МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе качеству образования первый проректор

подпись

« 31 » may

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.07 ТЕХНОЛОГИИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Направление

подготовки/специальность

02.04.01 Математика и компьютерные

науки

Направленность (профиль) /

специализация

Вычислительная математика

Форма обучения

Очная

Квалификация

Магистр

Рабочая программа дисциплины Б1.В.07 Технологии параллельных вычислений в научных исследованиях составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки

Программу составил(и):

Р.Ю. Вишняков, доц. кафедры вычислительной математики и информатики, канд. тех. н.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.07 Технологии параллельных вычислений в научных исследованиях утверждена на заседании кафедры вычислительной математики и информатики протокол № 16 «7 » мая 2024 г.

Заведующий кафедрой вычислительной математики и информатики

Гайденко С.В. фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Математики и компьютерных наук

протокол № 3 «<u>14»</u> мая 2024 г.

Председатель УМК факультета Шм

Шмалько С.П. фамилия, инициалы

Рецензенты:

Уртенов М.Х., д.-р. физ.-мат.н., профессор, заведующий кафедрой прикладной математики Кубанского государственного университета

<u>Луценко Е.В.,</u> д.-р. э.н., канд. тех.н., профессор кафедры компьютерных технологий и систем Кубанского государственного аграрного университета

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Основная цель дисциплины «Б1.В.07 Технологии параллельных вычислений в научных исследованиях» - дать студентам базовые знания по основным положениям параллельных технологий вычисления их приложениям в обработке информации, научить их решать комплексные задачи в области проектирования систем, основанных на параллельных технологиях с элементами искусственного интеллекта...

1.2 Задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть решены следующие основные задачи. Студент должен:

- •знать базовые сведения по основным положениям параллельных технологий вычисления, приобрести навыки решения комплексных задач в области проектирования параллельных вычислительных процессов.
- уметь применять знания по параллельным вычислительным технологиям в области проектирования параллельных вычислительных процессов.
- владеть восприятием, анализом и обобщением информации в профессиональной области и выбором путей решения профессиональных задач на основе знаний и умений дисциплины «Технологии параллельных вычислений в научных исследованиях».

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.07 Технологии параллельных вычислений в научных исследованиях» относится к Блоку 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной и на – курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен (зачет).

Дисциплина основывается на знаниях из области параллельных процессов и программирования.

Дисциплина «Б1.В.07 Технологии параллельных вычислений в научных исследованиях» представляет собой преддисциплину для таких дисциплин как научно-исследовательская работа, практики, подготовка и написание магистерской диссертации и связана с организацией процессов параллельной обработки.

Преддисциплинами для дисциплины «Б1.В.04 Объектно-ориентированное программирование» являются знание технологий программирования и современных концепций программирования

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
ПК-1 Способен демонстрировать фундаментал	выные знания математических и естественных наук,		
программирования и информационных технологи	ій		
ИПК-1.1. Демонстрирует навыки решения 3	Внает цели классической математики, теоретической		
задач классической математики, теоретической	механики и физики		
механики, математической физики Владеет практическими навыками интеллектуал			
	поддержки решения задач классической математики,		
5	теоретической механики, математической физики		
	Умеет применять на практике навыки интеллектуальной		
	поддержки решения задач классической математики,		
теоретической механики, математической физики			
ИПК-1.2. Демонстрирует навыки 3	Знает в рамках поставленной задачи роль		
программирования подготовленных п	программирования подготовленных алгоритмов		

