МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт информационных технологий, математики и механики

УТВЕРЖДЕНО Президиумом Ученого совет ННГУ протокол от «14» декабря 2021 г. № 4

Рабочая программа дисциплины

Анализ производительности и оптимизация программ

Уровень высшего образования магистратура

Направление подготовки

020401 Математика и компьютерные науки

Направленность образовательной программы

Математика и компьютерные науки

Форма обучения

очная

Нижний Новгород

2022

1. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Код дисциплины - **Б1.В.ДВ.01.02**.

№ варианта	Место дисциплины в учебном плане образовательной программы	Стандартный текст для автоматического заполнения в конструкторе РПД
1	Блок 1. Дисциплины (модули) Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02. «Анализ производительности и оптимизация программ» относится к части ООП направления подготовки 02.04.01 «Математика и компьютерные науки», формируемой участниками образовательных отношений.

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

Формируемые	Планируемые резуль (модулю), в соответст к	Наименование		
компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	оценочного средства	
пк-3. Способен разрабатывать и применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечение для решения задач в области профессиональной	ПК-3.1. Знает типовые математические методы и методологии разработки системного и прикладного программного обеспечения для решения задач в области профессиональной деятельности.	ЗНАТЬ Методику анализа производительности и оптимизации по скорости программного обеспечения, включая роль и место современных программных инструментальных средств для решения задач в области профессиональной деятельности.	Собеседование (зачет)	
деятельности	ПК-3.2. Умеет применять типовые математические методы и методологии разработки системного и прикладного программного обеспечения для решения задач в области профессиональной деятельности	УМЕТЬ Применять на практике методику анализа производительности и оптимизации по скорости программного обеспечения для решения задач в области профессиональной деятельности.	Лабораторная работа (текущий контроль)	
	ПК-3.3. Иметь опыт применения типовых математических методов и методологий разработки системного и прикладного программного обеспечения для решения задач в области профессиональной деятельности.	ВЛАДЕТЬ Навыками использования современного системного программного обеспечения для профилировки и оптимизации программ: пакет Intel Parallel Studio XE, включая оптимизирующий компилятор, профилировщик, специализированные библиотеки,—	Лабораторная работа (текущий контроль)	

	для решения задач в области	
	профессиональной деятельности.	

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):	33
– занятия лекционного типа	16
– занятия семинарского типа	0
– занятия лабораторного типа	16
текущий контроль (КСР)	1
самостоятельная работа	39
Промежуточная аттестация: зачет	

3.2. Содержание дисциплины

			В ′	гом числе		
		Конт взаимод	ся, часы			
Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего контактных часов	Самостоятельная работа обучающегося, часы
Введение в оптимизацию программ.	7	2		2	4	3
Анализ эффективности алгоритмов и алгоритмическая оптимизация.	14	4		4	8	6
Оптимизация структур данных.	10	2		2	4	6
Архитектура ЭВМ: механизмы, влияющие на производительность.	10	2		2	4	6
Векторизация вычислений.	10	2		2	4	6
Использование специализированного ПО для оптимизации.	10	2		2	4	6
Программная оптимизация на примерах.	10	2		2	4	6
Текущий контроль (КСР)	1				1	
Промежуточная аттестация – зачет						
Итого	72	16		16	33	39

Текущий контроль успеваемости реализуется в форме проверки работ на занятиях лабораторного типа.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

- знаний, умений и навыков использования современного системного программного обеспечения для профилировки и оптимизации программ: пакет Intel Parallel Studio XE, включая оптимизирующий компилятор, профилировщик, специализированные библиотеки, – для решения задач в области профессиональной деятельности (ПК-3)

Промежуточная аттестация проходит в форме зачета.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студентов подразделяется на следующие категории:

- Изучение учебной литературы (см. перечень образовательных материалов).
- Выполнение лабораторных работ на следующие темы (по усмотрению преподавателя): алгоритмы матричного умножения (плотные матрицы), алгоритмы матричного умножения (разреженные матрицы), алгоритмы сортировки.

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

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный курс «Анализ производительности и оптимизация программ», созданный в системе электронного обучения ННГУ - https://e-learning.unn.ru/.

https://e-learning.unn.ru/enrol/index.php?id=6080

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине, включающий:

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень	Шкала оценивания сформированности компетенций						
сформированн	Плохо	Неудовлетв	Удовлетвор	Хорошо	Очень	Отлично	Превосходно
ости	11310X0	орительно	ительно	Аорошо	хорошо	Оплично	Превосходно
компетенций (индикатора достижения компетенций)	Не за	чтено			Зачтено		
Знания	Отсутствие знаний теоретическ ого материала. Невозможно сть оценить полноту знаний вследствие отказа обучающего ся от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимальн о допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минималь- ных умений. Невозмож- ность оценить наличие умений вследствие отказа обучающего ся от ответа	При решении стандартны х задач не продемонст рированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонст рированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонст рированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены	Продемонстр ированы все основные умения, решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов

			объеме.	некоторые с недочетами.		все задания в полном объеме.	
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом. Невозможно сть оценить наличие навыков вследствие отказа обучающего ся от ответа	При решении стандартны х задач не продемонст рированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстр ированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонст рированы навыки при решении нестандартн ых задач без ошибок и недочетов.	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач.

