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 информационные технологии</u>

Курс 4 Семестр 7 Количество з.е. 5

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 часов, из них -90.3 часа аудиторной нагрузки: лекционных 34 ч., лабораторных работ - 50 ч., 54 часов самостоятельной работы, 6 часов 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):

1 cylibratio by lenth (shanni, ymenni, bhili, komhetengin).								
№	Индекс компет	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
п.п.	енции	(или ее части)	знать	уметь	владеть			
1.	ПК-1	Способен понимать и применять в научно- исследовательской и прикладной деятельности современный	Системные методологии и концепции языков программиро вания	Разрабатывать архитектурны е проекты сетевых информацион ных систем, алгоритмы и	методологией использования современных инструментальных и вычислительных средств в			

№	Индекс компет	Содержание компетенции	·				
п.п.	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.	программы, 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-исследовательс кого и производственн ого коллектива		
2.	ПК-5	Способен применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и методы параллельной обработки данных, операционные системы, электронные библиотеки и пакеты программ, сетевые технологии	профессиональные стандарты информационных технологий, современные парадигмы и методологии, инструментальные и вычислительные	применять в профессионально й деятельности современные языки программировани я и методы параллельной обработки данных, для разработки распределенных приложений, электронных библиотек и пакетов программ.	современными средствами разработки вебприложений, электронных библиотек и пакетов программ на основе языков программировани я Java, C++ Phython и др., владеть навыками работы с сетевыми базами данных.		

Содержание и структура дисциплины

	Наименование разделов	Количество часов				
№		Всего	Аудитор рабо			Внеаудит орная работа
			Л	КСР	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
	Введение в распределенные системы. Определение, требования к РС.	24	4		12	8
2.	Механизмы взаимодействия в распределенных системах с использованием различных видов промежуточной среды.	28	8	2	8	10
3.	Объектный подход OMG	26	8	2	8	8

4.	Подход Microsoft	20	6		6	8
5.	Модели реализации WEB-сервисов	20	4		8	8
6.	Алгоритмы в распределенных системах	20	4	2	8	8
7.	Понятие о мультиагентных системах	6	2			4
	Итого:	144	34	6	50	54
	Контроль	35,7				
	ИКР	0,3				
	Итого по дисциплине:	180				

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

Основная литература

- 1. Афанасьев, К.Е. Основы высокопроизводительных вычислений: учебное пособие / К.Е. Афанасьев, И.В. Григорьева, Т.С. Рейн. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2020. 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
- 2. 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
- 3. Черемисинов, Д.И. Проектирование и анализ параллелизма в процессах и программах / Д.И. Черемисинов. Минск: Белорусская наука, 2011. 302 с. ISBN 978-985-08-1285-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86701
- 4. Муссель, К.М. Платежные технологии: системы и инструменты / К.М. Муссель. Москва: КНОРУС: ЦИПСиР, 2018. 288 с.: ил., схем., табл. Библиогр.: с. 282-284. ISBN 978-5-406-04189-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441393

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