Документ подписан простой электронной подписью учреждение высшего образования

Информация о владельце:

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2024 06:17:03 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ **НАПРАВЛЕННОСТИ**

Архитектура и программное обеспечение параллельных вычислительных систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информатики и вычислительной техники

Учебный план g090402-УпрДан-24-2.plx

09.04.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Направленность (профиль): Управление данными

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 3ET

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах: экзамены 3

45

в том числе:

часов на контроль

аудиторные занятия 32 самостоятельная работа 67

Распределение часов дисциплины по семестрам

<u> </u>				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Ит	ого
Недель	17	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32 32		32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	67	67	67	67
Часы на контроль	45 45		45	45
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.физ.-мат.н., Доцент, Федоров Д.А.

Рабочая программа дисциплины

Архитектура и программное обеспечение параллельных вычислительных систем

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 917)

составлена на основании учебного плана:

09.04.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Направленность (профиль): Управление данными

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информатики и вычислительной техники

Зав. кафедрой к.физ.-мат.н., доцент, Лысенкова С.А.

Знать:

Уровень 1

4	TITE TITE	OCDORUM	THAIL	TITTET T
	H.,, J. V.	ОСВОЕНИЯ		лины

1.1 Целью преподавания дисциплины является изучение основных принципов работы и организации аппаратно-программных комплексов. Основные принципы создания параллельных вычислительных систем. Дисциплина «Высокопроизводительные аппаратно-программные комплексы» должна обеспечить формирование фундамента подготовки будущих специалистов в области исследования, проектирования и эксплуатации высокопроизводительных систем различного назначения, а также создавать необходимую базу для успешного овладения последующими специальными дисциплинами учебного плана. Она должна способствовать развитию творческих способностей студентов, умению формулировать и решать задачи изучаемой специальности, умению творчески применять и самостоятельно развивать полученные знания. Эти цели достигаются на основе фундаментализации, интенсификации и индивидуализации процесса обучения путем внедрения и эффективного использования достижений теории информационных систем и технологий. Должна способствовать развитию способности проектировать модели профессиональной деятельности, развитию навыков управления компандами разработки программного обеспечения. Способностью разрабатывать документационное обеспечение процессов разработки программного обеспечения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цикл (раздел) ООП: Б1.В.01
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Иерархические системы управления
2.1.2 Методы исследования и моделирование информационных систем
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПК-11.1: Демонстрирует знания принципов работы совместно с программистами над текстом технического задания
Знать:
Уровень 1 +
ПК-11.2: Работает совместно с программистами над текстом технического задания
Знать:
Уровень 1 +
уровень і +
ПК-11.3: Создает, выверяет и учитывает замечания программистов на создаваемую методическую документацию
Знать:
Уровень 1 +
ПК-3.1: Демонстрирует знания целей и задач общего руководства работой программистов
Знать:
Уровень 1 +
уровень і +
ПК-3.2: Распределяет задания по выполнению разработки программного обеспечения
Знать:
Уровень 1 +
ПК-3.3: Руководит стадиями тестирования программного обеспечения
Знать:
Уровень 1 +
уровень і +
ПК-1.1: Демонстрирует знания моделей объектов профессиональной деятельности
Знать:
Уровень 1 +

ПК-1.2: Разрабатывает и исследует модели объектов профессиональной деятельности, предлагает и адаптирует методики, определяет качество проводимых исследований

	ПК-1.3: Составляет отчеты о проделанной работе, обзоров, готовит публикации
Знать:	
Уровень 1	+

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	• суть процессов абстрактного мышления, анализа, синтеза в совершенствования и развития своего интеллектуального и общекультурного уровня.
3.1.2	• основы эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с целями магистерской программ
3.1.3	• теоретические основы предпроектного обследования объекта проектирования, системного анализа предметной области, их взаимосвязей, знает критерии эффективности и применимости.
3.1.4	• методы и технологии решения нестандартных задач и традиционных задач
3.2	Уметь:
3.2.1	• анализировать, сопоставлять и обобщать содержание учебных дисциплин, ставить цели по совершенствованию развитию своего интеллектуального и общекультурного уровня.
3.2.2	• эксплуатировать современное оборудование и приборы (в соответствии с целями магистерской программы)
3.2.3	• проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей.
3.2.4	• определять цели проектирования.
3.2.5	• умеет применять критерии эффективности и ограничения применимости.
	• применять методы и технологии решения нестандартных задач и традиционных задач.