	T
Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
алгоритмов решения вычислительных задач, разработки структуры и программирования реляционных баз данных, а также экспертных	решения вычислительных задач, разработки структуры и программирования реляционных баз данных, а также экспертных систем
систем	Умеет в рамках поставленной задачи
	интеллектуализировать программирование
	подготовленных алгоритмов решения вычислительных
	задач, разработки структуры и программирования
	реляционных баз данных, а также экспертных систем
	Владеет в рамках поставленной задачи практическими
	навыками интеллектуализации программирования
	подготовленных алгоритмов решения вычислительных
	задач, разработки структуры и программирования
	реляционных баз данных, а также экспертных систем
ИПК-1.3. Владеет сетевыми технологиями, в	Знает сетевые технологии, в том числе, основанные на
том числе, основами теории нейронных сетей	теории нейронных сетей
	Владеет методами и приемами анализа поставленных
	задач и выбора эффективных математических методов на
	основе сетевых технологий, в том числе, основанными
	теории нейронных сетей
	Умеет применять методы и приемы анализа
	поставленных задач и выбора эффективных математических методов на основе сетевых технологий,
	в том числе, основанными теории нейронных сетей
ИПК-1.4. Собирает и анализирует научно-	Знает роль навыков логичного и детализированного
техническую информацию с учетом базовых	исследования научно-технической информации с учетом
представлений, полученных в области	базовых представлений, полученных в области
фундаментальной математики, механики,	фундаментальной математики, механики, естественных
естественных наук, программирования и	наук, программирования и информационных технологий
информационных технологий	Владеет навыками логичного и детализированного
	исследования научно-технической информации с учетом
	базовых представлений, полученных в области
	фундаментальной математики, механики, естественных
	наук, программирования и информационных технологий
	Умеет демонстрировать навыки логичного и
	детализированного исследования научно-технической
	информации с учетом базовых представлений,
	полученных в области фундаментальной математики,
	механики, естественных наук, программирования и
ИПИ 15 Плочитиот и солимостридот молимо	информационных технологий
ИПК-1.5. Планирует и осуществляет научно- исследовательскую деятельность в	В профессиональной деятельности знает методику разработки и реализации алгоритмов на базе языков
математике, механике и информатике	высокого уровня и пакетов прикладных программ в
maremarine, menanine ii iii qopmarine	математике, механике и информатике
	В профессиональной деятельности владеет методикой
	разработки и реализации алгоритмов на базе языков
	высокого уровня и пакетов прикладных программ в
	математике, механике и информатике
	В профессиональной деятельности умеет применять
	методику разработки и реализации алгоритмов на базе
	языков высокого уровня и пакетов прикладных
Hisaaa	программ в математике, механике и информатике
профессиональной деятельности	я, на основе существующих методов в конкретной области
ИПК-2.1. Демонстрирует практические навыки	Знает цели научно-исследовательской работы в области
в проведении научно-исследовательской	параллельной обработки
работы в профессиональной области	Владеет практическими навыками проведении научно-
	исследовательской работы в области обработки
	информационного поиска

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Умеет применять на практике навыки проведения научно-исследовательской работы в области параллельной обработки а
ИПК-2.2. Составляет план решения, ставит в ходе решения промежуточные цели для достижения основной, критикует предложенный путь решения задачи и прогнозирует возможный результат	Знает в рамках поставленной задачи роль плана решения задачи, постановку промежуточных целей, место альтернативных вариантов и прогнозирование возможных результатов в области параллельной обработки а
	Умеет в рамках поставленной задачи составлять план решения задачи, ставить промежуточные цели, анализировать альтернативные варианты и прогнозировать возможные результаты в области параллельной обработки
	Владеет в рамках поставленной задачи практическими навыками составления планов решения задачи, постановки промежуточных целей, анализа альтернативных вариантов и прогнозирования возможных результатов в области параллельной обработки
ИПК-2.3 Анализирует поставленные задачи и выбирает эффективные математические методы при разработке алгоритмов и вычислительных программ для решения современных задач естествознания	Знает методы и приемы анализа поставленных задач и выбора эффективных математических методов при разработке алгоритмов и вычислительных программ для решения современных задач естествознания в области параллельной обработки
	Владеет методами и приемами анализа поставленных задач и выбора эффективных математических методов при разработке алгоритмов и вычислительных программ для решения современных задач естествознания в области параллельной обработки Умеет применять методы и приемы анализа
	поставленных задач и выбора эффективных математических методов при разработке алгоритмов и вычислительных программ для решения современных задач естествознания в области параллельной обработки
ИПК-2.4. Демонстрирует навыки логичного и последовательного изложения материала научного исследования в устной и письменной форме	Знает роль навыков логичного и последовательного изложения материала научного исследования в устной и письменной форме в области информационного поиска Владеет навыками логичного и последовательного
	изложения материала научного исследования в устной и письменной форме в области обработке нечисловой информации в области параллельной обработки Умеет демонстрировать навыки логичного и
	последовательного изложения материала научного исследования в устной и письменной форме в области обработке нечисловой информации в области параллельной обработки
ИПК-2.5. Применяет в профессиональной деятельности методику разработки и реализации алгоритмов на базе языков высокого уровня и пакетов прикладных	В профессиональной деятельности знает методику разработки и реализации алгоритмов на базе языков высокого уровня и пакетов прикладных программ моделирования в области параллельной обработки
программ моделирования	В профессиональной деятельности владеет методикой разработки и реализации алгоритмов на базе языков высокого уровня и пакетов прикладных программ моделирования в области обработке нечисловой информации в области параллельной обработки
	В профессиональной деятельности умеет применять методику разработки и реализации алгоритмов на базе языков высокого уровня и пакетов прикладных программ моделирования в области параллельной обработки

