Аннотация по дисциплине

Б1.В.02 «РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРОГРАММНЫЕ СИСТЕМЫ»

Курс 4 Семестр 8 Количество з.е. 3

Объем трудоемкости: (108 часов, из них - 76,2 часа аудиторной нагрузки: лекционных 34 ч., лабораторных работ - 34 ч., 8 часов самостоятельной работы, 0,2 часа КСР, 31,8 часов на самостоятельную работу), форма контроля - зачет.

Цель дисциплины: формирование у студентов способности разрабатывать архитектурные и функциональные спецификации создаваемых распределенных систем и средств, а также разрабатывать методы реализации и тестирования таких систем.

Задачи дисциплины:

освоение студентами основных понятий, методов, алгоритмов и технологий проектирования и разработки распределенных систем; приобретение умения применять теории и методы объектно-ориентированного проектирования и программирования, компонентного программирования; овладеть технологиями реализации систем, использующих различные типы промежуточного ПО (middleware).

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Распределенные задачи и алгоритмы» является дисциплиной по выбору цикла профессиональных дисциплин.

Для изучения дисциплины необходимо знание основ объектноориентированного проектирования и программирования, операционных систем, компьютерных сетей, баз данных.

Знания, получаемые при изучении распределенных объектных технологий, используются при изучении других дисциплин профессионального цикла учебного плана бакалавриата (Разработка кроссплатформенных приложений, Параллельное программирование, Системы реального времени и др. дисциплины вариативной части), а также при работе над выпускной квалификационной работой.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

	Результаты обучения по дисциплине					
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт					
	деятельности))					
ПК-4 Способен применять современные ин	формационные технологии при проектировании,					
реализации, оценке качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач						
в различных предметных областях						
ИПК-4.1. (D/03.6 Зн.2) Типовые решения,	Типовые решения, библиотеки программных					
библиотеки программных модулей, шаблоны,	модулей, шаблоны, классы объектов,					
классы объектов, информационные технологии	информационные технологии при					
при проектировании, реализации, оценке	проектировании, реализации, оценке качества и					
качества и анализа эффективности	анализа эффективности программного					
программного обеспечения для решения задач в	обеспечения для решения задач в различных					
различных предметных областях	предметных областях					
ИПК-4.2 (D/03.6 Зн.3) Методы и средства,	Владеет методологией использования					
современные информационные технологии	современных инструментальных и					

,	
Tr.	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
проектирования программного обеспечения для	вычислительных средств в сфере распределенных
решения задач в различных предметных	систем (в соответствии с профилем подготовки) в
областях	составе научно- исследовательского и
OOJIACTAX	производственного коллектива
ИПК-4.5 (С/16.6 Зн.2) Инструменты, методы и	Знаком с инструментами, методами и
современные информационные технологии	современными информационными технологиями
проектирования и дизайна ИС	проектирования и дизайна распределенных ИС
ИПК-4.21 (А/01.5 Др.1 Зн.) Деятельность,	Способен решать задачи предполагающие выбор и
направленная на решение задач аналитического	многообразие актуальных способов решения задач
характера, предполагающих выбор и	с применением современных информационных
многообразие актуальных способов решения	технологий при проектировании, реализации,
задач с применением современных	оценке качества и анализа эффективности
информационных технологий при	программного обеспечения
проектировании, реализации, оценке качества и	inporpassissino documento in instru
анализа эффективности программного	
обеспечения	
ИПК-4.30 (А/01.5 Тд.2) Сбор, обработка, анализ	Владеет навыками сбора, обработки, анализа и
и обобщение передового отечественного и	обобщения передового отечественного и
международного опыта в области современных	международного опыта в области современных
информационных технологий	информационных технологий
	годы и средства автоматизации проектирования,
	ри создании конкурентоспособного программного
	ождении, администрировании и развитии (эволюции)
ПК-5.19. (А/01.5 Тд.5) Внедрение результатов	Знаком с приемами внедрения результатов
исследований и разработок в соответствии с	исследований и разработок в соответствии с
установленными полномочиями при разработке	установленными полномочиями при разработке
конкурентоспособного программного продукта,	конкурентоспособного программного продукта, их
их сопровождение, администрирование и	сопровождение, администрирование и развитие
развитие	
ПК-7 Способен использовать современные мето	оды разработки и реализации конкретных алгоритмов
	ограммирования и пакетов прикладных программ
моделирования	
ПК-7.1. (D/03.6 3н.1) Принципы построения	Знает принципы построения архитектуры
архитектуры программного обеспечения и виды	программного обеспечения и виды архитектуры
архитектуры программного обеспечения,	программного обеспечения, современные методы
современные методы разработки и реализации	разработки и реализации конкретных алгоритмов
конкретных алгоритмов математических	математических моделей
моделей	
ПК-7.2. (D/03.6 3н.2) Типовые решения,	Умеет применять типовые решения, библиотеки
библиотеки программных модулей, шаблоны,	программных модулей, шаблоны, классы
классы объектов, используемые при разработке	объектов, используемые при разработке и
и реализации конкретных алгоритмов	реализации конкретных алгоритмов
математических моделей на базе языков	математических моделей на базе языков
программирования и пакетов прикладных	программирования и пакетов прикладных
программ моделирования	программ моделирования
ОПК-4 Способен участвовать в разработке техни	ческой документации программных продуктов и
программных комплексов	
ОПК-4.6 (A/01.5 У.2) Оформлять результаты	Умеет оформлять результаты научно-
научно-исследовательских и опытно-	исследовательских и опытно-конструкторских
конструкторских работ, разрабатывать	работ, разрабатывать техническую документацию
техническую документацию программных	программных продуктов и программных
продуктов и программных комплексов	комплексов
ОПК-4.8 (А/01.5 Тд.4) Подготовка предложений	Способен выполнять подготовка предложений для
для составления планов и методических	составления планов и методических программ
программ исследований и разработок,	исследований и разработок, практических
практических рекомендаций по исполнению их	рекомендаций по исполнению их результатов,

