МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль) / специализация: **Программное обеспечение средств** вычислительной техники и автоматизированных систем

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра: Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

Курс: **4** Семестр: **7**

Учебный план набора 2020 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	54	54	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет		7

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Изучение математических моделей, методов и технологий параллельного программирования для МВС в объеме, достаточном для успешного начала работ в области параллельного программирования. Излагаемый набор знаний и умений составляет теоретическую основу для методов разработки сложных программ. Изучение курса поддерживается расширенным лабораторным практикумом.

1.2. Задачи дисциплины

1. Формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков разработки алгоритмов и программ и их реализации на MBC (суперкомпьютерах).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля).

Индекс дисциплины: Б1.О.05.10.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция Индикаторы достижения Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Универсальные компетенции				
Общепрофессиональные компетенции				

ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Знает	Знает спецификации средств различных
разрабатывать	алгоритмические языки	технологий параллельного
алгоритмы и	программирования, состав и	программирования
программы, пригодные	структуру операционных	
для практического	систем, современные среды	
применения	разработки программного	
	обеспечения	
	ОПК-8.2. Умеет составлять	Умеет писать параллельные программы,
	алгоритмы, разрабатывать	компилировать их и запускать
	программы на	
	алгоритмических языках	
	программирования,	
	тестировать	
	работоспособность	
	программы, интегрировать	
	программные модули	
	ОПК-8.3. Владеет	Владеет языками программирования С/С++
	алгоритмическими языками	или Fortran, технологиями MPI и OpenMP
	программирования,	
	навыками отладки и	
	тестирования	
	работоспособности	
	программы	
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1. Знает	Знает технологии параллельного
осваивать методики	классификацию	программирования и области их
использования	программных средств и	применения
программных средств	возможности их	
для решения	применения для решения	
практических задач	практических задач	
	ОПК-9.2. Умеет находить и	Способен самостоятельно изучать новые
	анализировать техническую	технологии параллельного
	документацию по	программирования
	использованию	
	программного средства,	
	использует программные	
	средства для решения	
	конкретной задачи	
	1 -	Способен запускать параллельные
	конкретной задачи	Способен запускать параллельные программы, при необходимости,
	конкретной задачи ОПК-9.3. Владеет	программы, при необходимости, предварительно компилировать, при
	конкретной задачи ОПК-9.3. Владеет методиками использования программного средства в соответствующем виде для	программы, при необходимости, предварительно компилировать, при необходимости предварительно
	конкретной задачи ОПК-9.3. Владеет методиками использования программного средства в	программы, при необходимости, предварительно компилировать, при
	конкретной задачи ОПК-9.3. Владеет методиками использования программного средства в соответствующем виде для	программы, при необходимости, предварительно компилировать, при необходимости предварительно корректировать код программы

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности		Семестры
		7 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	54	54
Лекционные занятия	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	54	54
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету	7	7
Подготовка к тестированию	7	7
Подготовка к защите отчета по лабораторной работе	14	14
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	14	14
Написание отчета по лабораторной работе	12	12
Общая трудоемкость (в часах)	108	108
Общая трудоемкость (в з.е.)	3	3

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов	Формируемые компетенции
	7 семес	стр			
1 Состояние и проблемы параллельных вычислений.	2	-	2	4	ОПК-9
2 Моделирование и анализ параллельных алгоритмов. Показатели качества.	2	-	2	4	ОПК-9
3 Этапы разработки параллельных методов. Средства разработки параллельных программ.	1	-	2	3	ОПК-8
4 Интерфейс передачи сообщений МРІ	5	20	22	47	ОПК-8
5 Технология программирования ОрепМР	4	16	22	42	ОПК-8, ОПК-9
6 Технологии параллельного программирования CUDA и OpenCL	2	-	2	4	ОПК-9
7 Параллельные численные алгоритмы для решения типовых задач вычислительной математики.	2	-	2	4	ОПК-8
Итого за семестр	18	36	54	108	
Итого	18	36	54	108	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
------------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------------

