Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

 Декан факультета компьютерных

 технологий
 Трещев И.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Параллельные вычислительные системы»

Направление подготовки Специальность	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль) образовательной программы Специализация	Информационное и программное обеспечение вычисли- тельной техники и автоматизированных систем

Обеспечивающее подразделение	-
Кафедра ПУРИС	-

Разработчик рабочей программы:	
ДОЦЕНТ, К.Т.Н. (должность, степень, ученое звание)	<u>И.А. Трещев</u> (ФИО)
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой	А.Н. Петрова
(папачнованно кафодра)	(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Параллельные вычислительные системы» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Информационное и программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» по направлению подготовки «09.04.01 Информатика и вычислительная техника».

Практическая подготовка реализуется на основе: Профессионального стандарта 06.017 «Руководитель разработки программного обеспечения» Обобщенная трудовая функция А- Непосредственное руководство процессами разработки программного обеспечения Профессионального стандарта 06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» Обобщенная трудовая функция D - Разработка стратегии тестирования и управление процессом тестирования Профессионального стандарта 06.027 «Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем» Обобщенная трудовая функция: F - Администрирование процесса поиска и диагностики ошибок сетевых устройств и программного обеспечения

Задачи	1. Получение практических навыков создания параллельных про-
дисциплины	цессов и работы с ними.
	2. Получение практических навыков программной реализации мно-
	гопоточных приложений.
	3. Получение практических навыков программной реализации мето-
	дов синхронизации параллельных процессов и потоков.
	4. Получение практических навыков построения и использования
	сетей Петри.
	5. Моделирование параллельных вычислительных процессов
Основные	Многопроцессорные вычислительные системы: Системы параллельной
разделы / темы	обработки данных и архитектура процессоров, Параллельное выполне-
дисциплины	ние процессов, Программирование параллельных вычислительных про-
	цессов,
	Разработка многопоточных приложений: Загрузка и выполнение парал-
	лельных потоков, Разработка многопоточных программ, Методы распа-
	раллеливания рекурсивных подпрограмм,
	Классические задачи синхронизации: Семафоры и события, Решения
	проблемы сериализации с помощью семафоров,
	Моделирование параллельных вычислений: Сети Петри и их примене-
	ние. Волновые системы AWS, LTS, TLTS, графовые модели, Построение
	и программирование волновых систем с помощью сетей Петри, , Расчет-
	но-графическая работа.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Параллельные вычислительные системы» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образова тельной программой:

Код и наименование компе- тенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Общепрофессиональные							
ПК-2 Способен руководить проектированием систем с параллельной обработкой данных, высокопроизводительных систем и их компонентов	ПК-2 .1 Знает технологии проектирования систем с параллельной обработкой данных, высокопроизводительных систем и их компонентов ПК-2 .2 Умеет планировать, организовывать, руководить и реализовывать проектирование систем с параллельной обработкой данных, высокопроизводительных систем и их компонентов ПК-2 .3 Владеет навыками планирования, реализации и руководства проектированием систем с параллельной обработкой данных, высокопроизводительных систем и их компонентов	Знает основные архитектуры параллельных систем, методики использования программных средств для решения практических задач с использованием параллельных алгоритмов Умеет использовать программные средства для создания программ использующих параллелизм Владеет навыками программирования для многопроцессорных систем					

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части (выбрать нужное).

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование /09.04.01 Информатика и вычислительная техника /Оценочные материалы).

Дисциплина «Параллельные вычислительные системы» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения практических занятий. Дисциплина «Параллельные вычислительные системы» в рамках воспитательной работы направлена формирование у обучающихся активной гражданской позиции, уважения к правам и свободам человека, знания правовых основ и законов, приобщение студентов к профессионально-трудовой деятельности.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Параллельные вычислительные	системы»	изучается	на	«1»	курсе	F
«2» семестре.						

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч., промежуточная атте-

стация в форме зачета с оценкой, курсовая работа, иная контактная работа 2ч., самостоятельная работа обучающихся, __114_____ч.