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
результатов, разработка технической	разработка технической документации
документации программных продуктов и	программных продуктов и программных
программных комплексов	комплексов

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в _7_ семестре (очная форма)

№	Наименование разделов		Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа		
				КСР	ЛР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Введение в распределенные системы. Определение, требования к РС.	12	4		4	4		
2.	Механизмы взаимодействия в распределенных системах с использованием различных видов промежуточной среды.	22	8	2	8	4		
3.	Объектный подход OMG	18	8	2	8	8		
4.	Подход Microsoft	16	6	2	6	4		
5.	Модели реализации WEB-сервисов	14	6		6	4		
6.	Алгоритмы в распределенных системах		4	2	4	4		
7.	Понятие о мультиагентных системах	11,8	4	2	4	4		
	Итого:	107,8	34	8	34	31,8		
	ИКР	0,2						
	Итого по дисциплине:	108						

Примечание: Л – лекции, КСР – контрольные и самостоятельные работы, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: зачет.

Основная литература

- 1. Биллиг, В.А. Параллельные вычисления и многопоточное программирование / В.А. Биллиг. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 311 с.: ил., схем. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428948.
- 2. Немнюгин, С.А. Введение в программирование на кластерах / С.А. Немнюгин. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 247 с.: схем., ил.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429082.
- 3. Кулямин, В. Компонентный подход в программировании / В. Кулямин. 2-е изд., исправ. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 591 с.: ил. (Основы информационных технологий). Библиогр. в кн. ISBN 5-9556-0067-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429086

Дополнительная литература

- 1. Ищукова, Е.А. Параллельные алгоритмы для решения задач защиты информации / Е.А. Ищукова, И.Д. Сидоров, Л.И. Бабенко. Москва: Издательство Горячая линия-Телеком, 2014. 304 с. ISBN 978-5-9912-0426-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466903
- 2. Основы высокопроизводительных вычислений: учебное пособие / К.Е. Афанасьев, С.В. Стуколов, В.В. Малышенко и др. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. Т. 2. Технологии параллельного программирования. 412 с. ISBN 978-5-8353-1246-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232204.
- 3. Афанасьев, К.Е. Основы высокопроизводительных вычислений: учебное пособие / К.Е. Афанасьев, И.В. Григорьева, Т.С. Рейн. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. Т. 3. Параллельные вычислительные алгоритмы. 185 с. ISBN 978-5-8353-1546-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232205.

Автор	Приходько Т.А. – ка	ндидат технических	наук, дог	цент кас	редры
вычисли	ительных технологий			_	