	7 семестр		
1 Состояние и проблемы параллельных вычислений.	Факторы, влияющие на эффективность параллельных вычислений. Трудности и перспективы развития многопроцессорных вычислительных систем и параллельного программирования.	2	ОПК-9
	Итого	2	
2 Моделирование и анализ параллельных алгоритмов. Показатели качества.	Концепция неограниченного параллелизма. Графовые модели параллельных алгоритмов. Асимптотические оценки времени выполнения. Каскадные вычисления, их реализация. Ускорение и эффективность. Закон Амдала. Влияние времени передачи данных на эффективность алгоритма.	2	ОПК-9
	Итого	2	
3 Этапы разработки параллельных методов. Средства разработки параллельных программ.	Параллелизм данных и параллелизм задач. Основные этапы разработки параллельного алгоритма: декомпозиция, проектирование обменов между задачами, укрупнение, планирование вычислений. Использование языков программирования и коммуникационных библиотек и интерфейсов. Распараллеливающие компиляторы, директивы в языках. Параллельные предметные библиотеки. Инструментальные системы для проектирования параллельных программ.	1	ОПК-8
	Итого	1	
4 Интерфейс передачи сообщений MPI	Шесть общих функций MPI, коммуникаторы. Функции обмена сообщениями типа «точка-точка»: блокирующий и неблокирующий обмен, синхронные и стандартные посылки сообщений. Коллективные функции обмена данных: широковещательная рассылка, функции сбора и рассыпания данных. Функции редукции данных. Создание групп процессов, области связи, коммуникаторы. Обмен данными	5	ОПК-8
	внутри группы, межгрупповой обмен.		

5 Технология	Последовательные и параллельные нити	4	ОПК-8
программирования	программы. Директивы ОрепМР,		
OpenMP	функции		
	времени выполнения, переменные		
	окружения. Классы переменных.		
	Организация параллельных секций.		
	Параллельные циклы. Директивы		
	синхронизации. Применение функций и		
	переменных окружения		
	для выполнения параллельных		
	программ.		
	Итого	4	
6 Технологии	Применение графических процессоров в	2	ОПК-9
параллельного	параллельном программировании.		
программирования	Модель потоковых вычислений.		
CUDA и OpenCL	Расширения языка С. Работа с памятью.		
	Примеры программ матричных		
	вычислений.		
	Итого	2	
7 Параллельные	Матрично-векторное умножение.	2	ОПК-8
численные алгоритмы	Алгоритмы Фокса и Кеннона. Решение		
для решения типовых	систем линейных уравнений: метод		
задач вычислительной	Гаусса, итерационные методы.		
математики.	Параллельная сортировка; пузырьковая,		
	Шелла, быстрая сортировка. Задачи		
	обработки графов.		
	Итого	2	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.3. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4. Таблица 5.4 — Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции		
	7 семестр				
4 Интерфейс передачи	Основные функции передачи МРІ	4	ОПК-8		
сообщений МРІ	Коллективные функции МРІ.	8	ОПК-8		
	Обработка				
	массивов				
	Производные типы данных в МРІ	8	ОПК-8		
	Итого	20			

5 Технология	Обработка данных с	8	ОПК-8
программирования	использованием OpenMP		
OpenMP	Взаимодействующие	8	ОПК-8, ОПК-9
	параллельные процессы в среде		
	OpenMP		
	Итого	16	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	ы самостоятельнои раоо Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	7 ce	еместр		
1 Состояние и	Подготовка к зачету	1	ОПК-9	Зачёт
проблемы параллельных	Подготовка к тестированию	1	ОПК-9	Тестирование
вычислений.	Итого	2		
2 Моделирование и	Подготовка к зачету	1	ОПК-9	Зачёт
анализ параллельных алгоритмов.	Подготовка к тестированию	1	ОПК-9	Тестирование
Показатели качества.	Итого	2		
3 Этапы разработки параллельных	Подготовка к зачету	1	ОПК-8	Зачёт
параллельных методов. Средства разработки	Подготовка к тестированию	1	ОПК-8	Тестирование
параллельных программ.	Итого	2		
4 Интерфейс передачи	Подготовка к зачету	1	ОПК-8	Зачёт
сообщений МРІ	Подготовка к защите отчета по лабораторной работе	7	ОПК-8	Защита отчета по лабораторной работе
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	7	ОПК-8	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	6	ОПК-8	Отчет по лабораторной работе
	Подготовка к тестированию	1	ОПК-8	Тестирование
	Итого	22		

