ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиала Филиал г. Нижневартовск

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Борщенко В. Н. Пользователь: borsbehenikvu Дата подписание: 0:12:2021

В. Н. Борщенюк

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.09 Теория, методы и средства параллельной обработки информации для направления 09.03.04 Программная инженерия уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

Зав.кафедрой разработчика, к.филос.н., доц.

Разработчик программы, к.филос.н., доц., заведующий кафедрой СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления





И. Г. Рябова

И. Г. Рябова

Засктронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засктронного документооборога Южи-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Буйлушкина Л. Н. Пользователь: bulushkinaln [Лата подписания: 01.12.202]

Л. Н. Буйлушкина

1. Цели и задачи дисциплины

Целью курса «Теория, методы и средства параллельной обработки информации» является освоение базовых знаний по вопросам организации параллельных вычислительных систем, а также основных технологий организации параллельных вычислений на многопроцессорных вычислительных комплексах с распределенной или общей оперативной памятью. Основными задачами изучения дисциплины являются: знакомство с основными направлениями в области организации параллельных вычислений на многопроцессорных вычислительных системах; знакомство с технологиями параллельного программирования; приобретение навыков параллельного программирования с использованием интерфейса передачи сообщений; знакомство с технологией параллельного программирования на системах с общей оперативной памятью; приобретение навыков распараллеливания математических алгоритмов.

Краткое содержание дисциплины

Понятие и основные парадигмы параллельного программирования. Процессы и треды. Основные инструменты программирования систем с распределенной памятью. Параллельные программы на основе передачи сообщений. Библиотека МРІ. Пересылка данных между двумя процессами. Коллективные редуктивные операции. Основные инструменты программирования систем с общей памятью. Многопоточное программирование. Процессы и потоки в многозадачной операционной системе. Библиотека pthreads. Основные компоненты среды ОрепМР. Языки параллельного программирования.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен разрабатывать технические спецификации на программные компоненты и их взаимодействие	Знает: технологии параллельного и распределенного программирования; проблемы балансировки загрузки вычислительных узлов при распределенном программировании., теорию, методы и средства параллельной обработки информации Умеет: разрабатывать параллельные алгоритмы для разного класса задач Имеет практический опыт: разработки параллельных программ ОрепМР, параллельной обработки информации

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
HeT	1.Ф.13 Алгоритмы и методы представления графической информации

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к практическим занятиям	15,75	15.75
Подготовка к зачету	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

N_0	Hawaayanayaa naayayan waayayayay	Объем аудиторных занятий по видам в часах					
разде	па Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР		
1	Введение в параллельное программирование	16	8	8	0		
2	Параллелизм задач, данных, PLINQ-запрос	16	8	8	0		

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Параллельное программирование в .NET Framework 4.0	2
2	1	Многопоточность в .NET Framework	2
3	1	Синхронизация потоков	2
4	1	Введение в асинхронные задачи	2
5	2	Параллелизм задач	2
6	2	Параллелизм данных	2
7	2	Parallel LINQ (PLINQ)	2
8	2	Параллельные коллекции	1
9	2	Отладка приложений в Visual Studio	1

5.2. Практические занятия, семинары

No	<u>№</u>	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во
занятия	раздела		часов
1	1	Параллельное программирование в .NET Framework 4.0	2
2	1	Многопоточность в .NET Framework	2
3	1	Синхронизация потоков	2
4	1	Введение в асинхронные задачи	2
5	2	Параллелизм задач	2
6	2	Параллелизм данных	2
7	2	Parallel LINQ (PLINQ)	2
8	2	Параллельные коллекции	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка к практическим занятиям	УММ в электронном виде: основная литература [1, 2]; дополнительная литература [3, 4]	6	15,75			
Подготовка к зачету	УММ в электронном виде: основная литература [1, 2]; дополнительная литература [3, 4]	6	20			

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Защита по теме: "Введение в параллельное программирование"	1	5	Защита темы включает решение задач в аудитории в течение одной пары. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Билеты состоят из задач, позволяющих оценить	зачет

						сформированность компетенций. На ответы отводится 1,5 часа. 5 баллов: Работа высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. 4 балла: Уровень выполнения работы отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, некоторые из выполненных заданий содержат незначительные ошибки. 3 балла: Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. 2 балла: Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой заданий не выполнено; при дополнительной самостоятельной работе над материалом	
						работы с освоенным материалом в основном сформированы, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. 2 балла: Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой заданий не выполнено; при дополнительной	
						предусмотренные программой задания не выполнены. 0 баллов: задание не сдано на проверку.	
2	6	Текущий контроль	Защита по теме: "Параллелизм задач, данных, PLINQ-запрос"	1	5	Защита темы включает решение задач в аудитории в течение одной пары. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Билеты состоят из задач, позволяющих оценить сформированность компетенций. На	зачет

