Аннотация дисциплины Б1.В.13 Технологии разработки веб-приложений

Курс 3 Семестр 6 Количество 4 з.е.

Цель – изучить широкие спектры протоколов, стандартов и технологий, имеющих непосредственное отношение к разработке web-приложений. Также изучаются различные роли и ответственность клиентов и серверов для различных приложений в WWW, общие принципы работы клиентских и серверных языков и технологий в WWW, основные протоколы, необходимые для создания и работы web-приложений, основные принципы и подходы к web-интеграции приложений, разнородных компонентов и систем, базовые продукты и технологии, используемые для разработки web-контента и web-приложений.

Задачи дисциплины:

- овладение базовыми навыками алгоритмизации, web-программирования с помощью языка PHP, построения web-страниц с помощью HTML, CSS и JavaScript;
- общее понимание взаимосвязи между основными технологиями в области программирования и web;
- использование технологий построения и эксплуатации распределенных информационных систем;
- изучить основные принципы и подходы к web-интеграции приложений, разнородных компонентов и систем.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.В.13 «Технологии разработки веб-приложений» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана профиля «Информационные системы и технологии» и ориентирована при подготовке бакалавров на изучение современных методов и средств проектирования web-ресурсов. Дисциплина «Технологии разработки веб-приложений» находится в логической и содержательно-методологической взаимосвязи с другими частями ООП и базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Информатика», «Информационные технологии», «Технологии программирования С/С++», «Инфокоммуникационные системы и сети». Навыки, полученные при изучении дисциплины «Технологии разработки веб-приложений» необходимы при прохождении производственной практики.

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

No	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
П.П.	компе-	тенции (или её час-						
11.11.	тенции	ти)	знать уметь		владеть			
1.	ПК-15	способностью участ-	принципы по-	использовать	современны-			
		вовать в работах по	строения рас-	технологии по-	ми методами			
		доводке и освоению	пределенных	строения и экс-	и средствами			
		информационных	систем обра-	стем обра- плуатации рас-				
		технологий в ходе	ботки инфор- пределенных		ния web-			
		внедрения и экс-	мации; информацион		ресурсов			
		плуатации информа-	принципы раз- ных систем;					
		ционных систем	работки web-	использовать на				
			приложений практике языки					
				создания сер-				
				верных и кли-				
				ентских сцена-				
				риев				

№	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её час-		учения учебной дис чающиеся должны	бной дисциплины обу- должны	
П.П.	тенции	ти)	знать	уметь	владеть	
2.	ПК-29, ПК-35	способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов	язык гипертек- стовой размет- ки HTML	использовать технологии построения webприложений из готовых компонентов	практически- ми навыками использова- ния CMS и средств тес- тирования web- приложений	

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре (для студентов $O\Phi O$)

Nº		Количество часов				
	Наименование разделов	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная рабо-
	типположино ризденов		работа			та
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в стандарты Web	12	4	-	-	8
2.	Информационная архитектура и планирование web-pecypca	16	4	-	4	8
3.	Программное обеспечение кли- ентской части, инструменталь- ные средства создания приложе- ний	22	6	-	8	8
4.	Программное обеспечение серверной части, инструментальные средства создания приложений	26	8	-	10	8
5.	Тестирование web- ориентированных приложений	18	6	-	8	4
6.	Основы оптимизации web- ресурсов	10	4	_	2	4
	Итого по дисциплине:	104	32	_	32	40

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Разработка веб-приложений с использованием ASP.NET MVC Framework. Занятие 3. Маршрутизация и контроллеры. Презентация / . Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2014. 15 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239207
- 2. Елизаров, А.М. Веб-технологии для математика: основы MathML: практическое руководство / А.М. Елизаров, Е.К. Липачев, М.А. Малахальцев. Москва: Физматлит, 2010. 192 с.: табл., схем. ISBN 978-5-9221-1220-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68963

Автор (ы) РПД: преподаватель кафедры теоретической физики и компьютерных технологий Куликова Н.Н.