Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Программное обеспечение автоматизированных систем»

		УТВЕРЖДАЮ:
		Первый проректор
		/ Т.Р. Змызгова /
~	()	2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата **09.03.04 – Программная инженерия**Направленность:

Программное обеспечение автоматизированных систем

Формы обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Параллельное программирование» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата Программная инженерия (Программное обеспечение автоматизированных систем), утвержденными:

- для очной формы обучения « 28 » июня 2024 года;
- для заочной формы обучения «28» июня 2024 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Программное обеспечение автоматизированных систем» «29» августа 2024 года, протокол № 1.

Раоочую программу составил канд. техн. наук, доцент	В.А. Стукало
Заведующий кафедрой «ПОАС» канд. тех. наук, доцент	С.В.Косовских
Специалист по учебно-методической работе учебно-методического отдела	Г.В. Казанкова
Начальник управления образовательной деятельности	В.И. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 4 зачетных единицы трудоемкости (144 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дис- циплину	Семестр 6
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	48	48
Лекции	16	16
Лабораторные работы	32	32
Практические	-	-
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	96	96
Подготовка к зачету	18	18
Подготовка контрольной работы	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	60	60
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	144	144

Заочная форма обучения

Заочная форма обучения		
Вид учебной работы	На всю дис- циплину	Семестр 7
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавате-		
лем), всего часов	10	10
в том числе:		
Лекции	4	4
Лабораторные работы	6	6
Практические	-	-
Самостоятельная работа, всего часов	124	134
в том числе:	134	134
Подготовка контрольной работы	18	18
Курсовая работа (проект)	-	-
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы	98	98
(самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	98	98
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по се-	144	144
местрам, часов	144	144

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Параллельное программирование» относится к блоку 1 части формируемой участниками образовательных отношений, дисциплина модуля «Промышленные технологии разработки и сопровождения программного обеспечения».

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин:

- Операционные системы;
- Основы программирования;
- Объектно-ориентированное программирование.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для освоения дисциплин «Архитектура программных систем», «Технологии проектирования программных систем», «Распределенные вычислительные системы» и выполнения выпускной квалификационной работы.

Требования к входным знаниям, умениям, навыкам и компетенциям:

- освоение следующих компетенций на уровне не ниже порогового: ОПК-2 (способность использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности), ОПК-6 (способность разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных проектов).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью изучения дисциплины «Параллельное программирование» является освоение методов, инструментария и подходов, используемых в параллельном программировании.

Задачами дисциплины являются

- изучение принципов и технологий параллельного программирования;
- применение на практике методов и средств реализации многопоточных вычислений и способов их синхронизации.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- владение навыками использования операционных систем, сетевых технологий, систем управления базами данных (ПК-6);
- способность осуществлять разработку, отладку, проверку работоспособности, оценку сложности программного обеспечения и рефакторинг программного кода (ПК-7);
- способность проводить установку, настройку и оптимизацию функционирования прикладного программного обеспечения (ПК-11).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Параллельное программирование», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Параллельное программирование», индикаторы достижения компетенций ПК-6, ПК-7, ПК-11 перечень оценочных средств

№ п/п	Код инди- катора до- стижения компетен- ции	Наименование индикатора до- стижения компе- тенции	Код планируемого результата обучения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1	ИД-1 _{ПК-6}	Знать: способы построения многопоточных вычислений	3 (ИД-1 _{ПК-6})	Знает: способы построения мно-гопоточных вычислений	Отчеты по ла- бораторным работам
2	ИД-2 _{ПК-6}	Уметь: использовать функции ядра операционных систем Windows и Linux для многопоточных вычислений и их синхронизации	У(ИД-2 _{ПК-6})	Умеет: использовать функции ядра операционных систем Windows и Linux для многопоточных вычислений и их синхронизации	Отчеты по ла- бораторным работам Вопросы к эк- замену
3	ИД-3 _{ПК-6}	Владеть: способами реализации многопоточной модели вычислений	В(ИД-3 _{ПК-6})	Владеет: способами реализации многопоточной модели вычислений	Отчеты по ла- бораторным работам
4	ИД-1 _{ПК-7}	Знать: особенности технологий и стандартов параллельного программирования	3 (ИД-1 _{ПК-7})	Знает: особенности технологий и стандартов параллельного программирования	Отчеты по ла- бораторным работам
5	ИД-2 _{ПК-7}	Уметь: пользоваться функциями синхронизации вычислений, всторенными в языки программирования	У(ИД-2 _{ПК-7})	Умеет: пользоваться функциями синхронизации вычислений, всторенными в языки программирования	Отчеты по лабораторным работам Вопросы к экзамену
6	ИД-3 _{ПК-7}	Владеть: способами отладки многопоточных приложений	В(ИД-3 _{ПК-7})	Владеет: способами отладки многопоточных приложений	Отчеты по ла- бораторным работам
7	ИД-1 _{ПК-11}	Знать: особенности технологий и	3 (ИД-1 _{ПК-11})	Знает: особенности технологий и	Отчеты по ла- бораторным