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет _2_ зачетных единиц (_72_ часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды	работ	Всего	Форма обучения			
	-	часов	очная		очно-	заочная
				кън	заочная	
			3	X	X	X
			семестр	семестр	семестр	курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работ:	а, в том числе:	20,2	20,2			
Аудиторные заняті	ия (всего):	20	20			
занятия лекционного	о типа	10	10			
лабораторные занят	ия	10	10			
практические заняти	RI					
семинарские занятия	Я					
Иная контактная р	работа:					
Контроль самостоят (КСР)	ельной работы	_				
Промежуточная атте	естация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная р	работа, в том	51,8	51,8			
числе:		51,8	51,0			
Курсовая работа/про	оект (КР/КП)					
(подготовка)						
Контрольная работа						
Расчётно-графическ	ая работа (РГР)					
(подготовка)						
Реферат/эссе (подго	товка)					
Самостоятельное из						
самоподготовка (про						
повторение лекцион		40	40			
материала учебнико пособий, подготовка		40	40			
практическим занят						
и т.д.)	иям, коллоквиумам					
Подготовка к текущ	ему контролю	11,8	11,8			
Контроль:	11,0	11,0				
*						
Подготовка к зачету	,					
Общая	час.	72	72			
трудоемкость в том числе						
контактная		20,2	20,2			
	работа					
	зач. ед	2	2			

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в _3_ семестре (2 курсе) (__очная_ форма обучения)

			Кол	ичество	часов	
№ разд ела	Наименование разделов	Всего		Аудиторная работа		Внеау дитор ная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в параллельные процессы. Основные понятия. Систематика Флинна. Поток инструкций. Поток данных. Архитектура параллельного программирования.	9	2		2	5
2.	Модели ПП: с совместно используемой памятью, со множеством потоков, с распределённой памятью/ передачей сообщений, параллельных данных	9	2		2	5
3.	Разработка параллельной программы — декомпозиция задачи, назначение задачи, агломерация, установление соответствия	7	1		1	5
4.	Средства параллельного программирования на Python. Организация процессов и потоков	7	1		1	5
5.	Параллельность на основе потоков. Модуль Python Threading. Объекты thread, lock, RLock, semaphore, condition, event	7	1		1	5
6.	Параллельность на основе процессов. Python multiprocessing. Порождение процесса. Именование процесса. Запуск процесса в фоновом режиме. Уничтожение процесса. Определение процесса в подчинённом классе.	7	1		1	5
7.	Очереди для обмены объектами. Конвейеры для обмена объектами. Синхронизация процессов. Управление состояниями процессов. Использование пула процессов	7	1		1	5
8.	Обмен сообщений (MPI-Message Passing Interface). Структура MPI. Модуль трі4ру Руһоп. Взаимодействия точка- точка. Уход от взаимной блокировки. Взаимодействие через широковещательный обмен. Взаимодействие через функцию scatter. Взаимодействие через функцию gather. Взаимодействие через Alltoall. Операция редуцирования. Оптимизация взаимодействия.	7	1		1	5
	 ИТОГО по разделам дисциплины	60	10		10	40
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	11,8				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины 2.3.1 Занятия лекционного типа