Наименование разделов, тем и содержание материала Практи				оты, включа ихся и труд			
Предоставля с обучающим мися и содержание материала Практи-Лскиии Практи- порядкатия и архитектура процессоров Введите содержание материала Виды вычислительных систем. Системы параллельной обработки даншых. Копвейер и матрица. Классификация Флиша. Пути повышения производительности: законы Мура, Гроща, Амдала и гипотеза Минского. Архитектуры с сокращещым пабором команд, со сверхдлинным командным словом. Векторные вархитектуры и сокращещым пабором команд, со сверхдлинным командным словом. Векторные архитектуры и системы. Систолические системы. Конвейерные системы. Конвейерные системы. Матричные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение процесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирование параллельных процессов. Создание параллельных процессов. Синхронизации для обмена даннями между процессами. не материала Программирование параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов спомощью средстважных процессов помощью средстважных процессов и быто правительных процессов помощью средстважных процессов и материальных процессов и помощью средстважных процессов и помощью средстважных процессов и помощью средстважных процессов и помощью с параллельных правительных правительных правительных правительных правительных правительных правительных							ĺ
Практин деские занятия доботы проные занятия доботы парадлельной обработки данных и архитектура процессоров Введите содержание материала-Виды вычислительных систем. Системы парадлельной обработки данных колевсер и матрица. Классификация Флинна. Пути повышения производительности: законы Мура, Гроща, Амдала и типотеза Минского. Архитектуры с сокращенным набором команд, со сверхдлинным командным словом. Векторные архитектуры. Многопроцессорные синхронные выполнение процесса материальное выполнение процесса. Создание парадлельных процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирования С++. Использование объектов синхронизации для обмена данными между процессами. и матрительных процессов Синхронизации для обмена данными между процессами. и матрительных процессов. Синхронизация работы двух парадлельных процессов. Синхронизация работы программная реализация работы парадлельных процессов. Синхронизация работы парадлельных процессов и спечаний системы. Windows.	Наименование разделов, тем и со-						
Пекции правляети торные торные работы Системы параллельной обработки данных и архитектура процессо- ров Введите содержание материала- Виды вычислительных систем. Системы параллельной обработки данных. Конвейер и матрица. Классификация Флиппа. Пути по- вышсния производительности: законы Мура, Гропа, Амдала и типотеза Минского. Архитектуры с сокращенным набором команл, со сверхдлинным командным сло- вом. Векторные архитектуры. Многопроцессорные синхронные вычислительные системы. Кон- вейерные системы. Кон- вейерные системы. Кон- вейерные системы. Матричные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение про- цесса. Создание параллельных процессов и работы с пими в опе- рационной системе Windows средствами языка программиро- вания С++. Использование объек- тов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программирования праваллельных вычислительных процессов Программирования рабо- ты параллельных процессов Синхронизация рабо- ты параллельных процессов Синхронизация рабо- ты параллельных процессов Синхронизация рабо- ты параллельных процессов по- мощью средстважляр; операци- онной системы Windows.	держание материала	_			икр Пром.		CPC
Системы параллельной обработки данных и архитектура процессо- ров Введите содержание материала- Виды вычислительных систем. Системы параллельной обработки данных. Конвейер и матрица. Классификация Флинна. Пути по- вышеня производительности: законы Мура, Гроща, Амдала и гипотеза Минского. Архитектуры с сокращенным набором команд, со сверхдлинным командным сло- вом. Векторные архитектуры. Многопроцессорные синхронные вычислительные системы. Кон- вейерные системы. Кон- вейерные системы. Кон- вейерные системы. Матричные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение про- цесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в опе- рационной системе Windows средствами языка программиро- вания С++. Использование объек- тов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программирование параллельных процессо. Синхронизация дозда- ния и работы двух параллельных процессо. Синхронизация досо- ты параллельных процессов е по- мощью средств операци- онной системы Windows.			Практи-	Лабора-	YIKI	аттест.	CIC
Системы параллельной обработки данных и архитектура процессоров Введите содержание материала-Виды вычислительных систем. Системы параллельной обработки данных. Конвейер и матрица. Классификация Флинна. Пути повышения производительности: законы Мура, Гроша, Амдала и типотеза Минского. Архитектуры с сокращенным набором комалд, со сверхдлинным командным словом. Векторные архитектуры. Многопроцессорные синхронные вычислительные системы. Конвейерные системы. Конвейерные системы. Матричые системы. Систолические системы. Параллельное выполнение процесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирования д++, Использование объектов синхронных вычислительных процессов. Программирование параллельных вычислительных процессов помощью средств&пюр; операционной системы Windows.		Лекции	ческие				
данных и архитектура процессоров Введите содержание материала- Виды вычислительных систем. Системы параллельной обработки данных. Конвейер и матрица. Классификация Флинпа. Пути по- вышения производительности: законы Мура, Гроппа, Амдала и гипотеза Минского. Архитектуры с сокращенным набором команд, со соверхдлинным командным сло- вом. Векторные архитектуры. Многопроцессорные синхронные вычислительные системы. Кон- вейерные системы. Кон- вейерные системы. Кон- вейерные системы. Матричные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение про- цессов Введите содержанПонятие про- цесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в опе- рационной системе Windows средствами зыка программиро- вания С++. Использование объек- тов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программирование параллельных вычислительных процессов Программирование параллельных процессос. Синхронизация рабо- ты параллельных процессов с по- мощью средствайну; операци- опиой системы Windows.			занятия	работы			
ров Введите содержание материала-Виды вычислительных систем. Системы параллельной обработки данных. Конвейер и матрица. Классификация Флинна. Пути повышения производительности: законы Мура, Гроша, Амдала и гипотеза Минского. Архитектуры с сокращенным набором команд, со сверхдлинным командным словом. Векторные архитектуры. Многопроцессорные синхронные вычислительные системы. Конвейерные системы. Конвейерные системы. Матричные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение процессов Введите содержанПонятие процесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирования С++. Использование объектов синхронизации для обмена данными между процессов Программирование параллельных вычислительных процессов Программира реализация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация даботы параллельных процессов. Синхронизация даботы параллельных процессов. Синхронизация даботы параллельных процессов с помощью средствёльву; операционной системы Windows.	-						
Введите содержание материала- Виды вычислительных систем. Системы параллельной обработки данных. Конвейер и матрица. Классификация Флинна. Пути повышения производительности: законы Мура, Гроша, Амдала и типотеза Минского. Архитектуры с сокращенным набором команд, со сверхдлинным командным словом. Векторные архитектуры. Многопроцессорные синхронные вычислительные системы. Конвейерные системы. Конвейерные системы. Конвейерные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение процесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирования С++. Использование объектов синхронизации для обмена данными между процессами ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программира работы двух параллельных процессов. Синхронизация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средствемыря; операционной системы Windows.							
Виды вычислительных систем. Системы параллельной обработки данных. Конвейер и матрица. Классификация Флинна. Пути повышения производительности: законы Мура, Гроша, Амдала и гипотеза Минского. Архитектуры с сокращенным набором команд, со сверхдлинным командым словом. Векторные архитектуры. Многопроцессорные синхронные вычислительные системы. Конвейерные системы. Матричные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение процесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирование объектов синхронизации для обмена данными между процессами ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программирование параллельных процессов Синхронизация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств&льву; операционной системы Windows.							
Системы параллельной обработки данных. Конвейер и матрица. Классификация Флинна. Пути повышения производительности: законы Мура, Гроша, Амдала и гипотеза Минского. Архитектуры с сокращенным набором команд, со сверхдлинным командным словом. Векторные архитектуры. Многопроцессорные сиихронные вычислительные системы. Конвейерные системы. Конвейерные системы. Катричные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение процесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирование объектов синхронизации для обмена данными между процессом. Программирование параллельных вычислительных процессов Программирование параллельных вычислительных процессов Программира работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.							
