

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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
решением Ученого совета ННГУ
протокол № 10 от 27.08.2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Оптимизация производительности программ

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Направление подготовки / специальность
01.03.02 - Прикладная математика и информатика

Направленность образовательной программы
Математическое моделирование и искусственный интеллект

Форма обучения
очная

г. Нижний Новгород

2025 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина ФТД.05 Оптимизация производительности программ является факультативом в образовательной программе.

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

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства	
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации
ПК-ТОП_11: Способен разрабатывать, оптимизировать и отлаживать системное программное обеспечение	ПК-ТОП_11.2: Оптимизирует код под ограниченные ресурсы	ПК-ТОП_11.2: ПК-ТОП_11.2. 3-1. Знает методы оптимизации (кэш, память, тактовая частота процессора) ПК-ТОП_11.2. 3-2. Знает инструменты профилирования ПК-ТОП_11.5. 3-2. Знает архитектуру компиляторов, оптимизации для выбранных архитектур процессоров ПК-ТОП_11.2. У-1. Умеет анализировать бенчмарки, выявлять узкие места ПК-ТОП_11.2. У-2. Умеет разрабатывать код, оптимизированный для выбранной аппаратной архитектуры	Собеседование	Зачёт: Задачи
ИП-2: Способен оптимизировать производительность программного обеспечения	ИП-2.1: Выполняет мониторинг производительности программного обеспечения ИП-2.2: Выполняет оптимизацию программного кода	ИП-2.1: ИП-2.1. 3-1. Знает методы и средства мониторинга производительности компьютерного программного обеспечения. ИП-2.1. 3-2. Знает метрики производительности программного обеспечения ИП-2.1. 3-3. Знает современные инструменты мониторинга производительности программного обеспечения ИП-2.1. У-1. Умеет	Собеседование	Зачёт: Задачи

		<p>применять методы и средства мониторинга производительности компьютерного программного обеспечения</p> <p>ИП-2.1. У-2. Умеет интерпретировать диагностические данные мониторинга производительности компьютерного программного обеспечения</p> <p>ИП-2.1. У-3. Умеет определять "узкие места" программного обеспечения</p> <p>ИП-2.2:</p> <p>ИП-2.2. З-1. Знает методы и средства оптимизации производительности компьютерного программного обеспечения.</p> <p>ИП-2.2. З-2. Знает современные инструменты оптимизации производительности программного обеспечения</p> <p>ИП-2.2. У-1. Умеет оптимизировать программный код с использованием специализированных программных средств.</p> <p>ИП-2.2. У-2. Умеет вырабатывать варианты оптимизации производительности компьютерного программного обеспечения.</p> <p>ИП-2.2. У-3. Умеет проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений по оптимизации производительности.</p>		
--	--	---	--	--

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 (часы)	в том числе			
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабораторные работы), часы	Всего	
Ф	Ф	Ф	Ф	Ф	
Раздел 1. Введение в оптимизацию программ.	11	0	10	10	1
Раздел 2. Оптимизация программ: алгоритмы и структуры данных.	11	0	10	10	1
Раздел 3. Программная оптимизация на примерах.	13	0	12	12	1
Аттестация	0				
КСР	1			1	
Итого	36	0	32	33	3

Содержание разделов и тем дисциплины

Цели и задачи курса:

Цель - освоение методов повышения производительности программ

Раздел I. Введение в предмет.

1.1. Анализ производительности и оптимизация программ: введение в предмет (суть, цели, задачи, основные принципы, критерии, примеры, структура курса).

1.2. Архитектурные механизмы, влияющие на производительность. Уровни параллелизма.

1.3. Основные метрики, методика их сбора и анализа.

1.4. Практическое использование оптимизирующего компилятора в среде раз-работки Microsoft Visual Studio. Компиляция и сборка из командной строки.

Раздел II. Оптимизация программ: алгоритмы и структуры данных.

2.1. Алгоритмическая оптимизация. Вычислительная сложность, практические аспекты.

2.2. Алгоритмическая оптимизация при реализации алгоритмов сортировки.

2.3. Оптимизация структур данных при работе с разреженными матрицами.

Раздел III. Программная оптимизация на примерах.

3.1. Векторизация циклов. Общие принципы и использование компилятора.

3.2. Инструменты для анализа производительности Intel VTune и Intel Advisor. Общее введение.

3.3. Векторизация циклов. Использование транслятора Intel Compiler и помощника Intel Advisor.

3.4. Рациональное использование иерархии памяти на примере задачи об умножении матриц. Использование профилировщика Intel VTune.

3.5. Оптимизация вычислений, аспекты параллелизма, балансировка нагрузки. Задача о вычислении простых чисел.

3.6. Пошаговая оптимизация программ в практических приложениях: вычисление формулы Блэка-Шоулса (векторизация, параллелизм, понижение точности, эквивалентные вычисления, NUMA).

3.7. Пошаговая оптимизация программ в практических приложениях: численное интегрирование (векторизация, параллелизм, работа с памятью + MKL).

3.8. Оптимизация программ в условиях ограниченных ресурсов. Приемы оптимизации кода для процессоров архитектуры RISC-V. Примеры.

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:

Электронные курсы, созданные в системе электронного обучения ННГУ:

Анализ производительности и оптимизация программ, <https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=6080>.

Иные учебно-методические материалы:

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>.

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 - Собеседование) для оценки сформированности компетенции ПК-ТОП_11:

1. Архитектурные механизмы, влияющие на производительность программ.
2. Цели и задачи оптимизации программ.
3. Критерии оптимизации программ
4. Алгоритмическая оптимизация и ее роль. Примеры
5. Оптимизация структур данных и ее роль. Примеры.
6. Программная оптимизация и ее роль. Примеры.

5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Собеседование) для оценки сформированности компетенции ИП-2:

1. Векторизация и ее роль. Примеры.
2. Оптимизация параллельных программ. Примеры.
3. Оптимизация работы с памятью. Примеры.
4. Особенности векторизации кода для процессоров архитектуры RISC-V.
5. Основные приемы оптимизации кода для процессоров архитектуры RISC-V.

Критерии оценивания (оценочное средство - Собеседование)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Студент дал развернутый ответ на все вопросы без существенных ошибок.
не зачтено	При ответе студент допускает грубые ошибки в основном материале.

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

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	не зачтено			зачтено			
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.

<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельными и несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми и недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми и недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
зачтено	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 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».
	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».
	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 - Задачи) для оценки сформированности компетенции ПК-ТОП_11

1. Разработка примера программы, в которой наблюдается проблема производительности «отсутствие векторизации кода» с последующим устранением описанной проблемы.
2. Разработка примера программы, в которой наблюдается проблема производительности «неэффективное распараллеливание» (дисбаланс вычислительной нагрузки) с последующим устранением описанной проблемы.

5.3.2 Типовые задания (оценочное средство - Задачи) для оценки сформированности компетенции ИП-2

1. Разработка параллельного векторизованного алгоритма умножения матриц для процессоров архитектуры RISC-V.
2. Разработка параллельного векторизованного алгоритма умножения матрицы на вектор для процессоров архитектуры RISC-V.

Критерии оценивания (оценочное средство - Задачи)

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

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 MPI. 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 OpenMP. Технология Clik Plus. Библиотека Intel ArBB. Библиотека TBV. 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 для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Используются

1. Операционные системы семейства Microsoft Windows, лицензия по подписке Microsoft Imagine.
2. Браузер Google Chrome, предоставляется бесплатно на условиях лицензионных соглашений на программное обеспечение с открытым исходным кодом.
3. 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 01.03.02 - Прикладная математика и информатика.

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

Заведующий кафедрой: Мееров Иосиф Борисович, кандидат технических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 25.06.2025, протокол № Протокол №11.