		стандартов па-		стандартов парал-	работам
		раллельного		лельного про-	
		программирова-		граммирования	
		ния			
8	ИД-2 _{ПК-11}	Уметь: приме-	У(ИД-2 _{ПК-11})	Умеет: применять	Отчеты по ла-
		нять методы		методы синхрони-	бораторным
		синхронизации		зации вычислений	работам
		вычислений			
9	ИД-3 _{ПК-11}	Владеть: ин-	В(ИД-3 _{ПК-11})	Владеет: инстру-	Отчеты по ла-
		струментальны-		ментальными	бораторным
		ми языковыми		языковыми сред-	работам
		средствами па-		ствами парал-	Вопросы к эк-
		раллельного		лельного про-	замену
		программирова-		граммирования	
		КИН			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

	Номер	П анманаранна разнала	Количество часов контактной работы с преподавателем		
Рубеж	раздела, темы	Наименование раздела, темы	Лекции	Практич. занятия	Лабора- торные работы
	1	Организация вычислений в многопроцессорных системах	2	-	-
	2	Многопоточная модель ОС	2		4
Рубеж 1	3 Синхронизация в параллель- ных вычислениях		2	-	12
	4	Задача обедающих философов	1	-	-
		Рубежный контроль № 1	1	-	-
	5	Стандарт OpenMP	2	-	8
	6	Стандарт МРІ	2		8
Рубеж 2	7	Производительность, отладка параллельных архитектур	2	-	-
	8	Перспективы развития параллельных архитектур	1	-	-
		Рубежный контроль № 2	1		
		Всего:	16	-	32

Заочная форма обучения

Номер	Иомичеменому порто то	Количество часов контактной работы с преподавателем			
раздела, темы	Наименование раздела, темы	Лекции	Практич. занятия	Лабора- торные ра- боты	
1	Организация вычислений в многопро-	1	_	_	
1	цессорных системах	1	_	·	
2	Многопоточная модель ОС	-	-	-	
3	Синхронизация в параллельных вычислениях	2	-	2	
4	Задача обедающих философов	-	-	-	
5	Стандарт OpenMP	0.5	-	2	
6	Стандарт МРІ	0.5	-	2	
	Всего:	4	-	6	

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Организация вычислений в многопроцессорных системах

Введение. Цели и задачи изучения дисциплины. Требования по изучению дисциплины. Классификация параллельных вычислительных систем. Характеристики многопроцессорных систем. Закон Амдала. Оценка эффективности параллельных вычислений. Техническая реализация многопроцессорных систем. Схемы разработки параллельных методов.

Тема 2. Многопоточная модель ОС

Процессы, потоки, нити. Структура потока. Состояние. Потоки POSIX. Создание, контроль и завершение потоков в параллельной программе. Передача параметров. Приоритеты. Локальное хранилище потока. Пул потоков.

Тема 3. Синхронизация в параллельных вычислениях

Функции синхронизации вычислений. Блокировки. Критические секции, семафоры, мьютексы, барьеры, мониторы.

Тема 4. Задача обедающих философов

Синхронизация процессов в задаче обедающих философов Дейкстры. Алгоритм решения задачи. Пример решения задачи.

Тема 5. Стандарт ОрепМР

Понятие Fork-Join параллелизма. Директивы и функции. Параллельные и последовательные области. Модель данных. Распределение работы. Синхронизация. Барьер. Критические секции. Гонка данных. Директива atomic. Замки (locks). Согласованный образ памяти.

