов и тем дисциплины

- 1. Основные направления развития высокопроизводительных компьютеров
- 2. Парадигмы, модели и технологии параллельного программирования
- 3. Основные понятия параллелизма алгоритмов

#### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

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 текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Задачи) для оценки сформированности компетенции УК-2:
- 3-1. Реализовать алгоритм метода простой итерации решения систем линейных алгебраических уравнений и построить зависимость коэффициента ускорения от числа ядер (потоков) на узле.
- 3-2. Реализовать алгоритм метода сопряженных градиентов решения систем линейных алгебраических уравнений и построить зависимость коэффициента ускорения от числа ядер (потоков) на узле.

## 5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Задачи) для оценки сформированности компетенции ОПК-3:

- 3-1. Дана двумерная матрица размерности (n,m), где n > 100, m > 50. Найти сумму диагональных элемен тов, сумму всех элементов матрицы, транспонировать матрицу и построить зависимость коэффициента у скорения от числа ядер (потоков) на узле.
- 3-2. Дан двумерный массив размерности (n,m), где n > 100, m > 50. Отсортировать данный массив методом сортировки Шелла и построить зависимость коэффициента ускорения от числа ядер (потоков) на узле.

#### Критерии оценивания (оценочное средство - Задачи)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	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»
не зачтено	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»

#### 5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

#### Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровен							
ь сформи рованн ости компет	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
енций (индик	не зач	тено			зачтено		

атора достиж <del>ения</del>	Отсутствие			Уровень	Уровень		
Знания	знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
Умения	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач

#### Шкала оценивания при промежуточной аттестации

0	ценка	Уровень подготовки				
зачтено	превосходно отлично	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  Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».				
	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»				

	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена					
		дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».					
	удовлетворитель	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена					
	но	дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы					
		одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»					
	неудовлетворите	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».					
	льно						
не зачтено							
псзачтено							
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»					

- 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:
- 5.3.1 Типовые задания (оценочное средство Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции УК-2

12. Организация межпроцессорных связей – коммуникационные
топологии.
13. Парадигмы параллельного программирования.
14. Модели параллельного программирования.
15. Параллельное программирование с использованием интерфейса
передачи сообщений МРІ. Библиотека МРІ.
16. Инициализация и завершение МРІ-приложения. Обмены данными
между процессами МРІ-программы.
17. Коллективные взаимодействия процессов в МРІ. Управление группами
и коммуникаторами в MPI.
18. Стандарты программирования для систем с разделяемой памятью.
Создание многопоточных приложений.
19. Синхронизация данных между ветвями в параллельной программе.
Директивы языка OpenMP.
20. Гибридные модели программирования SMP-систем. Передача данных
между узлами кластера функциями MPI, обмен данными внутри узла между ядрами процессора через потоки OpenMP.
у

21. Классификация ошибок параллельных программ. Особенности отладки параллельных приложений.22. Степень параллелизма численного алгоритма. Закон Амдала.

## **5.3.2** Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ОПК-3

1. Векторная и конвейерная обработка данных.
2. Многопроцессорная и многомашинная, параллельная обработка данных.
3. Оценки производительности вычислительных систем.
4. Производительность кластера – латентность, пропускная способность.
5. Классификация многопроцессорных вычислительных систем.
6. Системы с распределенной, общей памятью, примеры систем.
7. Массивно-параллельные системы (МРР).
8. Симметричные мультипроцессорные системы (SMP).
9. Параллельные векторные системы (PVP).
10. Системы с неоднородным доступом к памяти (Numa), примеры систем.
11. Компьютерные кластеры

#### Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	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»
не зачтено	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»

## 5.3.3 Типовые задания (оценочное средство - Задачи) для оценки сформированности компетенции УК-2

1. Реализовать алгоритм метода простой итерации решения систем линейных алгебраических уравнений и построить зависимость коэффициента ускорения от числа ядер (потоков) на узле.

- 2. Реализовать алгоритм метода сопряженных градиентов решения систем линейных алгебраических уравнений и построить зависимость коэффициента ускорения от числа ядер (потоков) на узле.
- 3. Реализовать алгоритм метода Гаусса решения систем линейных алгебраических уравнений и построить зависимость коэффициента ускорения от числа ядер (потоков) на узле.
- 4. Написать программу, реализующую метод  $\Gamma$ аусса (метод элементарных преобразований) для вычисления ранга произвольной матрицы  $A-m\times n$  и построить зависимость коэффициента ускорения от числа ядер (потоков) на узле.
- 5. Найти численное решение задачи Дирихле для уравнения Пуассона итерационным методом Зейделя и построить зависимость коэффициента ускорения от числа ядер (потоков) на узле

## 5.3.4 Типовые задания (оценочное средство - Задачи) для оценки сформированности компетенции ОПК-3

- 1. Дана двумерная матрица размерности (n,m), где n > 100, m > 50. Найти сумму диагональных элементов, сумму всех элементов матрицы, транспонировать матрицу и построить зависимость коэффициента ускорения от числа ядер (потоков) на узле.
- 2. Дан двумерный массив размерности (n,m), где n > 100, m > 50. Отсортировать данный массив методом сортировки Шелла и построить зависимость коэффициента ускорения от числа ядер (потоков) на узле.
- 3. Дан двумерный массив размерности (n,m), где n > 100, m > 50. Отсортировать данный массив методом пузырьковой сортировки и построить зависимость коэффициента ускорения от числа ядер (потоков) на узле.
- 4. Реализовать алгоритм преобразования Фурье и построить зависимость коэффициента ускорения от числа ядер (потоков) на узле.
- 5. Сгенерировать три вектора a, b и c размером >100 из случайных чисел. Найти скалярное произведение a и b, векторное произведение a и c, смешанное произведение a, b и c и построить зависимость коэффициента ускорения от числа ядер (потоков) на узле.

#### Критерии оценивания (оценочное средство - Задачи)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	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»
не зачтено	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Малявко Александр Антонович. Параллельное программирование на основе технологий ОрепМР, МРІ, CUDA: Учебное пособие для академического бакалавриата / Малявко А. А. - 2-е изд. - Москва: Юрайт, 2017. - 115 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-02916-1: 279.00. - Текст: электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=564991&idb=0.

#### Дополнительная литература:

1. Бахвалов Н. С. Численные методы: учеб. пособие для студентов физ.-мат. спец. вузов / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2003. - 632 с.: ил. - (Технический университет). - ISBN 5-94774-060-5: 165.00., 45 экз.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

- 1. Microsoft Visual Studio
- 2. Microsoft MPI
- 3. http://cyberleninka.ru
- 4. http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library
- 5. www-unix.mcs.anl.gov/mpi/tutorial
- 6. http://www.informika.ru/text/teach/topolog/index.htm

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 03.04.03 - Радиофизика.

Автор(ы): Жуков Сергей Николаевич, кандидат физико-математических наук, доцент.

Заведующий кафедрой: Бакунов Михаил Иванович, доктор физико-математических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 18.12.2023, протокол № 09/23.