министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет_	Физико-технический
	утверждаю:
	Проректор по учебной работе.
	качеству образования. первый
	проректор Т.А. Хагуров
	nodnucs
	« 31 » 400x 2024 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В. ЛВ. 01.01.01 Основы парадлельного программирования

DI.D	.др.от.от основы паралисл	вного программирования
(код	и наименование дисциплины в соот	етствии с учебным планом)
Направление под технологии	готовки/специальность	09.04.02 Информационные системы и ения подготовки/специальности)
системы	(профиль) / специализация наименование направленности	
Форма обучения	(очная, очно-заочна	очная ,, заочная)
Квалификация	Бак	алавр

Рабочая программа дисциплины <u>Б1.В.ДВ.01.01.01</u> Основы параллельного программирования составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/ специальности <u>09.03.02</u> Информационные системы и технологии

Программу составил (и):

В.В. Лежнев, доцент кафедры теор. физики и комп. технологий, кандидат физ.- мат. наук

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.01.01 Основы параллельного программирования утверждена на заседании кафедры теоретической физики и компьютерных технологий

протокол №8 от «16» апреля 2024 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Лебедев К.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физико-технического факультета

протокол №5 от «18» апреля 2024 г.

Председатель УМК факультета Богатов Н.М.

Рецензенты:

М.С. Коваленко, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физики и информационных систем

Л.Р. Григорян, генеральный директор ООО НПФ «Мезон» кандидат физико-математических наук

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы (108 часов (в 5 семестре), из них – 46 часов аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., лабораторных 30 ч. практических 0 ч.; 55,8 часов самостоятельной работы)

Цель дисциплины «**Основы параллельного программирования**» - овладение обучающимися навыков работы с современным программным обеспечением, в современных средах программирования, используемым при проектировании и разработке комплексных информационных систем управления, для которых недостаточно использование одного вычислительного потока или одного вычислительного компонента / блока, находящегося без увязки с другими вычислительными компонентами / блоками.

Задачи дисциплины:

Основной задачей изучения учебной дисциплины «Основы параллельного программирования» является формирование у обучающегося компетенций для следующих видов деятельности: - научно-исследовательской; - проектно-конструкторской.

Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Основы параллельного программирования» осуществляется в форме лекций и лабораторных работ. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративными), также с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе мультимедиа лекций. Лабораторные работы организованы с использованием технологий развивающего обучения. Лабораторный курс выполняется в виде традиционных исследовательских занятий (написание кода, его тестирование, отладка и проверка поведения при различных возмущающих воздествиях, возникающих в результате применения расчётных методов), а также проводится с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе электронного практикума (решение проблемных поставленных задач с помощью современной вычислительной техники и исследование моделей); технологий, основанных на коллективных способах обучения.

Самостоятельная работа обучающихся организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой системе.

Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания

(решение конкретных задач, работа с данными) для оценки умений и навыков.

Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестовых задач на ПК.

Место дисциплины в структуре в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина "Основы параллельного программирования" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикато- ра*	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1	Способность выполнять проверку работоспособности и рефакторинг кода программного обеспечения, интеграцию программных модулей и компонент
ПК-6	Знать методологии и технологии проектирования ИС; методы и средства проектирования ИС; методы документирования процессов создания ИС

Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Основы параллельного программирования» осуществляется в форме лекций и лабораторных работ. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классическилекционными (объяснительно-иллюстративными), также с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе мультимедиа лекций. Лабораторные работы организованы с использованием технологий развивающего обучения. Лабораторный курс выполняется в виде традиционных исследовательских занятий (написание кода, его тестирование, отладка и проверка поведения при различных возмущающих воздействиях, возникающих в результате применения расчётных методов), а также проводится с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе электронного практикума (решение проблемных поставленных задач с помощью современной вычислительной техники и исследование моделей); технологий, основанных на коллективных способах обучения, а также использованием компьютерной тестирующей системы. Самостоятельная работа обучающихся организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных

технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных разделов курса по учебным пособиям. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульнорейтинговой системе.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам

дисциплины.

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
Nº		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
	8 семестр		Л	ПЗ	ЛР	CPC
	Введение в параллельное программирова-					
1.	ние	14	3	2	4	5
	Настройка сред программирования под					
2.	условия, необходимые для запуска параллельного	15	3	3	4	5
	кода	1.7			4	
3.	Тестирование и отладка параллельного кода	15	3	3	4	5
4.	Обработка событий при параллельном программировании	14	3	3	4	4
5.	Среды программирования, адаптированные под параллельные вычисления	14	3	3	4	4
6.	Структурирование и оптимизация параллельного кода	15	3	3	5	4
7.	Чтение и запись баз данных с применением методов параллельных вычислений	14	2	3	5	4
8.	Синхронизация и взаимодействие процессов	12	2	2	4	4
	ИТОГО по разделам дисциплины	113	22	22	34	35
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	5				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для проведения лабораторных работ необходимы компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены лицензионными программными продуктами:

- Microsoft Office не ниже Microsoft Office,
- Microsoft Visual Studio,
- веб-браузер Google Chrome.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1 Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET.
- 2 Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.
- 3 Компьютерный класс с нормальной вентиляцией и освещённостью. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET.
- 4 Для проведения лабораторных работ: компьютерный класс.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет (5 семестр)

Автор к.ф.-м.н. Лежнев В.В.