

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
в городе Сарове

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала МГУ

в городе Сарове

/B.B. Воеводин/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля):

«Параллельные методы решения задач»

Уровень высшего образования:
Подготовка магистров (неинтегрированная магистратура)

Направление подготовки (специальность):

«Прикладная математика и информатика» (01.04.02)(3++)

Направленность (профиль) ОПОП:

«Вычислительные методы и методика моделирования»

Форма обучения:

Очная

Саров 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 01.04.02 "Прикладная математика и информатика" программы магистратуры в редакции приказа МГУ от 30 декабря 2020 г. №1366.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Параллельные методы решения задач

2. УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Подготовка научно-педагогических кадров в магистратуре.

3. НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ, НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ПОДГОТОВКИ

Направление 01.04.02 «Прикладная математика и информатика». Направленность (профиль) «Математические и компьютерные методы решения задач естествознания». Образовательная программа «**Вычислительные методы и методика моделирования**».

4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть магистерской образовательной программы «**Вычислительные методы и методика моделирования**», изучается в 2-м семестре.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
Применять и разрабатывать современные параллельные численные методы для решения конкретных задач математики	Знать: Требования, предъявляемые к алгоритмам для многопроцессорных систем высокой производительности, принципы создания алгоритмов и математического обеспечения, адаптируемых к архитектуре систем с экстрамассивным параллелизмом.

тической физики, численного анализа, алгебры на высокопроизводительных вычислительных (МПК-4)	<p>Уметь строить и применять параллельные алгоритмы решения задач численного анализа.</p> <p>Владеть навыками создания алгоритмов, обладающих параллелизмом и применения современные параллельные методы к решению конкретных задач численного анализа</p>
---	--

Оценочные средства для промежуточной аттестации приведены в Приложении.

6. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 144 часов.

36 часов составляет контактная работа с преподавателем – 72 часов занятий лекционного типа, 72 часа составляет самостоятельная работа учащегося.

7. ВХОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Учащиеся должны владеть знаниями по математическому анализу, линейной алгебре, уравнениям математической физики, численным методам.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе обучения используются пакеты прикладных программ MATLAB.

9. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Данный курс посвящен обзору современного состояния, сложившегося в области высокопроизводительных вычислений. Помимо описания алгоритмов и специального программного инструментария курс содержит описание примеров расчетов различных задач на высокопроизводительных системах. Особое внимание уделяется интерпретации результатов расчетов.

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины, форма промежуточной аттестации по дисциплине	Всего (часы)	В том числе							
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы					Самостоятельная работа учащегося, часы		
Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Групповые консультации	Индивидуальные консультации	Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости: коллоквиумы, практические контрольные занятия и др.	Всего	Выполнение домашних заданий	Подготовка рефератов и т.п..	Всего	
Тема 1. Обзор современного состояния вычислений сверхвысокой производительности. Современное состояние дел с использованием вычислительных систем высокой и сверхвысокой производительности. Необходи-	24	14	-	-	-	14	-	10	10

<p>мость создания алгоритмов и математического обеспечения, адаптируемых к архитектуре систем с экстрамассивным параллелизмом.</p> <p>Требования, предъявляемые к алгоритмам для многопроцессорных систем высокой производительности.</p> <p>Явные схемы – как характерный пример алгоритмов для многопроцессорных вычислений. Их достоинства и недостатки.</p>										
<p>Тема 2. Кинетические схемы</p> <p>Кинетические схемы и их использование для моделирования задач гидро и газовой дина-</p>	48	20	-	2	-	2	22	26	-	26

<p>ники: Построение кинетических схем, примеры расчета неуставновившихся течений, задач аэроупругости и аэроакустики на много процессорных системах.</p> <p>Кинетические схемы для решения задач магнитной газовой динамики. Моделирование задач астрофизики на системах сверхвысокой производительности.</p>											
<p>Тема 3. Неструктурированные сетки. Параллельные алгоритмы решения сеточных уравнений.</p> <p>Неструктурированные сетки: их построение и рациональное разбиение на подобласти при</p>	38	16	-	-	-	2	18	22	-		22

параллельных вычислениях. Параллельные итерационные алгоритмы решения систем сеточных уравнений; α - β итерационный метод. Моделирование процессов горения на многопроцессорных системах. Динамическая перезагрузка процессоров											
Тема 4. Вычислительные алгоритмы и решение проблемы отказоустойчивости для систем экзаплонской производительности.	28	14	-	-	-	-	14	14	-	-	14
Промежуточная аттестация – индивидуальное собеседование	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Итого	144						72				72

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ УЧАЩИХСЯ

Самостоятельная работа учащихся состоит в изучении лекционного материала, учебно-методической литературы, подготовки к практическим заданиям текущего контроля и промежуточной аттестации.

11. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная учебно-методическая литература

1. Четверушкин Б.Н. Кинетические схемы и квазигазодинамическая система уравнений. Москва. Макс Пресс 2004.
2. Ильин В.П. Математическое моделирование. Часть I. Непрерывные и дискретные модели. Новосибирск. Изд. СО РАН.2017.
3. Якововский М.В. Введение в параллельные методы решения задач. Изд. МГУ.2012.
4. Лацис А.О. Параллельная обработка данных Москва. Академия. 2010.
5. Воеводин В.В., Воеводин Вл. В. Параллельные вычисления. Спб: БХВ-Петербург. 2002.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Для преподавания дисциплины требуется класс, оборудованный интерактивной или меловой доской и средствами интерактивной видеотрансляции.

12. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Русский

13. РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ

д.ф.- м.н., профессор академик РАН Четверушкин Борис Николаевич

Приложение

Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине «Параллельные методы решения задач»

Промежуточная аттестация состоит из индивидуального собеседования, проверяющего приобретенные знания.

Средства для оценивания планируемых результатов обучения, критерии и показатели оценивания приведены ниже.

РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ	КРИТЕРИИ и ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ из соответствующих карт компетенций					ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
	1	2	3	4	5	
	Неудовле- творитель- но	Неудовлетворитель- но	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
Знать: требования, предъявляемые к алго- ритмам для многопроцес- сорных систем высокой про- изводительно- сти, принципы создания алго- ритмов и ма- тематического обеспечения, адаптируемых	Отсутствие знаний	Фрагментарные пред- ставления о требова- ниях, предъявляемые к алгоритмам для многопроцессорных систем; о принципах создания алгоритмов с параллелизмом.	В целом сформиро- ванные, но неполные знания требованиях, предъявляемые к ал- горитмам для много- процессорных систем; о принципах создания алгоритмов с парал- лелизмом.	Сформированные, но содержащие отдель- ные пробелы знания требованиях, предъ- являемые к алгорит- мам для многопро- цессорных систем; о принципах создания алгоритмов с парал- лелизмом.	Сформированные систематические знания требованиях, предъявляемые к алгоритмам для многопроцессорных систем; о принци- пах создания алго- ритмов с паралле- лизмом.	индивидуальное собеседование

к архитектуре систем с экстрамассивным параллелизмом.						
Уметь строить и применять параллельные алгоритмы решения задач численного анализа.	Отсутствие умений	Фрагментарные умения в области построения и применения параллельных алгоритмов решения задач численного анализа.	В целом сформированное, но не систематическое умение строить и применять параллельные алгоритмы решения задач численного анализа.	Сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение строить и применять параллельные алгоритмы решения задач численного анализа.	Сформированное систематическое умение строить и применять параллельные алгоритмы решения задач численного анализа.	индивидуальное собеседование
Владеть навыками создания алгоритмов, обладающих параллелизмом и применения современные параллельные методы к решению конкретных задач численного анализа	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками создания алгоритмов, обладающих параллелизмом и применения современные параллельные методы к решению конкретных задач численного анализа	В целом сформированное, но не систематическое владение навыками создания алгоритмов, обладающих параллелизмом и применения современные параллельные методы к решению конкретных задач численного анализа	Сформированное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками создания алгоритмов, обладающих параллелизмом и применения современные параллельные методы к решению конкретных задач численного анализа	Сформированное систематическое владение навыками создания алгоритмов, обладающих параллелизмом и применения современные параллельные методы к решению конкретных задач численного анализа	индивидуальное собеседование

Фонды оценочных средств

Список вопросов для индивидуального собеседования на промежуточной аттестации.

- 1) Требования, предъявляемые к алгоритмам для многопроцессорных систем высокой производительности.
- 2) Явные схемы. Их достоинства и недостатки.
- 3) Кинетические схемы для моделирования задач гидро и газовой динамики:
- 4) Построение кинетических схем, примеры расчета неустановившихся течений, задач аэроупругости и аэроакустики на много процессорных системах.
- 5) Неструктурированные сетки: их построение и рациональное разбиение на подобласти при параллельных вычислениях.
- 6) Параллельные итерационные алгоритмы решения систем сеточных уравнений; $\alpha - \beta$ итерационный метод.
- 7) Моделирование процессов горения на многопроцессорных системах. Динамическая перезагрузка процессоров.
- 8) Кинетические схемы для решения задач магнитной газовой динамики.
- 9) Моделирование задач астрофизики на системах сверхвысокой производительности.
- 10) Вычислительные алгоритмы и решение проблемы отказоустойчивости для систем экзафлопсной производительности.