Тема 6. Стандарт МРІ

Структура программы МРІ. Передача сообщений между двумя процессами. Основные типы операций передачи данных. Неблокирующий обмен.

Блокирующий обмен. Базовые типы данных. Пользовательские типы данных. Коллективные операции. Коммуникаторы.

Тема 7. Производительность, отладка параллельных архитектур

Оценка эффективности параллельных приложений. Оптимизация использования барьера. Управление количеством и размером критических областей. Устранение параллельных областей во внутренних циклах. Локальные переменные против разделяемых.

Тема 8. Перспективы развития параллельных архитектур Архитектура ГРИД. Суперкомпьютеры. Тотальный компьютинг.

4.3. Лабораторные занятия

Номер	Наименование	Наименование	Норматив в	ремени, час.
раздела, темы	раздела, темы	лабораторной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	Организация вычис- лений в многопроцес- сорных системах	-	-	-
2	Многопоточная модель ОС	Управление потоками	4	-
	C	Задача обедающих философов	4	2
3	Синхронизация в параллельных вычислениях	Задача писатели- читатели	4	-
		Задача производите- ли-потребители	4	-
4	Задача обедающих философов	-	-	-
		Вычисление числа Пи	4	2
5	Стандарт ОрепМР	Сортировка элементов массива	4	
		Вычисление числа Пи	4	2
6	Стандарт МРІ	Векторно-матричное перемножение	4	
7	Производительность, отладка параллельных архитектур	-	-	-
8	Перспективы развития параллельных архитектур	-	-	-
		Всего:	32	6

4.4. Контрольная работа (для очной и заочной форм обучения)

Контрольная работа посвящена решению типовой задачи построения многопоточного приложения с синхронизацией по индивидуальным исходным данным согласно методическим рекомендациям, указанным в разделе 8.

Примеры тематики работ

- 1. Задача о каннибалах. Племя из п дикарей ест вместе из большого горшка, который вмещает т кусков тушеного миссионера. Когда дикарь хочет обедать, он ест из горшка один кусок, если только горшок не пуст, иначе дикарь будит повара и ждет, пока тот не наполнит горшок. Повар, сварив обед, засыпает. Создать многопоточное приложение, моделирующее обед дикарей. При решении задачи пользоваться семафорами.
- 2. Задача о болтунах. N болтунов имеют телефоны, ждут звонков и звонят друг другу, чтобы побеседовать. Если телефон занят, болтун будет звонить, пока ему кто-нибудь не ответит. Побеседовав, болтун не унимается и или ждет звонка или звонит на другой номер. Создать многопоточное приложение, моделирующее поведение болтунов. Для решения задачи использовать мьютексы.
- 3. Задача о читателях и писателях («подтвержденное чтение»). Базу данных разделяют два типа процессов читатели и писатели. Читатели выполняют транзакции, которые просматривают записи базы данных, транзакции писателей и просматривают и изменяют записи. Предполагается, что в начале БД находится в непротиворечивом состоянии (например, если каждый элемент число, то они все отсортированы). Каждая отдельная транзакция переводит БД из одного непротиворечивого состояния в другое. Транзакции выполняются в режиме «подтвержденного чтения», то есть процессписатель не может получить доступ к БД в том случае, если ее занял другой процесс-писатель или процесс-читатель. К БД может обратиться одновременно сколько угодно процессов-читателей. Процесс читатель получает доступ к БД, даже если ее занял процесс-писатель. Создать многопоточное приложение с потоками-писателями и потоками-читателями. Реализовать решение, используя семафоры, и не используя блокировки чтения-записи.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей лабораторной работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения лабораторных работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале лабораторной работы.