5 Технология	Подготовка к зачету	1	ОПК-8, ОПК-9	Зачёт
программирования OpenMP	Подготовка к защите отчета по	7	ОПК-8, ОПК-9	Защита отчета по
	лабораторной работе			лабораторной работе
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	7	ОПК-8, ОПК-9	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	6	ОПК-8, ОПК-9	Отчет по лабораторной работе
	Подготовка к тестированию	1	ОПК-8, ОПК-9	Тестирование
	Итого	22		
6 Технологии	Подготовка к зачету	1	ОПК-9	Зачёт
параллельного программирования	Подготовка к тестированию	1	ОПК-9	Тестирование
CUDA и OpenCL	Итого	2		
7 Параллельные	Подготовка к зачету	1	ОПК-8	Зачёт
численные алгоритмы для решения типовых задач вычислительной	Подготовка к тестированию	1	ОПК-8	Тестирование
математики.	Итого	2		
	Итого за семестр	54		
	Итого	54		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

	Виды учебной		ной		
Формируемые	деятельности			- Формы контроля	
компетенции	Лек.	Лаб.	Сам.	Формы контроля	
	зан.	раб.	раб.		
ОПК-8	+	+	+	Зачёт, Защита отчета по лабораторной работе, Лабораторная работа, Тестирование, Отчет по лабораторной работе	
ОПК-9	+	+	+	Зачёт, Защита отчета по лабораторной работе, Лабораторная работа, Тестирование, Отчет по лабораторной работе	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1. Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	7	семестр		
Зачёт	0	0	0	0
Защита отчета по	12	12	18	42
лабораторной работе				
Лабораторная работа	4	4	6	14
Тестирование	10	10	10	30
Отчет по лабораторной	4	4	6	14
работе				
Итого максимум за	30	30	40	100
период				
Нарастающим итогом	30	60	100	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

тиолици от терее тет суммы ошнов в гридиционную и междуниродную оценку				
	Итоговая сумма баллов,			
Оценка	учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)		
	экзамен			
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)		
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)		
	75 – 84	С (хорошо)		
	70 – 74	D (удовлетворительно)		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69			
	60 – 64	Е (посредственно)		
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Воеводин В.В., Воеводин Вл.В. Параллельные вычисления. СПб.:БХВ-Петербург, 2002. (наличие в библиотеке ТУСУР 20 экз.).
- 2. Стуколов, С. В. Параллельное программирование. Практикум: учебное пособие / С. В. Стуколов. Кемерово: КемГУ, 2020. 273 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/173547.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Антонов А.С. Технологии параллельного программирования МРІ и ОрепМР. Учебное пособие для вузов.- М.: Изд-во МГУ, 2012 .- 2012 .- 344 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.).
- 2. Малявко, А. А. Параллельное программирование на основе технологий openmp, cuda, opencl, mpi : учебное пособие для вузов / А. А. Малявко. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 135 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492127.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Фефелов Н.П. Параллельное программирование. Методические указания по самостоятельной и индивидуальной работе студентов / Томск [Электронный ресурс]: ТУСУР, 2011. 7 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://asu.tusur.ru/learning/spec230105/d52/s230105 d52 work.doc.
- 2. Шельмина, Е. А. Параллельное программирование [Электронный ресурс]: Методические указания по выполнению лабораторных работ и самостоятельной работы для студентов 230400.62 «Информационные системы и технологии» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/3874.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная вычислительная лаборатория / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 435 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочая станция Aquarius Pro P30S79 Intel Core i7/4 Гб;
- RAM/500Гб HDD/LAN (10 шт.);
- Проектор ACER X125H DLP;
- Кондиционер;
- Видеокамера (2 шт.);
- Точка доступа WiFi;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader;
- puTTY;
- Файловый менеджер WinSCP;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрения** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1. Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Состояние и проблемы параллельных вычислений.	ОПК-9	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Моделирование и анализ параллельных алгоритмов.	ОПК-9	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
Показатели качества.		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Этапы разработки параллельных методов.	ОПК-8	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
Средства разработки параллельных программ.		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Интерфейс передачи сообщений MPI	ОПК-8	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Защита отчета по лабораторной работе	Примерный перечень вопросов для защиты лабораторных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
5 Технология программирования ОрепМР	ОПК-8, ОПК-9	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Защита отчета по лабораторной работе	Примерный перечень вопросов для защиты лабораторных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
6 Технологии параллельного программирования CUDA и	ОПК-9	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
OpenCL		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
7 Параллельные численные алгоритмы для решения	ОПК-8	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
типовых задач вычислительной математики.		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

