АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Компьютерные системы конструирования образовательных сред для направления 02.04.01 Математика и компьютерные науки

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них - 26 часа аудиторной нагрузки: лабораторных 12 ч.; 45.8 часов самостоятельной работы, ИКР 0,2)

Цели освоения 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 специалиста, 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.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Компьютерные системы конструирования образовательных сред» относится к вариативной части «Дисциплины по выбору» учебного плана.

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 ПК-4, ПК-5.

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине				
ПК-4 Способен планировать и осуществлять педагогическую деятельность с учетом специфики					
предметной области в образовательных организациях					
ПК-4.1 Педагогическая деятельность по проек-	Умеет применять теоретические знания в реше-				
тированию и реализации образовательного про-	нии практических задач				
цесса в образовательных организациях до-					
школьного, начального общего, основного об-					
щего, среднего общего образования					
ПК-5 Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгорит-					
мов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ					
моделирования					
ПК-5.1 Проведение научно-исследовательских	Знает пути достижения образовательных ре-				
и опытно-конструкторских разработок по от-	зультатов и способов оценки результатов обу-				
дельным разделам темы	чения				

Основные разделы дисциплины

	Основные разделы дисциплин	Ы				
				Количес	ство час	COB
№ pa3-	Наименование разделов		Аудиторная работа			Самостоятельная
дела	наменование разделов	Всего				работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Web-сервер Apache. Структура программ в РНР. Первая программа. Переменная и типы данных. Операции с переменными. Выражения и операции.	4	2		2	6
2.	Условные операторы. Циклы. Инструкции switch-case, require, include.	4	2		2	6
3.	Понятие о формах. Общие положения. Элементы форм. Передача параметров. Загрузка файлов.	4	2		2	6
4.	Массивы и списки. Инструкции, операции, сортировка, переменные и массивы.	4	2		2	6
5.	Пользовательские функции. Функции для работы со строками. Полезные стандартные функции.	3	1		2	6
6.	Работа с файлами и каталогами. Основные операции. Права доступа. Блокировка. Запись данных.	3	1		2	6
7.	Сессии в РНР. Механизм cookies. Работа с почтой. Функция mail.	2	1		1	6
8.	Создание своих проектов на РНР. Защита. Структура администраторских модулей.	2	1		1	3.8
	Итого по дисциплине:	26	12		14	45.8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисци- плине	72				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

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

Дополнительная

1. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем: учебное пособие для вузов. М.: Юрайт, 2017. www.biblio-online.ru/book/453CB056-891F-4425-B0A2-78FFB780C1F1.2. Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов. М.: Юрайт, 2017. www.biblio-online.ru/book/147C5E3B-5A01-4497-A236-880D5AE53874.

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