Преподавателем запланировано применение на лабораторных занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Поэтому приветствуется групповой метод выполнения лабораторных работ и защиты отчетов, а также взаимооценка и обсуждение результатов выполнения лабораторных работ.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на лабораторных занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к лабораторным занятиям, к рубежным контролям (для обучающихся очной формы обучения), выполнение контрольной работы (для обучающихся очной, заочной форм обучения), подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.		
Наименование			
вида самостоятельной работы	Очная	Заочная	
	форма	форма	
	обучения	обучения	
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	48	95	
Организация вычислений в многопроцессорных системах	4	10	
Многопоточная модель ОС	6	12	
Синхронизация в параллельных вычислениях	6	11	
Задача обедающих философов	4	10	
Стандарт OpenMP	10	18	
Стандарт МРІ	10	18	
Производительность, отладка параллельных архитектур	4	8	
Перспективы развития параллельных архитектур	4	8	
Подготовка к лабораторным занятиям	8	3	
(по 1 часу на каждое занятие)	0	3	
Подготовка к рубежным контролям	4		
(по 2 часа на каждый рубеж)	4	-	
Выполнение контрольной работы	18	18	
Курсовая работа (проект)	-	-	
Подготовка к зачету	18	18	
Всего:	96	134	

Приветствуется выполнение разделов самостоятельной работы в компьютерном классе кафедры.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

- 1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся (для очной формы обучения).
- 2. Контрольная работа (для очной, заочной формы обучения).
- 3. Отчеты обучающихся по лабораторным работам.
- 4. Банк тестовых заданий к рубежным контролям № 1, № 2 (для очной формы обучения).
- 5. Банк тестовых заданий к зачету.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

No॒	Наименова- ние	Содержание						
	Очная форма обучения							
1	Распределе-			Распредел	ение балло	В		
	ние баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи	Вид учебной работы:	Посеще- ние лек- ций	Выполнение и защита отчетов по лаборатор-	Рубеж- ный кон- троль №1	Рубеж- ный кон- троль №2	Рубеж- ный кон- троль №3	Экза- мен
	учебной ра- боты (дово- дятся до сведения обучающих-	Балльная оценка:	До 8	До 48	До 7	До 7	-	До 30
	ся на первом учебном за- нятии)	Приме- чания:	8 лекций по 1 бал- лу	До 6-ми бал- лов за 4-х ча- совую лабора- торную рабо- ту (8 л.р. 4-х ча- совых)	На 4-й лекции	На 8-й лекции	-	
2	Критерий пере лов в традицио оценку по итог в семестре и за	нную ам работы	п- 60 и менее баллов – неудовлетворительно; 6173 – удовлетворительно;					

Критерии допуска к про-Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине за межуточной аттестации, семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контролей не менее 51 балла. В случае если обучающийвозможности получения автоматического зачета ся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не (экзаменационной оцендопускается. ки) по дисциплине, воз-Для получения зачета без проведения процедуры промежуможность получения боточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе тенусных баллов кущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность. Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине не снижается. академическую активность в дисциплины, участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов академическую активность составляет 30. Основанием для получения дополнительных являются: дополнительных заданий выполнение ПО дополнительные баллы начисляются преподавателем; - участие в течение семестра в учебной, научноисследовательской, спортивной, культурно-творческой и обще-

4 Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра

В случае если к промежуточной аттестации (зачету) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.

Ликвидация академических задолженностей, возникших изза разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

ственной деятельности КГУ.

Рубежные контроли и зачет проводятся в форме письменного тестирования.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты тестовых заданий для рубежных контролей № 1 и № 2 состоят из 7 вопросов.

На каждое тестирование при рубежном контроле обучающемуся отводится время не менее 30 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты тестирования каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Зачетный тест состоит из 30 вопросов. Количество баллов по результатам зачета соответствует количеству правильных ответов обучающегося на вопросы теста. Время, отводимое обучающемуся на зачетный тест, составляет 1 астрономический час.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в экзаменационную (зачетную) ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета

Примеры тестов для рубежного контроля №1

- 1. В основе классификации вычислительных систем в систематике Флинна используются:
 - (1) показатели производительности вычислительных систем;
 - (2) понятия потоков команд и данных;
- (3) количество имеющихся процессоров и принцип разделения памяти между процессорами.
 - 2. Под кластером обычно понимается:
- (1) множество отдельных компьютеров, объединенных в сеть, для которых при помощи специальных аппаратно-программных средств обеспечивается возможность унифицированного управления, надежного функционирования и эффективного использования;
- (2) множество отдельных компьютеров, объединенных в локальную вычислительную сеть;
- (3) множество отдельных компьютеров, подключенных к сети Интернет;
 - 3. Для чего нужна процедура синхронизации?
 - (1) для передачи данных между потоками;
 - (2) для согласования начала выполнения параллельных потоков;
 - (3) для согласования завершения выполнения параллельных потоков;
 - (4) для передачи данных из главного потока в параллельные.