данных. Конвейер и матрица. Классификация Флинна. Пути повышения производительности: законы Мура, Гроша, Амдала и гипотеза Минского. Архитектуры с сокращенным набором команд, со сверхдлинным командным словом. Векторные архитектуры. Многопроцессорные синхронные вычислительные системы. Конвейерные системы. Конвейерные системы. Матричные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение процессов Введите содержанПонятие процесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирования С++. Использование объектов синхронизации для обмена данными между процессами. ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программирование параллельных процессов Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств&mbsp операционной системы Windows.							
Классификация Флинна. Пути повышения производительности: законы Мура, Гроша, Амдала и гипотеза Минского. Архитектуры с сокращеным набором команд, соо сверхдлинным командным словом. Векторные архитектуры. Многопроцессорные синхронные вычислительные системы. Конвейерные системы. Матричные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение процесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирования С++. Использование объектов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программирация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.							
вышения производительности: законы Мура, Гроша, Амдала и гипотеза Минского. Архитектуры с сокращенным набором команд, со сверхдлинным командным сло- вом. Векторные архитектуры. Многопроцессорные синхронные вычислительные системы. Кон- вейсрные системы. Матричные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение про- цессов Введитс содержанПонятие про- цесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в опе- рационной системе Windows средствами языка программиро- вания С++. Использование объек- тов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программная реапизация созда- ния и работы двух параллельных процессов. Синхронизация рабо- ты параллельных процессов с по- мощью средств операци- онной системы Windows.							
законы Мура, Гроша, Амдала и гипотеза Минского. Архитектуры с сокращенным набором команд, со сверхдлинным командным словом. Векторные архитектуры. Многопроцессорные синхронные вычислительные системы. Конвейерные системы. Конвейерные системы. Матричные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение процессов Введите содержанПонятие процессов Введите содержанПонятие процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирования С++. Использование объектов синхронизации для обмена данными между процессов программирование параллельных вычислительных процессов Программирование параллельных процессов. Синхронизация работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.	<u> </u>						
гипотеза Минского. Архитектуры с сокращенным набором команд, со сверхдлинным командным словом. Векторные архитектуры. Многопроцессорные синхронные вычислительные системы. Конвейсрные системы. Конвейсрные системы. Матричные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение процессов Введите содержанПонятие процессов Введите содержанПонятие процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирования С++. Использование объектов синхронизации для обмена данными между процессовильствых процессов Программирование параллельных вычислительных процессов Программира реализация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.							
с сокращенным набором команд, со сверхдлинным командным словом. Векторные архитектуры. Многопроцессорные синхронные вычислительные системы. Конвейерные системы. Матричные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение процессов Введите содержанПонятие процесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирования С++. Использование объектов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программиая реализация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.							
со сверхдлинным командным словом. Векторные архитектуры. Многопроцессорные синхронные вычислительные системы. Конвейерные системы. Матричные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение процессов Введите содержанПонятие процесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирования С++. Использование объектов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программная реализация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.							
вом. Векторные архитектуры. Многопроцессорные синхронные вычислительные системы. Кон- вейерные системы. Матричные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение про- цессов Введите содержанПонятие про- цесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в опе- рационной системе Windows средствами языка программиро- вания С++. Использование объек- тов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программная реализация созда- ния и работы двух параллельных процессов. Синхронизация рабо- ты параллельных процессов с по- мощью средств операци- онной системы Windows.							
Многопроцессорные синхронные вычислительные системы. Конвейерные системы. Матричные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение процессов Введите содержанПонятие процесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирования С++. Использование объектов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программная реализация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.	_						
вычислительные системы. Конвейерные системы. Матричные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение процессов Введите содержанПонятие процесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирования С++. Использование объектов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программная реализация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.	1 1						
вейерные системы. Матричные системы. Систолические системы. Параллельное выполнение процессов Введите содержанПонятие процесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирования С++. Использование объектов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программная реализация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.							
системы. Систолические системы. Параллельное выполнение процессов Введите содержанПонятие процесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирования С++. Использование объектов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программная реализация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.							
цессов Введите содержанПонятие про- цесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в опе- рационной системе Windows средствами языка программиро- вания С++. Использование объек- тов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программная реализация созда- ния и работы двух параллельных процессов. Синхронизация рабо- ты параллельных процессов с по- мощью средств операци- онной системы Windows.	_						
цессов Введите содержанПонятие про- цесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в опе- рационной системе Windows средствами языка программиро- вания С++. Использование объек- тов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программная реализация созда- ния и работы двух параллельных процессов. Синхронизация рабо- ты параллельных процессов с по- мощью средств операци- онной системы Windows.	Параллельное выполнение про-	2		2			10
цесса. Создание параллельных процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирования С++. Использование объектов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программная реализация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.	цессов						
процессов и работы с ними в операционной системе Windows средствами языка программирования С++. Использование объектов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программная реализация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.	Введите содержанПонятие про-						
рационной системе Windows средствами языка программиро- вания С++. Использование объек- тов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программная реализация созда- ния и работы двух параллельных процессов. Синхронизация рабо- ты параллельных процессов с по- мощью средств операци- онной системы Windows.	цесса. Создание параллельных						
средствами языка программирования С++. Использование объектов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программная реализация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.	процессов и работы с ними в опе-						
вания С++. Использование объектов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программная реализация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.	рационной системе Windows						
тов синхронизации для обмена данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программная реализация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.							
данными между процессами.ие материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программная реализация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.							
материала Программирование параллельных вычислительных процессов Программная реализация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.	-						
Программирование параллельных вычислительных процессов Программная реализация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.							
вычислительных процессов Программная реализация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.	_						
Программная реализация создания и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.							
ния и работы двух параллельных процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.	-						
процессов. Синхронизация работы параллельных процессов с помощью средств операционной системы Windows.							
ты параллельных процессов с по- мощью средств операци- онной системы Windows.							
мощью средств операци- онной системы Windows.							
онной системы Windows.	-						
	1						
Загрузка и выполнение парал- 4 2 10		4		2			10