дисциплине				
Оценка	Баллы за OM	Формулировка требований к степени сформированност планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции			
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале			
(неудовлетворительно)	или			
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает			
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их			
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в			
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно			
	обращаться для более детального его усвоения.			
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает			
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно			
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых			
	действиях.			
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на			
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи			
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и			
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.			

5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает		
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно		
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемы		
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим		
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его		

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

значимость в содержании дисциплины.

- 1. Что такое кластер?
 - а) компьютер с многоядерным процессором
 - b) набор соединенных сетью вычислительных узлов
 - с) совокупность процессоров с общей памятью
 - d) компьютер с графическими ускорителями
- 2. Дайте определение понятию мультипроцессор.
 - а) многопроцессорная вычислительная система с общей памятью
 - b) многоядерный процессор
 - с) многопроцессорная вычислительная система с распределенной памятью
 - d) кластерная вычислительная система
- 3. Чем определяется или от чего зависит ускорение параллельной программы?
 - а) определяется размером ОП
 - b) зависит от быстродействия сети
 - с) отношение времени выполнения последовательной программы к параллельной
 - d) определяется только производительностью процессов
- 4. Дайте определение понятию "паракомпьютер".
 - а) обладает неограниченным числом процессоров и объемом ОП
 - b) двухпроцессорный компьютер
 - с) компьютер с двумя графическими ускорителями
 - d) состоит из основного и подчиненного процессоров
- 5. Зачем нужен закон Амдала?
 - а) позволяет определить необходимое число процессоров
 - b) определяет ускорение паракомпьютера
 - с) задает число ярусов параллельной программы
 - d) ограничивает ускорение алгоритма его последовательной частью
- 6. Как определяется количество этапов каскадной схемы суммирования?
 - а) двоичный логарифм от числа данных (N)
 - b) N/P
 - c) N
 - d) N*P
- 7. Расшифруйте сокращение МРІ.
 - 7 Расшифруйте сокращение МРІ
 - a) Minimal Processors Interface
 - b) Message Passing Interface
 - c) Maximal Program Include
 - d) Message Pattern Identification
- 8. Назначение ключа -о в программе дсс
 - а) получение объектной формы программы
 - b) он задает имя входного файла
 - с) компоновка объектных модулей в загрузочный
 - d) он задает имя выходного файла
- 9. Что такое коммуникатор в МРІ?
 - а) коммутатор узлов в суперэвм
 - b) распределяет данные по процессам
 - с) объединяет группу процессов для передачи данных
 - d) связывает локальные ОП узлов в общую ОП
- 10. Что определяет функция MPI Comm size?
 - а) число процессов, выполняющих программу

- b) номер процесса текущего узла
- с) задает размер коммуникатора
- d) размер данных для передачи

