АННОТАЦИЯ

дисциплины «Методы и инструментальные средства программирования, ориентированные на создание образовательных ресурсов»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (108 ч., из них – 48 ч. аудиторной нагрузки: лекции 24 ч., лабораторные 24 ч.; 33 ч. самостоятельной работы, ИКР 0,3 ч., контроль 26,7 ч)

Цель дисциплины

Формирование системы знаний, умений, навыков педагогического проектирования, конструирования электронных учебных материалов средствами веб-технологий; осознание необходимости применения электронных учебных материалов в учебном процессе.

Задачи дисциплины

Основная задача — подготовить учителя математики и информатики, способного самостоятельно по полному циклу работать в сфере создания обучающих ресурсов и их творческого применения. Для этого решаются следующие цели: знакомство с принципами работы web-ресурсов, изучение специфики работы языковых программ, профессиональное владение методами трансформации учебного материала в электронную версию, приобретение свободного навыка компоновки электронной базы данных для дидактически-информационного материала, развитие твердых навыка обработки, модификации, изменения уровня сложности и смены тематики учебных задач, освоение приемов электронной оценки и группировки результатов учебной работы, получение теоретических основ метода создания электронного обучающего ресурса и уверенной практической базы опыта для самостоятельной работы.

Решение поставленных задач формирует такие компетенции как:

- способностью к интенсивной научно-исследовательской работе (ПК-1);
- способностью к творческому применению, развитию и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах (ПК-5).

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы и инструментальные средства программирования, ориентированные на создание образовательных ресурсов» относится к вариативной части «Дисциплины по выбору» учебного плана.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин «Методика обучения информатике», «Методика обучения математике», «Педагогика», «Информационные коммуникационные технологии в образовании».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных/профессиональных компетенций (ОК/ПК).

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны				
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть		
1.	ПК-1	способностью к	установка Web-	применение	применение		
		интенсивной научно-	сервера Арасће	польз.	усл. опер-ов,		
		исследовательской	и создания	функций,	знание		
		работе	рабочих	вывод	работы с		
			программ	параметров	циклами,		
				основных	switch-case,		
				математически	require,		
				х функций	include		

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или её		ультате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.	енции	части)	знать уметь владеть				
2.	ПК-5	способностью к	работа с текстом	методика	создание		
		творческому	и списками,	применения в	тестов и		
		применению,	гипертекст и	учебном	тренажеров		
		развитию и	связывание,	процессе			
		реализации	использование	образовательно			
		математически	изображений	го веб-ресурса			
		сложных алгоритмов					
		в современных					
		программных					
		комплексах					

Структура и содержание дисциплины Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Вид учебной работы			Семестры			
			(часы)			
If a very a series of a series		3				
Контактная работа, в том	48	48				
	Аудиторные занятия (всего):					
Занятия лекционного типа		24	24	-	-	-
Лабораторные занятия		24	24	-	-	-
Занятия семинарского тип	а (семинары,					
практические занятия)			_	_	_	-
	-	-	-	-	-	
Иная контактная работа	•	0,3	0,3			
Контроль самостоятельной	і работы (КСР)	-	-			
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
Самостоятельная работа, в том числе:			33			
Курсовая работа		-	-	-	-	-
Проработка учебного (те	оретического) материала	3	3	-	-	-
Выполнение индивидуальн	ых заданий (подготовка	10	10	_	_	
сообщений, презентаций)		10	10			
Реферат			10	-	-	-
Подготовка к текущему контролю			10	-	-	-
Контроль:						
Подготовка к зачёту						
Общая трудоемкость	час.	108	108	-	-	-
	в том числе контактная					
	работа					
зач. ед			3			

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре:

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 7 – лабораторные занятия, Π 8 – самостоятельная работа студента

Содержание разделов дисциплины

No		Количество часов					
разд	Наименование разделов		1 2			Самостоятельная	
1	(модулей)	Всего	работа			работа	
ела			Л	ПЗ	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
	Модуль 1. Основные понятия веб-программирования		12		12	15	
	Модуль 2. Инструментальные средства веб-программрования		12		12	18	
	Итого по дисциплине:		24		24	33	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Е.Г. Сысолетин. Разработка интернет-приложений: учебное пособие для вузов. М.: Юрайт, 2017. www.biblio-online.ru/book/3DC621E0-332B-48EC-90B8-7715CA11ED85
- 2. А.В. Маркин. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры. М.: Юрайт, 2017. www.biblio-online.ru/book/65D478FB-E9CC-444C-9015-237C4ECB0AA1
- 3. А.В. Маркин. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры. М.: Юрайт, 2017. www.biblio-online.ru/book/BCC5FE83-9878-4ED2-AB2A-DFC7E60C3847
- 4. Ю. П. Парфенов. Постреляционные хранилища данных: учебное пособие для вузов. М.: Юрайт, 2017. www.biblio-online.ru/book/628DAC6C-ECBF-45B3-BD23-F6B57148D18F

Автор РПД канд. пед. наук, доцент кафедры ИОТ КубГУ П.В. Нюхтилин