	бот	у обучающ	оты, включа ихся и труд		•	-
		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	бучающи-			
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	HIXI	аттест.	
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
лельных потоков						
Понятие потока. Средства языка						
программирования С++ для со-						
здания потоков и работы с ни-						
ми. Создание многопоточ-						
ных программ и применение се-						
мафоров в операционной системе						
Windows.						
Разработка многопоточных						
программ						
Распараллеливание рекурсивных						
подпрограмм. Преобразование	2		2			10
рекурсивных подпрограмм в мно-						
гопоточные приложения. Много-						
поточный метод сдваивания.						
Методы распараллеливания ре-	2					1.5
курсивных подпрограмм	2		2			15
Семафоры и события						
Проблема взаимного исключения.						
Постановки классических задач						
синхронизации и методы их реше-						
ния. Понятие семафора. Понятие						
события. Алгоритм Деккера для						
решения задач синхронизации. Ал-	2		2			15
горитм Петерсона для решения						
задач синхронизации. Применение						
семафоров для решения задачи						
сериализации. Разработка много-						
поточных приложений с исполь-						
зованием событий.						
Решения проблемы сериализа-						
ции с помощью семафоров						
Разработка многопоточного при-						
ложения, в котором синхрониза-	2		2			15
ция работы потоков осуществля-						
ется с помощью семафоров.						
Сети Петри и их применение.						
Волновые системы						
Определение и примеры сетей						
Петри. Асинхронные системы			2			15
переходов. Расслоенные критиче-						
ские секции. Задача о читателях						
и писателях. Задача о производи-						
и писителям. Забили в произвови-			1		l	