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Мультипроцессоры и мультикомпьютеры.
- 2. Кластерные многопроцессорные вычислительные системы.
- 3. Графовая модель "операция операнды". Ее параметры.
- 4. Паракомпьютер как модель параллельных вычислений.
- 5. Описание параллельного алгоритма, расписание
- 6. Ассимптотические оценки времени выполнения параллельного алгоритма.
- 7. Ускорение и эффективность как показатели параллельных вычислений.
- 8. Каскадная схема суммирования.
- 9. Модифицированная каскадная схема суммирования.
- 10. Каскадные алгоритмы вычисления всех частных сумм.
- 11. Каскадные алгоритмы параллельного вычисления обобщенного полинома.
- 12. Закон Амдала. Влияние времени передачи данных на ускорение.
- 13. Масштабируемость параллельных алгоритмов.
- 14. Параллелизм данных и параллелизм задач.
- 15. Этапы разработки параллельной программы.
- 16. Основные технологии параллельного программирования.
- 17. Основные принципы МРІ. Параллельная программа типа SPMP.
- 18. Четыре концепции МРІ. Понятие коммуникатора.
- 19. Шесть основных функций МРІ.
- 20. МРІ. Функции точка-точка для передачи сообщений.
- 21. Коллективные функции МРІ. Широковещательная рассылки и редукция данных.
- 22. Коллективные функции МРІ для рассылки и сбора данных.
- 23. Конструирование производных типов в МРІ. Непрерывный и векторный способы.
- 24. Конструирование производных типов в МРІ. Индексный и структурный способы.
- 25. Формирование сообщений при помощи упаковки и распаковки данных.
- 26. Основные принципы технологии OpenMP. Структура OpenMP.
- 27. Модель выполнения программы в OpenMP.
- 28. Типы директив в ОрепМР.
- 29. Директива parallel. Основные параметры директивы.
- 30. Директива for. Основные параметры директивы.
- 31. Управление порядком вычислений параллельного цикла.
- 32. Директивы для параллелизма задач в ОрепМР.
- 33. OpenMP. Организация взаимоисключения при использовании общих переменных.
- 34. ОрепМР. Функции управления количеством потоков.
- 35. ОрепМР. Функции синхронизации
- 36. Функции времени выполнения ОрепМР.
- 37. Переменные окружения ОрепМР.
- 38. Графические ускорители Применение их для общих вычислений.
- 39. Модель программирования в CUDA. Device и xost.
- 40. Иерархия нитей в с CUDA. Сетка, блоки, потоки.
- 41. CUDA. Расширения языка С. Спецификаторы функций и переменных.
- 42. Составные части системы CUDA. Библиотеки алгоритмов, времени исполнения, CUDA драйвер.
- 43. Типы памяти в CUDA.
- 44. Работа с разделяемой памятью в CUDA.
- 45. Линейный и блочный параллельные алгоритмы матричных вычислений.
- 46. Основные принципы технологии ОрепАСС.

9.1.3. Примерный перечень вопросов для защиты лабораторных работ

- 1. Скажите, в каком процессе выполняется указанный код программы.
- 2. Что делает функция MPI Bcast?
- 3. В чем может быть смысл использования производных типов?

- 4. Поясните работу директивы for
- 5. Зачем нужна синхронизация в программах?

9.1.4. Темы лабораторных работ

- 1. Основные функции передачи МРІ
- 2. Коллективные функции МРІ. Обработка массивов
- 3. Производные типы данных в МРІ
- 4. Обработка данных с использованием ОрепМР
- 5. Взаимодействующие параллельные процессы в среде OpenMP

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями злоровья и инвалилов

возможностими эдоровых и инвыгидов			
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки	
категории обучающихся	материалов	результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная	
	самостоятельные работы, вопросы	проверка	
	к зачету, контрольные работы		
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная	
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами	
	самостоятельные работы, вопросы		
	к зачету		

С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния
	устные ответы	обучающегося на момент
		проверки

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АСУ протокол № 13 от «31 » 10 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. АСУ	А.М. Кориков	Согласовано, 9e8ba22e-f8dc-42a7- a705-2441d49ffeee
Заведующий обеспечивающей каф. АСУ	А.М. Кориков	Согласовано, 9e8ba22e-f8dc-42a7- a705-2441d49ffeee
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. АСУ	А.И. Исакова	Согласовано, 79bf1038-9d22-4279- a1e8-7806307b7f82
Заведующий кафедрой, каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. АСУ	С.М. Алферов	Разработано, 1bc0e516-62f4-4a3c- b4e6-10c88d843547