Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.01.01 «РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ЗАДАЧИ И АЛГОРИТМЫ»

Направление

подготовки/специальность <u>02.03.02</u> <u>Фундаментальная информатика и</u> информационные технологии

Курс 4 Семестр 7 Количество з.е. 4

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы (144 часа, из них -72,3 часа аудиторной нагрузки: лекционных 34 ч., лабораторных работ - 34 ч., 36 часов самостоятельной работы, 4 часа КСР, 0,3 часа ИКР).

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:

В результате освоения компетенции

студент должен **знать** основные понятия, методы, алгоритмы и технологии проектирования и разработки распределенных систем; **уметь** применять теории и методы объектно-ориентированного проектирования и программирования, а также компонентного программирования; при разработке распределенных систем, решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского и производственного коллектива **владеть** технологиями реализации систем, использующих middleware, а также навыками планирования работ и ресурсов в коллективе.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Распределенные задачи и алгоритмы» является дисциплиной по выбору блока дисциплин образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимо знание основ объектно-ориентированного 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 и магистратуры является прологом для изучения таких дисциплин, как, "Методы извлечения информации из сетевых источников", "Мультиагентные системы", "Организация и программное обеспечение встроенных и мобильных систем", а также при работе над магистерской диссертацией.

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

№ п.п.		применять в научно- исследовательской и	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
			знать	уметь	владеть	
			Системные методологии и концепции языков программирования	Разрабатывать архитектурные проекты сетевых информационных систем, алгоритмы и программы,	методологией использования современных инструментальных и вычислительных средств в	

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины						
П.П.	компет	компетенции	обучающиеся должны						
11111	енции	(или еѐ части)	знать	уметь	владеть				
		математический аппарат, основные законы естествознания, современные языки программирования и программное обеспечение; операционные системы и сетевые технологии;	распределенных приложений, принципы конструирования клиент-серверных приложений, с учетом особенностей различных операционных систем и принципов сетевых коммуникаций.	предназначенные для работы в компьютеных сетях, понимать принципы их функционирования, выполнять рефакторинг и поддержку чужих распределнных программ	сфере распределенных систем (в соответствии с профилем подготовки) в составе научно-исследовательского и производственн ого коллектива				
2.	ПК-5	Способен использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности в качестве научных сотрудников, преподавательных организаций высшего образования, инженеров, технологов.	Современные международные и профессиональные стандарты информационных технологий, современные парадигмы и методологии, инструментальные и вычислительные средства разработки распределенных приложений.	Умеет применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и методы параллельной обработки данных и методы машинного обучения, для разработки распределенных приложений, электронных библиотек и пакетов программ.	Современными средствами разработки распределенных приложений, электронных библиотек и пакетов программ на основе языков программирования Јаva, С++, Phython и др., владеть навыками работы с сетевыми базами данных, применять в профессиональной деятельности методы искусственного интеллекта				
3.	ПК-7	информационной системы; способность к оценке качества, надежности и эффективности информационной системы в конкретной профессиональной	профессиональные стандарты информационных технологий, современные	Умеет применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и методы параллельной обработки данных для разработки распределенных приложений, электронных библиотек и пакетов программ. Умеет оценивать качество, надежность и эффективность информационной системы.	Современными средствами проектирования и разработки распределенных приложений, электронных библиотек и пакетов программ на основе языков программирования Java, C++, Phython и др., владеть навыками работы с сетевыми базами данных.				

Содержание и структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в _7__семестре (очная форма)

№	диециплины. Газделы диециплины, изу шемые в	Количество часов				
	Наименование разделов		Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	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.	28	8	2	8	8
3.	Объектный подход OMG. Подход Microsoft	12	4		4	4
4.	Модели реализации WEB-сервисов	14	4		4	6
5.	Алгоритмы синхронизации в распределенных системах	12	4		4	4
6.	Архитектуры распределенных систем	16	4	2	6	4
	Block-chain	12	4		4	4
7.	Понятие о мультиагентных системах	4	2			2
	Итого:	108	34	4	34	36
	Контроль	35,7				
	ИКР	0,3	_			
	Итого по дисциплине:	144				

Курсовые проекты или работы: *не предусмотрены*. Вид аттестации: экзамен.

Автор Приходько Т.А. – кандидат технических наук, доцент кафедры вычислительных технологий