Примеры тестов для рубежного контроля №2

- 1. С помощью, какой функции можно задать число потоков в параллельной области программы?
 - (1) schedule
 - (2) omp_set_num_threads
 - (3) omp_get_num_threads

- (4) master_thread.
- 2. Технология МРІ это:
 - (1) интерфейс получения данных;
 - (2) интерфейс распределения сообщений;
 - (3) интерфейс передачи сообщений.
- 3. Каких коллективных операций в МРІ не существует?
 - с блокировкой;
 - (2) без блокировки;
 - (3) как тех, так и других.

Примерный перечень вопросов для зачета:

- 1. Архитектура ВС. Классификация по Флинну.
- 2. Архитектура с разделяемой памятью.
- 3. Архитектура с распределенной памятью.
- 4. Параллелизм на уровне команд, потоков, процессов.
- 5. Анализ эффективности параллельных вычислений. Закон Амдала.
- 6. Проблема гонки данных, проблемы синхронизации.
- 7. Проблемы кешируемой памяти.
- 8. Понятие, структура и состояния потока.
- 9. Создание, контроль и завершение выполнения потоков.
- 10. Передача параметров в поток, Приостановление потока.
- 11. Приоритеты потоков, Пул потоков.
- 12. Понятие критическая секция.
- 13. Средства синхронизации.
- 14. Средства для взаимного исключения.
- 15. Monitor.
- 16. Семафоры, Mutex.
- 17. Атомарные операции
- 18. OpenMP. Понятие Fork-Join параллелизма.
- 19. ОрепМР. Директивы и функции.
- 20. ОрепМР. Модель данных.
- 21. ОрепМР. Синхронизация, барьер.
- 22. ОрепМР. Критические секции.
- 23. OpenMP. Гонка данных. Директива atomic.
- 24. OpenMP. Замки (locks).
- 25. Основные понятия МРІ, структура программы МРІ.
- 26. МРІ. Передача сообщений между двумя процессами.
- 27. МРІ. Основные типы операций передачи данных.
- 28. МРІ. Неблокирующий обмен, блокирующий обмен.
- 29. МРІ. Базовые и пользовательские типы данных.
- 30. МРІ. Коллективные операции. Коммуникаторы.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценива-

ния образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА 7.1. Основная учебная литература

- 1. Карепова, Е.Д. Основы многопоточного и параллельного программирования: учебное пособие / Е.Д. Карепова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук», Сибирский научно-образовательный центр суперкомпьютерных технологий. Красноярск: СФУ, 2016. 355 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3385-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497217.
- 2. Антонов, А.С. Параллельное программирование с использованием технологии MPI: курс / А.С. Антонов. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008. 71 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233577
- 3. Левин, М.П. Параллельное программирование с использованием OpenMP: учебное пособие / М.П. Левин. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008. 120 с. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-94774-857-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233111

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Э.Уильямс Параллельное программирование на C++ в действии. Пер. с англ. Слинкин А.А. -М.: ДМК Пресс, 2012. – 672с.: ил.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические рекомендации к выполнению контрольной работы для обучающихся очной и заочной формы обучения:
- Стукало В.А. Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Параллельное программироапние», «Технологии параллельного программирования». Курган: КГУ, 2020. 11 с.

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. dist.kgsu.ru - Система поддержки учебного процесса КГУ;

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. ЭБС «Лань».
- 2. ЭБС «Консультант студента».
- 3. ЭБС «Znanium.com».

4. «Гарант» - справочно-правовая система.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствие с требования $\Phi \Gamma OC$ ВО по данной образовательной программе.

12. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОН-НЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Параллельное программирование»

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

09.03.04 – Программная инженерия Направленность:

Программное обеспечение автоматизированных систем

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа) Семестр: 6 (очная форма обучения), 7 семестр (заочная форма обучения) Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Организация вычислений в многопроцессорных системах. Многопоточная модель ОС. Синхронизация в параллельных вычислениях. Задача обедающих философов. Стандарт ОрепМР. Стандарт МРІ. Производительность, отладка параллельных архитектур. Перспективы развития параллельных архитектур.