	1	 				T	1
						ответы отводится 1,5 часа.	
						5 баллов: Работа высокого качества,	
						уровень выполнения отвечает всем	
						требованиям, теоретическое содержание	
						курса освоено полностью, без пробелов,	
						необходимые практические навыки	
						работы с освоенным материалом	
						сформированы, все предусмотренные	
						программой обучения учебные задания	
						выполнены.	
						4 балла: Уровень выполнения работы	
						отвечает всем основным требованиям,	
						теоретическое содержание курса	
						освоено полностью, без пробелов,	
						некоторые практические навыки работы	
						с освоенным материалом сформированы	
						1	
						недостаточно, все предусмотренные	
						программой обучения учебные задания	
						выполнены, некоторые из выполненных	
						заданий содержат незначительные	
						ошибки. 2 балла: Улагану туугалууга пабалуу	
						3 балла: Уровень выполнения работы	
						отвечает большинству основных	
						требований, теоретическое содержание	
						курса освоено частично, но пробелы не	
						носят существенного характера,	
						необходимые практические навыки	
						работы с освоенным материалом в	
						основном сформированы, некоторые	
						виды заданий выполнены с ошибками.	
						2 балла: Теоретическое содержание	
						курса освоено частично, необходимые	
						практические навыки работы не	
						сформированы, большинство	
						предусмотренных программой заданий	
						не выполнено; при дополнительной	
						самостоятельной работе над материалом	
						курса возможно повышение качества	
						выполнения учебных заданий.	
						1 балл: Теоретическое содержание курса	
						не освоено, необходимые практические	
						навыки работы не сформированы,	
						предусмотренные программой задания	
						не выполнены.	
						0 баллов: задание не сдано на проверку.	
						Дифференцированный зачет проводится	
						в 3 семестре. К зачету допускаются	
						студенты, выполнившие и защитившие	
						все лабораторные работы, сдавшие	
		Проме-				семестровые задания и защиты. Зачет	
3	6	троме-	Зачет	_	40	проводится в устной форме. В	зачет
	U	аттестация	Janu	-	40	проводится в устнои форме. Б аудитории, где проводится зачет,	Sanci
		аттестация				одновременно присутствует не более	
						10-15 человек. Каждому студенту	
						выдается билет. в котором присутствует	
				1		по три задачи из любого раздела. При	I

 1	T	1		
			неправильном ответе студенту могут	
			быть заданы уточняющие или новые	
			вопросы по той же теме. Тема считается	
			освоенной, если студент смог ответить	
			на 65% вопроса, заданного по данной	
			теме.	
			При оценивании результатов учебной	
			деятельности обучающегося по	
			дисциплине используется балльно-	
			рейтинговая система оценивания	
			результатов учебной деятельности	
			обучающихся (утверждена приказом	
			ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
			Отлично: Величина рейтинга	
			обучающегося по дисциплине 85100	
			%	
			Хорошо: Величина рейтинга	
			обучающегося по дисциплине 7584 %	
			Удовлетворительно: Величина рейтинга	
			обучающегося по дисциплине 6074 %	
			Неудовлетворительно: Величина	
			рейтинга обучающегося по дисциплине	
			059 %	
1			0	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	на 65% вопросов, заданных по этой теме. На зачете	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	К	№ (M	ſ
ПК-2	Знает: технологии параллельного и распределенного программирования; проблемы балансировки загрузки вычислительных узлов при распределенном программировании., теорию, методы и средства параллельной обработки	+	+ -	+

	информации			
ПК-2	Умеет: разрабатывать параллельные алгоритмы для разного класса задач		+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: разработки параллельных программ OpenMP, параллельной обработки информации	-	+ -	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Список тем и методические указания к выполнению практических и лабораторных работ

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Список тем и методические указания к выполнению практических и лабораторных работ

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	библиотечная система издательства Лань	Самохвалов, Э. Н. Введение в проектирование и разработку приложений на языке программирования С#: методические указания / Э. Н. Самохвалов, Г. И. Ревунков, Ю. Е. Гапанюк. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. — 244 с. — ISBN 978-5-7038-4553-0. https://e.lanbook.com/book/103555
2	литература	оиолиотечная система	Лебедев, А. С. Технология параллельного программирования: учебно-методическое пособие / А. С. Лебедев, Ш. Г. Магомедов. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 98 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/176524
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Эрджиес, К. Распределенные системы реального времени: руководство / К. Эрджиес; перевод с английского В. А. Яроцкий. — Москва: ДМК Пресс, 2020. — 382 с. — ISBN 978-5-97060-852-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/179479
4	Основная	Электронно-	Параллельные вычислительные системы : учебное пособие

	1 71	система	/ Н. Ю. Сиротинина, О. В. Непомнящий, К. В. Коршун, В. С. Васильев. — Красноярск : СФУ, 2019. — 178 с. — ISBN
		издательства Лань	978-5-7638-4180-0. — Текст : электронный // Лань :
			электронно-библиотечная система.
			https://e.lanbook.com/book/157580

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -Borland Developer Studio(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия		Предустановленное программное обеспече-ние: OC Windows 7 Professional; Антивирус Kaspersky Endpoint Security; AutoCAD 12 учебная версия (сетевая лицензия); Autodesk Inventor Profes-sional 2012; Компас -3D LT v10; MathCAD 14; Scilab – 5.3.3; National Instruments 10; Free Pascal; Lazarus; SWI-Prolog; MS SQL Server 2008R2; Vissim 3.0; 1C8 – учебная версия; Oracle VM VirtualBox; Microsoft Office 2013.
Лекции		Занятия студентов проходят в лекционных и компьютерных аудиториях филиала. Основная и дополнительная литература, словари находятся в фондах библиотеки филиала