Шкала оценки при промежуточной аттестации

	Оценка	Уровень подготовки					
	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»					
	Отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»					
Зачтено	Очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирова которых направлена дисциплина, сформированы на уровне ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетен сформирована на уровне «очень хорошо»					
	Хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирова которых направлена дисциплина, сформированы на уровне ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетен сформирована на уровне «хорошо»					
	Удовлетворительно	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	Неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»					
	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»					

Критерий оценивания лабораторной работы

Результаты работы	Оценка
Работа выполнена в полном объеме и в срок,	Зачтено
результаты работы алгоритма корректные на	
тестовых примерах, результаты работы	
представлены преподавателю.	
Работа не выполнена или выполнена не в полном	Не зачтено
объеме (программа работает некорректно на	
тестовых примерах, результаты работы не	
представлены преподавателю).	

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

5.2.1. Контрольные вопросы

Вопрос	Код компетенции
1. Оптимизация программ. Цели, задачи, принципы, критерии, правила, примеры.	ПК-3
2. Основные критерии оптимизации программ. Взаимодействие критериев.	ПК-3
3. Понятие бенчмарка. Выбор бенчмарка. Требования к бенчмарку. Методика измерения времени при проведении серии экспериментов для оценивания производительности.	ПК-3
4. Виды оптимизации программ. Примеры.	ПК-3
5. Элементы теории сложности. Оценки сложности. Примеры.	ПК-3
б. Алгоритмическая оптимизация на примере одного из классических разделов курса «Алгоритмы и структуры данных» по выбору студента.	ПК-3
7. Архитектурные механизмы, влияющие на производительность.	ПК-3
8. Программная оптимизация. Примеры.	ПК-3
9. Оптимизация вычислений с плавающей запятой. Использование математических функций. Вопросы точности и производительности.	ПК-3
10. Оптимизация производительности в параллельных программах. Особенности оптимизации, связь с эффективностью масштабируемости.	ПК-3
11. Использование оптимизирующих компиляторов. Управление современными оптимизирующими компиляторами на примере Intel C/C++ Compiler.	ПК-3
12. Использование специализированных высокопроизводительных библиотек на примере Intel Math Kernel Library. Пример (по выбору студента).	ПК-3
13. Оптимизация вычислений в задаче матричного умножения.	ПК-3
14. Современные метрики для оценивания производительности. Roofline-модель.	ПК-3

5.2.2. Типовые темы лабораторных работ для оценки сформированности компетенции ПК-3

Лабораторная работа (проект) «Алгоритмы умножения плотных матриц».

Требуется разработать программу для умножения плотных квадратных матриц. Элементами матриц являются числа с плавающей запятой двойной точности. Результатом работы программы является плотная матрица. Оценивание результатов выполняется в смысле а) работоспособности программы — малое отклонение результата от эталона; б) производительности программы — время, затраченное на выполнение умножения.

Программная реализация выполняется на языках С или С++. Допускается использование технологий параллельного программирования OpenMP, Cilk Plus, ТВВ. Используется пакет программ Intel Parallel Studio XE (компилятор, профилировщик). Целевая архитектура выбирается исходя из текущих технических возможностей суперкомпьютера ННГУ «Лобачевский».

Подробные технические требования и спецификации передаются студентам в начале семестра. Данное задание может быть выдано студентам в разных формулировках (пример: прямоугольные матрицы, целочисленные значения, одинарная точность и т.д. – не менее четырех разновидностей).

Лабораторная работа (проект) «Алгоритмы умножения разреженных матриц».

Требуется разработать программу для умножения разреженных квадратных матриц в формате Compressed Sparse Rows. Элементами матриц являются числа с плавающей запятой двойной точности. Результатом работы программы является разреженная матрица. Оценивание результатов выполняется в смысле а) работоспособности программы — малое отклонение результата от эталона; б) производительности программы — время, затраченное на выполнение умножения.

Программная реализация выполняется на языках С или С++. Допускается использование технологий параллельного программирования OpenMP, Cilk Plus, ТВВ. Используется пакет программ Intel Parallel Studio XE (компилятор, профилировщик). Целевая архитектура выбирается исходя из текущих технических возможностей суперкомпьютера ННГУ «Лобачевский».

Подробные технические требования и спецификации передаются студентам в начале семестра. Данное задание может быть выдано студентам в разных формулировках (пример: прямоугольные матрицы, целочисленные значения, одинарная точность, разные форматы хранения т.д. – не менее 10 разновидностей).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
 - Технопарк Mail.ru Group. Курс «Алгоритмы и структуры данных». http://www.intuit.ru/studies/courses/3496/738/info.
 - Школа Анализа Данных (Яндекс). Курс «Алгоритмы и структуры данных поиска». http://www.intuit.ru/studies/courses/13848/1245/info.
- б) дополнительная литература:
- Учебные курсы Академии Интел. http://www.intuit.ru/academies/companiesn/41/info.
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой (лекционного и лабораторного типа), оснащенные оборудованием и 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 $\Phi \Gamma OC$ ВО 2++ по направлению подготовки 02.04.01 «Математика и компьютерные науки»

Автор: к.т.н., доцент И.Б. Мееров

Заведующий кафедрой МОСТ: д.ф-м.н., Р.Г. Стронгин

Программа одобрена на заседании методической комиссии института информационных технологий, математики и механики от 01.12.2021 года, протокол № 2.