	•		оты, включа		•	
		боту обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа				<i>)</i>
Иомиченование вериенов тем и се		нтактная ра вателя с об				
Наименование разделов, тем и со-	препода		учающи-		Пест	
держание материала		МИСЯ	Поболь	ИКР	Пром.	CPC
	П	Практи-	Лабора-		аттест.	
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
теле и потребителе. Задача о						
философах и ситуация отталки-						
вания. Использование сетей Пет-						
ри и волновых систем для модели-						
рования работы параллельных						
программ. Построение па-						
раллельных программ с помощью						
сетей Петри. Разработка класса-						
канала на основе решения задачи						
о производителе и потребителе.						
Построение и программирова-						
ние волновых систем с помо-				2		24
щью сетей Петри						
Зачет с оценкой Проводится на по-						
следнем занятии семинарского типа	_	_	_		_	_
ИТОГО			«лабор»			
по дисциплине			в том			
			числе в			
	14		форме	2		114
			практи-			114
			ческой			
			подго-			
			товки: 6			
* реализуется в форме практическог	и попротог	NATA T	•			•

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.2 Структура и содержание дисциплины для очно-заочной формы обучения

дисциплина «Параллельные вычислительные системы» изучается на «1» курсе
«2» семестре.
Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том чис-
ле контактная работа обучающихся с преподавателем_28_ч., промежуточная атте-
стация в форме зачета с оценкой, курсовая работа, иная контактная работа 2ч., самостоя-
тельная работа обучающихся,114ч.

		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				-
	Контактная работа					
Наименование разделов, тем и со-	преподавателя с обучающи-					
держание материала		мися	ИКР	Пром.	CPC	
		Практи-	Лабора-	YIIXI	аттест.	CIC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			

		1	T	Γ	
Системы параллельной обработки					
данных и архитектура процессо-					
ров					
Введите содержание материала-					
Виды вычислительных систем.					
Системы параллельной обработки					
данных. Конвейер и матрица.					
Классификация Флинна. Пути по-					
вышения производительности:					
законы Мура, Гроша, Амдала и					
гипотеза Минского. Архитектуры					
с сокращенным набором команд,					
со сверхдлинным командным сло-					
вом. Векторные архитектуры.					
Многопроцессорные синхронные					
вычислительные системы. Кон-					
вейерные системы. Матричные					
системы. Систолические системы.					
Параллельное выполнение про-	2		2		10
цессов					
Введите содержанПонятие про-					
цесса. Создание параллельных					
процессов и работы с ними в опе-					
рационной системе Windows					
средствами языка программиро-					
вания С++. Использование объек-					
тов синхронизации для обмена					
данными между процессами.ие					
материала					
Программирование параллельных					
вычислительных процессов					
Программная реализация созда-					
ния и работы двух параллельных					
процессов. Синхронизация рабо-					
ты параллельных процессов с по-					
мощью средств операци-					
онной системы Windows.					
Загрузка и выполнение парал-	4		2		10