		0111101 0 11111 111	
	Наименование		Форма
$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Содержание раздела	текущего
			контроля

1	1	3	4
1.	Введение в область	Введение в параллельные процессы. Основные	Контрольный
	параллельного	понятия. Систематика Флинна. Поток	опрос.
	программирования	инструкций. Поток данных. Архитектура	
		параллельного программирования.	
2.	Модели параллельного		
	программирования	памятью, со множеством потоков, с	опрос.
		распределённой памятью/ передачей	
3.	Разработка	сообщений, параллельных данных	Контрольный
٥.	параллельной	Разработка параллельной программы –	-
	_	декомпозиция задачи, назначение задачи,	onpoc.
4.	программы	агломерация, установление соответствия	V OTTER OTT TIL TIL
4.	Средства	Charlette Handhall Mara Hadrand Managaring Ha	Контрольный
	параллельного	Средства параллельного программирования на Python. Организация процессов и потоков	onpoc.
	программирования на Python	гупоп. Организация процессов и потоков	
5.	•	Породинали масти, на семара потокор Модили	V OTTER OTT TIL TIL
٥.	Параллельность на основе потоков	Параллельность на основе потоков. Модуль Python Threading. Объекты thread, lock, RLock,	-
	OCHOBE HOTOKOB	semaphore, condition, event	onpoc.
6.	Породноди пости по		Контрольный
0.	Параллельность на основе процессов	Python multiprocessing. Порождение процесса.	-
	основе процессов	и утноп muniprocessing. Порождение процесса. Именование процесса. Запуск процесса в	onpoc.
		фоновом режиме. Уничтожение процесса.	
		Определение процесса в подчинённом классе.	
7.	Очереди для обмены	Очереди для обмены объектами. Конвейеры	Контрольный
/ .	объектами	для обмена объектами. Синхронизация	-
	OOBERTUMII	процессов. Управление состояниями	опрос.
		процессов. Использование пула процессов	
8.	Обмен сообщений		Контрольный
	о оттой сосощении	, , ,	опрос.
		Модуль mpi4py Pyhon. Взаимодействия точка-	
		точка. Уход от взаимной блокировки.	
		Взаимодействие через широковещательный	
		обмен. Взаимодействие через функцию	
		scatter. Взаимодействие через функцию	
		gather. Взаимодействие через Alltoall.	
		Операция редуцирования. Оптимизация взаимодействия.	
		рзаимодеиствия.	

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/

лабораторные работы)

naoope					
No	Наименование лабораторных работ	Форма текущего			
	таименование лаоораторных расот	контроля			
1	3	4			
1.	Параллельность на основе потоков	Защита ЛР			
2.	Параллельность на основе процессов	Защита ЛР			
3.	Очереди для обмены объектами	Защита ЛР			
4.	Обмен сообщений	Защита ЛР			

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые проекты и работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы	
1	2	3	
1.	Работа с лекционным материалом	Северенс, Ч.Введение в программирование на Руthon [Электронный ресурс] / Ч. Северенс 2-е изд., испр М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 231 с https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429184 Полное руководство параллельного программирования на Python Kyah Hryeh, Packt Publishing, ноябрь 2018. http://onreader.mdl.ru/MasteringConcurrencyInPython/content/index.html	
2.	материала к лабораторным занятиям	Практикум по алгоритмизации и программированию на Python: курс / М.:, 2016 179 с.: ил. [Электронный ресурс]: курс / И. А. Хахаев 2-е изд., исправ М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 179 с https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429256. Уэс, М. Python и анализ данных [Электронный ресурс] — Москва: ДМК Пресс, 2015. — 482 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/73074. — Загл. с экрана. Полное руководство параллельного программирования на Python Куан Нгуен, Packt Publishing, ноябрь 2018. http://onreader.mdl.ru/MasteringConcurrencyInPython/content/index.html	
3.	Подготовка к зачету	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов утвержденные кафедрой вычислительной математики и информатики, протокол № 14 от 14.06.2017 г.	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме,

- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Сем	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные	Количес
естр		технологии	ТВО
			часов
3	Лабораторные	Введение в параллельные процессы. Основные	1
	занятия	понятия. Систематика Флинна. Поток инструкций.	
		Поток данных. Архитектура параллельного	
		программирования.	
		Модели ПП: с совместно используемой памятью, со множеством потоков, с распределённой памятью/ передачей сообщений, параллельных	1
		Данных	2
		Разработка параллельной программы –	2
		декомпозиция задачи, назначение задачи, агломерация, установление соответствия	
		Средства параллельного программирования на	2
		Python. Организация процессов и потоков	
		Параллельность на основе потоков. Модуль Python Threading. Объекты thread, lock, RLock, semaphore, condition, event	2
		Параллельность на основе процессов. Руthon multiprocessing. Порождение процесса. Именование процесса. Запуск процесса в фоновом режиме. Уничтожение процесса. Определение процесса в подчинённом классе.	2
		Процесса в подчиненном классе. Очереди для обмены объектами. Конвейеры для обмена объектами. Синхронизация процессов. Управление состояниями процессов. Использование пула процессов	2
Итог	o:		10

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, разбора конкретных ситуаций иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационноттелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты и информационно-коммуникационной среды вуза.

9. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Теория и технологии информационного поиска».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным темам разделов дисциплины, разно уровневых заданий и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п				Наименование оценочного средства		
		Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуто чная аттестация		
1.	ИПК-1.1. Демонстрирует навыки решения задач классической	Знает цели классической математики, теоретической механики и физики	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на экзамене1- 30		
	математики, теоретической механики, математической физики	Владеет практическими навыками интеллектуальной поддержки решения задач классической математики, теоретической механики, математической физики	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на экзамене1-30		
		Умеет применять на практике навыки интеллектуальной поддержки решения задач классической математики, теоретической механики, математической физики	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на экзамене1-30		
2.	ИПК-1.2. Демонстрирует навыки программирования подготовленных алгоритмов решения	Знает в рамках поставленной задачи роль программирования подготовленных алгоритмов решения вычислительных задач, разработки структуры и программирования реляционных баз данных, а также экспертных систем	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на экзамене1-		
	вычислительных задач, разработки структуры и программирования реляционных баз данных, а также	адач, разработки интеллектуализировать программирования подготовленных алгоритмов решения программирования вычислительных задач, разработки реляционных баз структуры и программирования	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на экзамене1-30		
	•	Владеет в рамках поставленной задачи практическими навыками интеллектуализации программирования подготовленных алгоритмов решения вычислительных задач, разработки структуры и программирования реляционных баз данных, а также экспертных систем	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на экзамене1-30		
3.	ИПК-1.3. Владеет сетевыми технологиями, в том числе, основами	Знает сетевые технологии, в том числе, основанные на теории нейронных сетей	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на экзамене1- 30		

№ п/п	Von weren			е оценочного
	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуто чная аттестация
	теории нейронных сетей	Владеет методами и приемами анализа поставленных задач и выбора эффективных математических методов на основе сетевых технологий, в том числе, основанными теории нейронных сетей	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на экзамене1-30
		Умеет применять методы и приемы анализа поставленных задач и выбора эффективных математических методов на основе сетевых технологий, в том числе, основанными теории нейронных сетей	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на экзамене1-30
4.	ИПК-1.4. Собирает и анализирует научнотехническую информацию с учетом базовых представлений, полученных в	Знает роль навыков логичного и детализированного исследования научнотехнической информации с учетом базовых представлений, полученных в области фундаментальной математики, механики, естественных наук, программирования и информационных технологий	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на экзамене1-30
	области фундаментальной математики, механики, естественных наук, программирования и информационных	Владеет навыками логичного и детализированного исследования научнотехнической информации с учетом базовых представлений, полученных в области фундаментальной математики, механики, естественных наук, программирования и информационных технологий	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на экзамене1-30
	технологий	Умеет демонстрировать навыки логичного и детализированного исследования научнотехнической информации с учетом базовых представлений, полученных в области фундаментальной математики, механики, естественных наук, программирования и информационных технологий	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на экзамене1-30
5.	ИПК-1.5. Планирует и осуществляет научно- исследовательскую деятельность в	В профессиональной деятельности знает методику разработки и реализации алгоритмов на базе языков высокого уровня и пакетов прикладных программ в математике, механике и информатике	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на экзамене1- 30
	математике, механике и информатике	В профессиональной деятельности владеет методикой разработки и реализации алгоритмов на базе языков высокого уровня и пакетов прикладных программ в математике, механике и информатике	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на экзамене1- 30
		В профессиональной деятельности умеет применять методику разработки и реализации алгоритмов на базе языков высокого уровня и пакетов прикладных программ в математике, механике и информатике	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на экзамене1-
6.	ИПК-2.1. Демонстрирует практические навыки в проведении научно-	Знает цели научно-исследовательской работы в области параллельного программирования.	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на зачет 1-30
	исследовательской работы в профессиональной области	Владеет практическими навыками проведении научно-исследовательской работы в области параллельного программирования.	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на зачет 1-30
		Умеет применять на практике навыки проведения научно-исследовательской	опрос по теме,	Вопросы на зачет 1-30

