

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.08 «ПРОГРАММИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ»

Направление

подготовки/специальность 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Курс 2 Семестр 4 Количество з.е. 4

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы (144 часа, из них – 88,2 часа аудиторной нагрузки: лекционных 34 ч., лабораторных работ - 50 ч., 4 часа КСР, 0,2 часа ИКР, 55,8 часа самостоятельной работы).

Цель дисциплины: Целью преподавания и изучения дисциплины «Программирование в компьютерных сетях» является изучение теоретических и практических основ работы сетевых приложений, современных подходов к построению веб-приложений и различных типов веб-сервисов. Освоение инструментария веб-разработки.

Задачи дисциплины:

Результатом освоения дисциплины «Программирование в компьютерных сетях» является приобретение следующих знаний и умений:

студент должен **знать** теоретические основы работы протокола HTTP, стандарты языка гипертекстовой разметки HTML до версии 5 включительно, способы применения каскадных таблиц стилей CSS, языки web-программирования JavaScript, PHP и др., а также способы организации веб-сервисов; **уметь** создавать адаптивные веб-приложения, использующие технологии Flex и Grid, в том числе с использованием возможностей асинхронного программирования; **владеть** современными технологиями разработки клиент-серверных веб-приложений.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Программирование в компьютерных сетях» относится к вариативной части обязательных дисциплин учебного курса бакалавриата.

Для изучения дисциплины необходимо знание основ программирования, технологий баз данных. Знания, получаемые при изучении технологий разработки веб-приложений и веб-сервисов, используются при изучении других дисциплин учебного плана бакалавра (Распределенные задачи и алгоритмы, Программирование для мобильных платформ, Паттерны программирования), а также при работе над курсовыми работами и выпускной работой.

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

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-1	Способен понимать и применять в научно-	Системные методологии и концепции	Разрабатывать архитектурные проекты	методологией использования современных

		исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат, основные законы естествознания, современные языки программирования и программное обеспечение; операционные системы и сетевые технологии;	языков программирования WEB-приложений, принципы конструирования клиент-серверных приложений, с учетом особенностей различных операционных систем и принципов сетевых коммуникаций.	сетевых информационных систем, алгоритмы и программы, предназначенные для работы в компьютерных сетях, понимать принципы их функционирования, выполнять рефакторинг и поддержку чужих программ	инструментальных и вычислительных средств в сфере WEB-программирования (в соответствии с профилем подготовки) в составе научно-исследовательского и производственного коллектива
--	--	--	---	--	--

Содержание и структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в _4_ семестре (очная форма)

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	КСР	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы веб-разработки – HTML, CSS	26	6		12	8
2	Основы разработки интерфейсов веб-приложений – типы и методы верстки.	32	6	2	12	12
3	Динамическая работа страниц – DOM-дерево, основы JavaScript.	28	6	2	12	8
4	Принципы работы клиент-серверных приложений.	22	6		4	12
5	Веб-приложения и базы данных, форматы передачи данных – XML и JSON.	20	6		6	8
6	Архитектура WEB-приложений.	15,8	4		4	7,8
	Итого по разделам дисциплины	143,8	34	4	50	55,8
	ИКР	0,2				
	<i>Итого по дисциплине:</i>	144				

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

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: зачет.

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