	4. СТРУКТУРА И СО	ДЕРЖАНИ	Е ДИСІ	циплины (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание
	Раздел 1. Введение в понятие Архитектура и ПО параллельных вычислительных систем					
1.1	Введение в понятие Архитектура и ПО параллельных вычислительных систем /Лек/		2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	
1.2	Введение в понятие Архитектура и ПО параллельных вычислительных систем /Лаб/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
1.3	Введение в понятие Архитектура и ПО параллельных вычислительных систем /Ср/		4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2	
1.4	Параллельные структуры вычислительных систем /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	

1.5	Параллельные структуры вычислительных систем /Лаб/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2	
1.6	Параллельные структуры вычислительных систем /Ср/	3	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.7	Микропроцессорные системы и способы распараллеливания /Лек/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
1.8	Микропроцессорные системы и способы распараллеливания /Лаб/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
1.9	Микропроцессорные системы и способы распараллеливания /Ср/	3	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
	Раздел 2. Распараллеливание в ВС на уровне исполнительных устройств					
2.1	Распараллеливание в ВС на уровне исполнительных устройств /Лек/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.2	Распараллеливание в ВС на уровне исполнительных устройств /Лаб/	3	1	1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК- 11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
2.3	Распараллеливание в ВС на уровне исполнительных устройств /Ср/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2	
	Раздел 3. Параллельная обработка стека и статическое распараллеливание в решающем поле					
3.1	Параллельная обработка стека и статическое распараллеливание в решающем поле /Лек/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	

				T
3.2	Параллельная обработка стека и статическое распараллеливание в решающем поле /Лаб/	3	1	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК- 11.3 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1
3.3	Параллельная обработка стека и статическое распараллеливание в решающем поле /Ср/	3	4	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-3.1 Л1.5 Л1.4Л2.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-11.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 ПК-11.2 ПК Э1 Э2
	Раздел 4. Аппаратная поддержка языка пользователя — основная концепция мультипроцессорных систем			
4.1	Аппаратная поддержка языка пользователя — основная концепция мультипроцессорных систем /Лек/	3	1	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-11.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2
4.2	Аппаратная поддержка языка пользователя — основная концепция мультипроцессорных систем /Лаб/	3	1	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-3.2 Л1.5 Л1.4Л2.1 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК- 11.3 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
4.3	Аппаратная поддержка языка пользователя — основная концепция мультипроцессорных систем /Ср/	3	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-11.1 ПК- -11.2 ПК- 11.3
4.4	Оптимальное потактовое расписание выполнения работ в многофункциональном арифметическологическом устройстве /Лек/	3	1	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-11.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1
4.5	Оптимальное потактовое расписание выполнения работ в многофункциональном арифметическологическом устройстве /Лаб/	3	1	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК- 11.3 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2
4.6	Оптимальное потактовое расписание выполнения работ в многофункциональном арифметическологическом устройстве /Ср/	3	4	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-3.2 Л1.5 Л1.4Л2.1 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК- 11.3 Л2.3Л3.1 Л3.2
	Раздел 5. Оптимальное программирование в архитектуре управления каждым тактом			

1 ПК-1.1 ПК- П.1.7 П.2.7 П.3 1 ПК-1.2 ПК- П.5.7 П.2.7 П.2 ПК- ПК-	архитектуре управления каждым тактом 3.1 IK-11.1 71.5 71.22 71.2 71.2	3.1 ПК-1.1 П.5.2 П.2.3 П.3.3 П.3.3 П.3.3 П.3.3 П.3 П.	3.1 ПК-11.1 П.5.Л1.4.12.1	7 1	0	2	1	пи 1 1 пи	пт т пт о пт о	
ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.2 ПК-3.3	Дабитимальное программирование варитектуры /Лек/ 3 1 11 11 11 11 11 11	13 IIK-3.2 III. 25 III.2 III.	1.3 IIK-3.2 III.5 JII.4/II.2 III.5 JII.5 JII.4/II.2 III.5 JII.4/II.2 III.5 JII.4/II.2 III.5 JII.5 JII.4/II.2 III.5 JII.4/II.2 III	5.1		3	1		Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
1.3 1 1.3 1.4 1.2 1.1 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.3 1.3 1.4 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3	1.3 ПК-3.2 Л.5 Л.1 АЛ2.1 Л.2	архитектурь управления каждым тактом 1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.3	1.3 ПК-3.2 Л1.5 Л1.4 Л2.1 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК-3.3 ПК- 11.3 ПК-3.2 ПК- 11.3 ПК-3.2 ПК- 11.3 ПК-	5.2	архитектуре управления каждым тактом	3	1	1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК-	Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
1	Программирование процессоров ЕРІС Процессоров	6.1 Оптимальное программирование процессоров ЕРІС архитектуры /Лек/ 3	1 Программирование процессоров ЕРІС 3 1 ПК-1.1 ПК- ЛІ.1 ЛІ.2 ЛІ.3 ЛІ.2 ЛІ.3 ЛІ.2 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.4 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3	5.3	архитектуре управления каждым тактом	3	6	1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК-	Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2	
6.1 Оптимальное программирование пропессоров ЕРІС-архитектуры /Лек/ 3	6.1 Оптимальное программирование процессоров ЕРІС-архитектуры /Лек/ 3 1 ПК-1.1 ПК-	6.1 Оптимальное программирование процессоров EPIC-архитектуры /Лек/ 3	6.1 Оптимальное программирование процессоров ЕРІС-архитектуры //lek/ 3		программирование процессоров ЕРІС					
Процессоров ЕРІС-архитектуры /Лаб/ 1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК 11.2 ПК-3.3 ПК 11.2 ПК-3.3 ПК 11.3 ПК-3.2 11.3 ПК-3.2 11.3 ПК-3.2 11.3 ПК-3.2 11.3 ПК-3.2 11.3 ПК-3.2 11.5 Л1.4 Л2.1 11.5 Л1.4 Л2.1 11.3 12.5 Л2.2 11.3 ПК-3.3 ПК 12.5 Л2.2 11.3 ПК-3.3 ПК 11.2 ПК-3.3 ПК 11.3 ПК-3.2 11.3 ПК-3.1 ПК-3.3 ПК 11.3 ПК-3.1 ПК-3.3 ПК 11.3 ПК-3.2 11.3 Л3.2 11.3 ПК-11.1 ПК- Л1.1 Л1.2 Л1.3 3.1 ПК-11.1 ПК- Л1.1 Л1.2 Л1.3 11.5 Л1.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 11.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК 11.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК 11.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК 11.3 ПК-3.2 11.3 ПК-3.2 11.3 ПК-3.2 11.3 ПК-3.2 11.3 ПК-3.3 ПК 11.3 ПК-3.2 11.3 ПК-3.2 11.3 ПК-3.3 ПК 11.3 ПК-3.2 11.3 ПК-3.2 11.3 ПК-3.2 11.3 ПК-3.2 11.3 ПК-3.3 ПК 11.3 ПК-3.2 11.3 ПК-3.3 ПК 11.3 ПК-3.2 11.3 ПК-3.3 ПК 11.3 ПК-3.	Процессоров ЕРІС-архитектуры /Лаб/ 1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК- 11.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 13.5 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.3 П	Процессоров ЕРІС-архитектуры /Лаб/ 1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК- 11.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.5 Л1.4Л2.1 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК- 11.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.3 ПК-3.1 ПК-11.1 ПК- Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 ПК-3.3 ПК- 11.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.3 ПК-3.3 ПК- 11.3 ПК-3.3 ПК- 11.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.3 ПК	Процессоров ЕРІС-архитектуры /Лаб/ 1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-11.3 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-11.3 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-11.3 ПК-3.2 ПК-3.1 ПК-11.1 ПК-3.1 ПК-11.1 ПК-3.1 ПК-11.1 ПК-3.1 ПК-11.1 ПК-3.1 ПК-11.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.2	6.1	Оптимальное программирование	3	1		Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
Процессоров ЕРІС-архитектуры /Ср/	процессоров ЕРІС-архитектуры /Ср/ 1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-	Процессоров ЕРІС-архитектуры /Ср/	Процессоров ЕРІС-архитектуры /Ср/	6.2		3	1	1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК-	Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
Нетрадиционной архитектуры /Лек/ 3.1 ПК-11.1 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 6.5 Вычислительные системы нетрадиционной архитектуры /Лаб/ 1 ПК-1.2 ПК- Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л2.5 Л2.2 Л3.1 ПК-3.2 Л3.1 ПК-3.2 Л3.1 ПК-3.2 Л3.5 Л1.4Л2.1 ПК-3.3 ПК- Л2.5 Л2.2 Л3.5 Л2.2	Нетрадиционной архитектуры /Лек/ 3.1 ПК-11.1 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 6.5 Вычислительные системы нетрадиционной архитектуры /Лаб/ 1 ПК-1.2 ПК- Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 ПК-3.3 ПК- Л2.5 Л2.2 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Нетрадиционной архитектуры /Лек/ 3.1 ПК-11.1 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 6.5 Вычислительные системы нетрадиционной архитектуры /Лаб/ 3 1 ПК-1.2 ПК- Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 ПК-3.3 ПК- Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Нетрадиционной архитектуры /Лек/ 3.1 ПК-11.1 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 6.5 Вычислительные системы нетрадиционной архитектуры /Лаб/ 1 ПК-1.2 ПК- Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 ПК-3.3 ПК- Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 6.6 Вычислительные системы нетрадиционной архитектуры /Ср/ 3 6 ПК-1.2 ПК- Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.5 Л2.2 ПК-3.3 ПК- Л2.5 Л2.2 ПК-3.3 ПК- Л2.5 Л2.2 ПК-3.3 ПК- Л2.5 Л2.2 Л2.5 Л2.2 ПК-3.3 ПК- Л2.5 Л2.2 Л2.5 Л3.1 Л3.2	6.3		3	8	1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК-	Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
Нетрадиционной архитектуры /Лаб/ 1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-	нетрадиционной архитектуры /Лаб/ 1.3 ПК-3.2 Л1.5 Л1.4Л2.1 ПК-3.3 ПК- Л2.5 Л2.2 Л1.2 ПК- Л2.3Л3.1 Л3.2	6.6 Вычислительные системы нетрадиционной архитектуры /Ср/ 3 6 ПК-1.2 ПК- ли.	Нетрадиционной архитектуры /Лаб/ 1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-	6.4		3	1		Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2	
нетрадиционной архитектуры /Ср/		нетрадиционной архитектуры /Ср/ 1.3 ПК-3.2 Л1.5 Л1.4Л2.1 ПК-3.3 ПК- Л2.5 Л2.2	нетрадиционной архитектуры /Ср/ $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6.5		3	1	1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК-	Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
	нетрадиционной архитектуры /Ср/			6.6		3	6	1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-	Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2	
Раздел 7. Асинхронная ВС		Раздел 7. Асинхронная ВС	Раздел 7. Асинхронная ВС		Раздел 7. Асинхронная ВС					

7.1	Асинхронная ВС на принципах "data flow" /Лек/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
7.2	Асинхронная ВС на принципах "data flow" /Лаб/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2	
7.3	Асинхронная ВС на принципах "data flow" /Cp/	3	6	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК- 11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
7.4	Программирование задач для асинхронной ВС архитектуры "data flow" /Лек/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
7.5	Программирование задач для асинхронной ВС архитектуры "data flow" /Лаб/	3	1	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК- 11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
7.6	Программирование задач для асинхронной ВС архитектуры "data flow" /Cp/	3	4	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК- 11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2	
7.7	SPMD-технология на базе симметричной ВС /Лек/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
7.8	SPMD-технология на базе симметричной ВС /Лаб/	3	1	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 11.2 ПК- 11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
7.9	SPMD-технология на базе симметричной ВС /Ср/	3	6		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	

7.10	Задача логического вывода и когерентность кэш-памяти в ВС SPMD- архитектуры /Лек/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
7.11	Задача логического вывода и когерентность кэш-памяти в ВС SPMD- архитектуры /Лаб/	3	1	1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
7.12	Задача логического вывода и когерентность кэш-памяти в ВС SPMD- архитектуры /Ср/	3	6	1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
7.13	/Экзамен/	3	45	1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-	Л2.3Л3.1 Л3.2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
	6.1. Рекомендуемая литература									
	6.1.1. Основная литература									
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во						
Л1.1	Максимов Н. В., Попов И. И., Партыка Т. Л.	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2016, http://znanium.com/ go.php?id=552537	1						
Л1.2	Барский А.Б.	Параллельные информационные технологии: учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017, http://www.iprbook shop.ru/67379.html	1						

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.3	Барский А. Б.	Параллельные информационные технологии: Учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017, http://www.iprbook shop.ru/67379.html	1
Л1.4	Малявко А. А.	Параллельное программирование на основе технологий openmp, mpi, cuda: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019, https://www.biblio- online.ru/book/paral lelnoe- programmirovanie- na-osnove- tehnologiy-openmp -mpi-cuda-438058	1
Л1.5	Рыбальченко М. В.	Архитектура информационных систем: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019, https://www.biblio- online.ru/book/arhit ektura- informacionnyh- sistem-437720	1
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Орлов С. А., Цилькер Б. Я.	Организация ЭВМ и систем: фундаментальный курс по архитектуре и структуре современных компьютерных средств	Москва [и др.]: Питер, 2015	8
Л2.2	Боресков А.В., Харламов А.А.,	Параллельные вычисления на GPU. Архитектура и программная модель CUDA: учебное пособие	Москва:	1
	Марковский Н.Д., Микушин Д.Н., Мортиков Е.В., Мыльцев А.А., Сахарных Н.А., Фролов В.А.		Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2015, http://www.iprbookshop.ru/54647.html	
Л2.3	Микушин Д.Н., Мортиков Е.В., Мыльцев А.А., Сахарных Н.А.,	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник	государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2015, http://www.iprbook	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л2.5	Гергель В. П., Воеводин В. В., Сысоев А. В., Баркалов К. А., Линев А. В., Кудин А. В., Кустикова В. Д., Козинов Е. А., Сиднев А. А., Мееров И. Б.	Intel Parallel Programming Professional (Introduction): учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, http://www.iprbook shop.ru/16681	1	
	<u> </u>	6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л3.1	Новожилов О. П.	Архитектура ЭВМ и систем: учебное пособие для бакалавров	М.: Юрайт, 2012	15	
Л3.2	Колдаев В. Д., Лупин С. А.	Архитектура ЭВМ: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2014, http://znanium.com/ go.php?id=424016	1	
		» ресурсов информационно-телекоммуникационной се			
Э1	http://www.dslib.net/sys-analiz.html каталог бесплатных авторефератов и диссертаций				
Э2	http://www.dissercat.com/catalog/tekhnicheskie-nauki/informatika-vychislitelnaya-tekhnika-i- upravlenie/telekommunikatsionnye - электронная библиотека диссертаций				
	1	6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.		ы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office. азработки: Microsoft Visual Studio, Python, Notepad++	Пакет прикладных про	ограмм	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.		n/catalog/tekhnicheskie-nauki/informatika-vychislitelnaya-tek katsionnye - электронная библиотека диссертаций	hnika-i-		
6.3.2.2	2 http://www.dslib.net/sys- управление и обработк	-analiz.html каталог бесплатных авторефератов и диссерта а информации)	ций (Системный анали	13,	
6.3.2.3	3 БД Сургутский Госуда	оственный университет «Книги» http://www.lib.surgu.ru/ab	ois.php		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

7.2 Оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.