№ п/п	Код и наименование индикатора		Наименование оценочного средства	
		Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуто чная аттестация
		работы в области параллельного программирования.	лабораторн ая работа	
7.	ИПК-2.2. Составляет план решения, ставит в ходе решения промежуточные цели для достижения основной, критикует	Знает в рамках поставленной задачи роль плана решения задачи, постановку промежуточных целей, место альтернативных вариантов и прогнозирование возможных результатов в области параллельного программирования.	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на зачет 1-30
	предложенный путь решения задачи и прогнозирует возможный результат	Умеет в рамках поставленной задачи составлять план решения задачи, ставить промежуточные цели, анализировать альтернативные варианты и прогнозировать возможные результаты в области параллельного программирования.	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на зачет 1-30
		Владеет в рамках поставленной задачи практическими навыками составления планов решения задачи, постановки промежуточных целей, анализа альтернативных вариантов и прогнозирования возможных результатов в области параллельного программирования.	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на зачет 1-30
8.	ИПК-2.3 Анализирует поставленные задачи и выбирает эффективные математические методы при	Знает методы и приемы анализа поставленных задач и выбора эффективных математических методов при разработке алгоритмов и вычислительных программ для решения современных задач естествознания в области параллельного программирования.	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на зачет 1-30
	разработке алгоритмов и вычислительных программ для решения современных задач	Владеет методами и приемами анализа поставленных задач и выбора эффективных математических методов при разработке алгоритмов и вычислительных программ для решения современных задач естествознания в области параллельного программирования.	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на зачет 1-30
	естествознания	Умеет применять методы и приемы анализа поставленных задач и выбора эффективных математических методов при разработке алгоритмов и вычислительных программ для решения современных задач естествознания в области параллельного программирования.	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на зачет 1-30
9.	ИПК-2.4. Демонстрирует навыки логичного и последовательного изложения материала	Знает роль навыков логичного и последовательного изложения материала научного исследования в устной и письменной форме в области параллельного программирования.	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на зачет 1-30
	научного исследования в устной и письменной форме	Владеет навыками логичного и последовательного изложения материала научного исследования в устной и письменной форме в области параллельного программирования.	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на зачет 1-30
		Умеет демонстрировать навыки логичного и последовательного изложения материала научного исследования в устной и письменной форме в области параллельного программирования.	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на зачет 1-30
10.	ИПК-2.5. Применяет в профессиональной деятельности	В профессиональной деятельности знает методику разработки и реализации алгоритмов на базе языков высокого уровня	опрос по теме,	Вопросы на зачет 1-30

№ п/п	IC		Наименовани сред	
	код и наименование индикатора	Код и наименование Результаты обучения индикатора	Текущий контроль	Промежуто чная аттестация
	методику разработки и реализации алгоритмов на базе	и пакетов прикладных программ моделирования в области параллельного программирования.	лабораторн ая работа	
	языков высокого уровня и пакетов прикладных программ моделирования	В профессиональной деятельности владеет методикой разработки и реализации алгоритмов на базе языков высокого уровня и пакетов прикладных программ моделирования в области обработке нечисловой информации в области параллельного программирования.	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на зачет 1-30
		В профессиональной деятельности умеет применять методику разработки и реализации алгоритмов на базе языков высокого уровня и пакетов прикладных программ моделирования в области обработке нечисловой информации в области параллельного программирования.	опрос по теме, лабораторн ая работа	Вопросы на зачет 1-30