	бот	у обучающ	оты, включа ихся и труд		•	-
Наименование разделов, тем и со-	Контактная работа преподавателя с обучающи-					
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
	Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы		аттест.	
лельных потоков						
Понятие потока. Средства языка						
программирования С++ для со-						
здания потоков и работы с ни-						
ми. Создание многопоточ-						
ных программ и применение се-						
мафоров в операционной системе						
Windows.						
Разработка многопоточных						
программ						
Распараллеливание рекурсивных						
подпрограмм. Преобразование	2		2			10
рекурсивных подпрограмм в мно-						
гопоточные приложения. Много-						
поточный метод сдваивания.						
Методы распараллеливания ре-	2		2			15
курсивных подпрограмм	2		2			13
Семафоры и события						
Проблема взаимного исключения.						
Постановки классических задач						
синхронизации и методы их реше-						
ния. Понятие семафора. Понятие						
события. Алгоритм Деккера для						
решения задач синхронизации. Ал-	2		2			15
горитм Петерсона для решения						
задач синхронизации. Применение						
семафоров для решения задачи						
сериализации. Разработка много-						
поточных приложений с исполь-						
зованием событий.						
Решения проблемы сериализа-						
ции с помощью семафоров						
Разработка многопоточного при-	2		2			15
ложения, в котором синхрониза-	2		2			13
ция работы потоков осуществля-						
ется с помощью семафоров.						
Сети Петри и их применение.						
Волновые системы						
Определение и примеры сетей						
Петри. Асинхронные системы			2			15
переходов. Расслоенные критиче-						
ские секции. Задача о читателях						
и писателях. Задача о производи-						

	Вилы уч	ебной рабо	ты вкиюця	я самост	гоятельну	ю 19-
	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа			-		
				o sinko o i	b (B lacan)	
Наименование разделов, тем и со-						
держание материала	преподавателя с обучающи- мися		y latoliti-		Пром.	
держание материала		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие			arreer.	
	лскции		торные работы			
тала и потробитала Задача		занятия	раооты			
теле и потребителе. Задача о						
философах и ситуация отталки-						
вания. Использование сетей Пет-						
ри и волновых систем для модели-						
рования работы параллельных						
программ. Построение па-						
раллельных программ с помощью						
сетей Петри. Разработка класса-						
канала на основе решения задачи						
о производителе и потребителе.						
Построение и программирова-						
ние волновых систем с помо-				2		24
щью сетей Петри						
Зачет с оценкой Проводится на по-	_	_	_	_	_	_
следнем занятии семинарского типа			_			
ИТОГО			«лабор»			
по дисциплине			в том			
			числе в			
	14		форме	2		114
			практи-	<u> </u>		117
			ческой			
			подго-			
			товки: 6			

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 09.04.01 Информатика и вычислительная техника / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 09.04.01 Информатика и вычислительная техника / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 09.04.00 Информатика и вычительная техника:

https://knastu	i.ru/nage/539
iiiips.//itiusiu	iii u/pugu/JJ/

Название сайта	Электронный адрес
Бесплатная информационно-справочная си-	
стема онлайн доступа к полному собранию	http://gostrf.com
технических нормативно правовых актов РФ.	
Техноэксперт. Электронный фонд правовой и	http://docs.cntd.ru
нормативно-технической документации.	nttp://docs.cma.ru
Федеральный образовательный портал	http://edu.ru

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- · развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.
 - 8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 09.04.01 Информатика и вычислительная техника / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
компьютерные классы ФКТ с	10 персональных ЭВМ, каждая из которых оснащена
выходом в	процессором Intel(R) Core (TM) i3-2100 CPU @3.10

сеть	GHz и оперативной памятью 2ГБ. Операционная си-
	стема -
	Windows 7. В классе имеется сетевой коммутатор Cisco
	catalyst 2960 с ПО IOS ver 12.2(55)SE5.

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации:

- 1 Высшее образование в РФ.
- 2 Виды учебных занятий, виды контроля занятий.
- 3 Разработка интеллект-карт.

Лабораторные занятия.

Для лабораторных занятий используется компьютерный класс ФКТ «Полигон вычислительной техники», оснащенный оборудованием, указанным в табл. 6.

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- читальный зал НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы ФКТ «Полигон вычислительной техники».

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использо-

вания). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- · методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения). Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:
- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.