МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

	ститут информационных технологий, математики и механики
	A CONTROL OF THE CONT
	УТВЕРЖД
	решением президиума Ученого совета Н
	протокол № 1 от 16.01.20
	Рабочая программа дисциплины
Ана	лиз производительности и оптимизация программного обеспечения
	Уровень высшего образования
	Магистратура
	Направление подготовки / специальность
02.04.02	- Фундаментальная информатика и информационные технологии
	Направленность образовательной программы
	Искусственный интеллект
	Форма обучения

г. Нижний Новгород

2024 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.03 Анализ производительности и оптимизация программного обеспечения относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

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	ночного средства
компетенции	(модулю), в соответ		,	1 //
(код, содержание	достижения компетенци	* * *		
компетенции)	Индикатор достижения	Результаты обучения	Для текущего	Для
	компетенции	по дисциплине	контроля	промежуточной
	(код, содержание		успеваемости	аттестации
	индикатора)			
ПК-10: Способен	ПК-10.1: Знает методы	ПК-10.1:	Практическое	
конвертировать	планирования в проектах	Методику анализа	задание	Зачёт:
результаты научно- исследовательских	малого и среднего уровня	производительности и		Контрольные
и/или опытно-	сложности в области ИТ	оптимизации по скорости		вопросы
конструкторских	ПК-10.2: Умеет проводить	программного обеспечения,		•
работ в	мониторинг и управление	включая роль и место		
требования ИТ-	работами проекта в	современных программных		
проекта в области	проектах малого и среднего	инструментальных средств		
компьютерной	уровня сложности в	для решения задач научной		
графики и	области ИТ	деятельности.		
моделирования	ПК-10.3: Имеет			
живых и	практический опыт	HV 10 3.		
технических систем	управления изменениями в	ПК-10.2:		
(КГиМ), и обратно:	проектах малого и среднего	YMEET		
способен	уровня сложности в	Применять на практике		
обеспечить ИТ-	области ИТ	методику анализа		
проект		производительности и		
необходимым		оптимизации по скорости		
исследованием и		программного обеспечения для		
опытно-		решения задач научной		
конструкторскими		деятельности.		
работами				
		ПК-10.3:		
		ВЛАДЕЕТ		
		Навыками использования		
		современного системного		
		программного обеспечения для		
		профилировки и оптимизации		
		программ: пакет Intel Parallel		
		Studio XE, включая		
		оптимизирующий		
		компилятор, профилировщик,		
		специализированные		
		библиотеки, – для решения		
		задач научной деятельности.		

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	2
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	16
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	16
- KCP	1
самостоятельная работа	39
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	
	(часы)	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
Введение в оптимизацию программ.	7	2	2	4	3
Анализ эффективности алгоритмов и алгоритмическая оптимизация.	14	4	2	6	8
Оптимизация структур данных.	10	2		2	8
Архитектура ЭВМ: механизмы, влияющие на производительность.	7	2	2	4	3
Векторизация вычислений.	7	2		2	5
Использование специализированного ПО для оптимизации.	12	2	4	6	6
Программная оптимизация на примерах.	14	2	6	8	6
Аттестация	0				
КСР	1			1	
Итого	72	16	16	33	39

- 1. Введение в оптимизацию программ.
- 2. Анализ эффективности алгоритмов и алгоритмическая оптимизация.
- 3. Оптимизация структур данных.
- 4. Архитектура ЭВМ: механизмы, влияющие на производительность.
- 5. Векторизация вычислений.
- 6. Использование специализированного ПО для оптимизации.
- 7. Программная оптимизация на примерах.

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.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используются:

- электронный курс "Анализ производительности и оптимизация программ" (https://elearning.unn.ru/login/index.php).
- 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 Практическое задание) для оценки сформированности компетенции ПК-10:

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 ОрепМР, 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).

Критерии оценивания (оценочное средство - Практическое задание)

Оценка	Критерии оценивания
	Выполнены все или большая часть этапов решения задачи или задача решена с
зачтено	незначительными недочетами. Код и результаты работы представлены преподавателю в
	срок.
не	Выполнены не все лабораторные работы или выполнены не в полном объеме (представлено
зачтено	не полное описание этапов выполнения заданий, код работает некорректно, результаты

Оценка	Критерии оценивания	
	работы не представлены преподавателю).	

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

Шкала оценивания сформированности компетенций

	1	шкала оцент		FF			ı
Уровен ь сформи рованн ости компет	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
енций (индик атора достиж ения компет енций)	не зач	тено			зачтено		
Знания	Отсутствие 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	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень 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.
<u>Умения</u>	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, выполнен ы 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

Оценка		Уровень подготовки
	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».
зачтено	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 но	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	неудовлетворите льно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
	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 $\Pi K\text{-}10$
 - 1. Оптимизация программ. Цели, задачи, принципы, критерии, правила, примеры.
 - 2. Основные критерии оптимизации программ. Взаимодействие критериев.
 - 3. Понятие бенчмарка. Выбор бенчмарка. Требования к бенчмарку. Методика измерения времени при проведении серии экспериментов для оценивания производительности.
 - 4. Виды оптимизации программ. Примеры.
 - 5. Элементы теории сложности. Оценки сложности. Примеры.
 - 6. Алгоритмическая оптимизация на примере одного из классических разделов курса «Алгоритмы и структуры данных» по выбору студента.
 - 7. Архитектурные механизмы, влияющие на производительность.
 - 8. Программная оптимизация. Примеры.
 - 9. Оптимизация вычислений с плавающей запятой. Использование математических функций. Вопросы точности и производительности.
 - 10. Оптимизация производительности в параллельных программах. Особенности оптимизации, связь с эффективностью масштабируемости.
 - 11. Использование оптимизирующих компиляторов. Управление современными оптимизирующими компиляторами на примере Intel C/C++ Compiler.

- 12. Использование специализированных высокопроизводительных библиотек на примере Intel Math Kernel Library. Пример (по выбору студента).
- 13. Оптимизация вычислений в задаче матричного умножения.
- 14. Современные метрики для оценивания производительности. Roofline-модель.

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Студент ответил на большую часть вопросов возможно с незначительными недочетами.
не зачтено	При ответе студент допускает грубые ошибки в основном материале и решении стандартных задач.

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

Основная литература:

- 1. Параллельные вычисления. Технологии и численные методы : учеб. пособие : в 4 т. Т. 1. Библиотека МРІ. Матрично-векторное и матричное умножение. Решение СЛАУ. Поиск путей на графе / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. Н. Новгород : Изд-во ННГУ, 2013. 239 с. ISBN 978-5-91326-203-5 : 171.99., 52 экз.
- 2. Параллельные вычисления. Технологии и численные методы: учеб. пособие: в 4 т. Т. 2. Технология ОрепМР. Технология Clik Plus. Библиотека Intel ArBB. Библиотека ТВВ. Технология CUDA. Технология OpenCL / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. Н. Новгород: Изд-во ННГУ, 2013. 367 с. ISBN 978-5-91326-203-5: 257.26., 52 экз.
- 3. Параллельные вычисления. Технологии и численные методы: учеб. пособие: в 4 т. Т. 3. Элементы компьютерной арифметики. Прямые и итерационные методы решения СЛАУ / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. Н. Новгород: Изд-во ННГУ, 2013. 415 с. ISBN 978-5-91326-203-5: 288.63., 52 экз.
- 4. Параллельные вычисления. Технологии и численные методы: учеб. пособие: в 4 т. Т. 4. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Дифференциальные уравнения в частных производных. Методы Монте-Карло / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. Н. Новгород: Изд-во ННГУ, 2013. 369 с. ISBN 978-5-91326-203-5: 258.25., 52 экз.

Дополнительная литература:

1. Инструменты параллельного программирования в системах с общей памятью : учеб. пособие / [под ред. В. П. Гергеля]; ННГУ. - Н. Новгород : Изд-во ННГУ, 2010. - 201 с. - ISBN 978-5-91326-138-0 : 100.00., 21 экз.

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

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: компьютерный класс, проектор, экран.

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

Учебная и научная литература, учебно-методические материалы, представленные в библиотечном фонде, в электронных библиотеках и на кафедре Математического обеспечения и суперкомпьютерных технологий.

Используемое лицензионные программное обеспечение:

- Операционные системы семейства Microsoft Windows, лицензия по подписке Microsoft Imagine.
- Среда разработки семейства Microsoft Visual Studio, лицензия по подписке Microsoft Imagine.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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

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 ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Автор(ы): Мееров Иосиф Борисович, кандидат технических наук, доцент.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 13.12.2023, протокол № 3.