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы выступлений к круглому стол

- 1. Параллельность на основе потоков
- 2. Параллельность на основе процессов
- 3. Очереди для обмены объектами
- 4. Обмен сообшений

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Введение в параллельные процессы. Основные понятия.
- 2. Систематика Флинна.
- 3. Поток инструкций.
- 4. Поток данных.
- 5. Архитектура параллельного программирования.
- 6. Модель ПП с совместно используемой памятью,
- 7. Модель ПП со множеством потоков
- 8. Модель ПП с распределённой памятью/ передачей сообщений
- 9. Модель ПП параллельных данных
- 10. Разработка параллельной программы декомпозиция задачи
- 11. Разработка параллельной программы назначение задачи
- 12. Разработка параллельной программы агломерация
- 13. Разработка параллельной программы установление соответствия
- 14. Средства параллельного программирования на Python. Организация процессов и потоков.
- 15. Параллельность на основе потоков. Модуль Python Threading.
- 16. Параллельность на основе потоков. Модуль Python thread
- 17. Параллельность на основе потоков. Модуль Python lock
- 18. Параллельность на основе потоков. Модуль Python RLock
- 19. Параллельность на основе потоков. Модуль Python semaphore,

- 20. Параллельность на основе потоков. Модуль Python condition
- 21. Параллельность на основе потоков. Модуль Python event
- 22. Параллельность на основе процессов. Python multiprocessing.
- 23. Параллельность на основе процессов. Порождение процесса.
- 24. Параллельность на основе процессов. Именование процесса.
- 25. Параллельность на основе процессов. Запуск процесса в фоновом режиме.
- 26. Параллельность на основе процессов. Уничтожение процесса.
- 27. Параллельность на основе процессов. Определение процесса в подчинённом классе.
- 28. Очереди для обмены объектами.
- 29. Конвейеры для обмена объектами.
- 30. Синхронизация процессов.
- 31. Управление состояниями процессов.
- 32. Использование пула процессов
- 33. Обмен сообщений (MPI-Message Passing Interface). Структура MPI.Модуль mpi4py Pyhon.
- 34. Взаимодействия точка- точка.
- 35. Уход от взаимной блокировки.
- 36. Взаимодействие через широковещательный обмен.
- 37. Взаимодействие через функцию scatter.
- 38. Взаимодействие через функцию gather.
- 39. Взаимодействие через Alltoall.
- 40. Операция редуцирования.
- 41. Оптимизация взаимодействия.

По каждой теме выполняется и защищается лабораторная работа. Для допуска к промежуточной аттестации студент должен представить отчеты по всему циклу защищенных лабораторных работ.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший зна «4» умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оцен (хорошо) максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки	
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворитель но)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

 при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

Северенс, Ч.Введение в программирование на Python [Электронный ресурс] / Ч. Северенс. - 2-е изд., испр. - М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 231 с. - https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429184

Полное руководство параллельного программирования на Python Kyaн Hryeн, Packt Publishing, ноябрь 2018.

http://onreader.mdl.ru/MasteringConcurrencyInPython/content/index.html

Практикум по алгоритмизации и программированию на Python : курс / . - - М. : , 2016. - 179 с. : ил. [Электронный ресурс] : курс / И. А. Хахаев. - 2-е изд., исправ. - М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 179 с. - https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429256.

Уэс, М. Python и анализ данных [Электронный ресурс] — Москва : ДМК Пресс, 2015. — 482 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/73074. — Загл. с экрана.

Полное руководство параллельного программирования на Python Kyaн Hryeн, Packt Publishing, ноябрь 2018.

http://onreader.mdl.ru/MasteringConcurrencyInPython/content/index.html

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов утвержденные кафедрой вычислительной математики и информатики, протокол № 14 от 14.06.2017 г.

5.1. Учебная литература

5.1.1. Основная литература:

1. Северенс, Ч.Введение в программирование на Python [Электронный ресурс] / Ч. Северенс. - 2-е изд., испр. - М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»,

- 2016. 231 c. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429184
- 2. Полное руководство параллельного программирования на Python Kyaн Hryeн, Packt Publishing, ноябрь 2018.
 - http://onreader.mdl.ru/MasteringConcurrencyInPython/content/index.html
- 3. Практикум по алгоритмизации и программированию на Python : курс / . - М. : , 2016. 179 с. : ил. [Электронный ресурс] : курс / И. А. Хахаев. 2-е изд., исправ. М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 179 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429256.
- 4. Уэс, М. Руthon и анализ данных [Электронный ресурс] Москва : ДМК Пресс, 2015. 482 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/73074. Загл. с экрана.

5.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Вишняков Р.Ю., Амерханов Р.Р. (№5044-1) Руководство к выполнению цикла лабораторных работ по дисциплине "Программирование" Ч. 1. -- Таганрог: Изд-во ЮФУ, 2013. -- 65 с. (электронная копия)
- 2. Вишняков Р.Ю., Амерханов Р.Р. (№5044-2) Руководство к выполнению цикла лабораторных работ по дисциплине "Программирование" Ч. 2. -- Таганрог: Изд-во ЮФУ, 2013. -- 65 с. (электронная копия)

5.1.3. Учебно-методическая литература

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов утвержденные кафедрой вычислительной математики и информатики, протокол № 14 от 14.06.2017 г.

5.2. Периодическая литература

Не предполагается

Указываются печатные периодические издания из «Перечня печатных хранящихся фонде Научной библиотеки периодических изданий, в https://www.kubsu.ru/ru/node/15554, и/или электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/

- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods

 $\underline{https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols}$

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов $\underline{\text{http://school-collection.edu.ru/}}$.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Для освоения учебного материала студенту необходимо ознакомиться со структурой курса и методикой овладения материалом. Весь курс построен от простого к сложному и каждая его тема основана на материалах предыдущих тем. В это связи студенту необходимо не терять логику курса и строго ей следовать. В лекционном материале даются, как правило, теоретические сведения, которые раскрываются на практических примерах. Для закрепления теоретических знаний студент получает индивидуальное задание к циклу лабораторных работ, который охватывает весь теоретический материал. Каждая лабораторная работы защищается по мере выполнения. Таким образом, выполняя весь цикл лабораторных работ, студент получает и осваивает знания в соответствии с компетенциями курса. По выступлениям на круглом столе с преподавателем согласовывается тема выступления и готовится само выступление. Во время текущей аттестации могут проводиться контрольные опросы по начитанному теоретическому и практическому материалу.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	системы программирования на
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	языках С++ и Object Pascal с
типа (ауд. 303 H, 308 H, 505 H, 507	экран, проектор, компьютер	возможностью
H).		многопользовательской работы
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	системы программирования на
проведения занятий	Технические средства обучения:	языках С++ и Object Pascal с
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, компьютер	возможностью
индивидуальных консультаций,	Оборудование:	многопользовательской работы
текущего контроля и		
промежуточной аттестации ауд.		
301 H, 309H, 316 H, 320 H, 108C		
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	системы программирования на
проведения лабораторных работ.	Технические средства обучения:	языках С++ и Object Pascal с
Лаборатория (ауд. 301 Н,309Н,	экран, проектор, компьютер	возможностью
316 H, 320 H).	Оборудование:	многопользовательской работы

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	

П	Mc	П
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Доступ печатным и электронным
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	информационным ресурсам
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	системы программирования на
работы обучающихся (ауд. 108С)	Комплект специализированной	языках C++ и Object Pascal c
раооты обучающихся (ауд. 100С)	мебели: компьютерные столы	возможностью
	Оборудование: компьютерная	
	1	многопользовательской работы
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	1 -	
	образовательной организации,	
	образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное	
	образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее	
	образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет	
	образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и	
	образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет	