АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.48 Операционные системы и компьютерные сети

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 34 часа аудиторной нагрузки: лабораторных 22 ч.; 9 часов самостоятельной работы, КСР 2ч, ИКР 0,3ч)

1.1 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.

1.2. Задачи дисциплины

Основная задача – подготовить специалиста, способного работать с базами данных электронных материалов, формировать структуру рабочих форм накопительных таблиц, комплектовать функциональную архитектуру сведений, извлекать данные для применения в профессиональной деятельности и создавать программные сценарии поиска и запросов. Для этого решаются следующие цели: знакомство с принципами работы СУБД, изучение специфики работы языковых программ, профессиональное владение методами трансформации учебного материала в логические единицы системы сведений, приобретение свокомпоновки электронной базы данных навыка ДЛЯ дидактическиинформационного материала, развитие твердых навыка обработки, модификации, изменения уровня сложности и смены форм организации операционного взаимодействия элементов информационной структуры, освоение приемов группировки результатов запросов, получение теоретических основ метода создания СУБД и уверенной практической базы опыта для самостоятельной работы.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Операционные системы и компьютерные сети» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

1.4 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 ОПК-8; ОПК-9.

Код и наименование индикатора Результаты обучения по дисциплине ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ИОПКБ-8.4. Владеет методами научнопедагогического исследования в предметной области, осуществляет трансформацию специальных научных знаний в соответствии с психофизиологическими, возрастными, познавательными особенностями обучающихся, в т.ч. с особыми образовательными потребностями **ИОПКБ-8.4. 3-2.** Знает классические и инновационные педагогические концепции

ИОПКБ-8.4. У-1. Умеет проектировать и реализует план проведения экспериментально-исследовательской работы по разработке научной проблемы

ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИОПКБ-9.4. Имеет практический опыт внедрения и использования операционных систем, в том числе альтернативных, в образовательных и научных учреждениях

ИОПКБ-9.4. 3-2. Обладает знаниями, позволяющими принимать решения об эффективности использования традиционного и альтернативного программного обеспечения в различных сферах производственной деятельности

ИОПКБ-9.4. У-2. Владеет навыками работы с современным прикладным программным обеспечением, в том числе свободным и российским

Структура дисциплины

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

No		Количество часов				
pa3-	Наименорание разлалор		Аудиторная			Внеаудиторная
дела	Наименование разделов Всего работа			работа		
			Л	ЛР	П3	CPC
1	2	3	4	5	6	7
	Базы данных. Основные понятия	4	2	2	_	1
1.	базы данных MySQL. Таблицы.					
	Столбцы. Строки. Ключи.					
2.	Архитектура. phpMyAdmin. SQL.	4	2	4	_	1
۷.	Вставка данных.					
	Извлечение данных (по опреде-	4	2	4	_	1
3.	ленному критерию, из несколь-					
	ких таблиц).					
4.	Поиск несоответствующих	6	2	4	_	2
4.	строк. Псевдонимы.					
	Извлечение данных в опреде-	8	2	4	_	2
5.	ленном порядке. Агрегирование					
	данных.					
	Обновление записей. Удаление	8	2	4	_	2
	записей. Удаление таблицы и					
	базы данных.					
	Итого по дисциплине:	34	12	22		9
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контро-	26.7				
	лю					
	Общая трудоемкость по дисци-	72				
	плине					

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре:

No			Форма те-
раз-	Наименование	Содержание раздела	кущего кон-
дела	раздела	Содержание раздела	троля
1	2	3	4
1.		Базы данных. Основные понятия базы данных	Устный
	Базы данных.	муSQL. Таблицы. Столбцы. Строки. Ключи.	опрос на
		Тиуодь. Таолицы. Столоцы. Строки. Ключи.	лекции
2.		Архитектура. phpMyAdmin. SQL. Вставка дан-	Устный
	PhpMyAdmin.	ных.	опрос на
		IIDIA.	лекции
3.	Извлечение дан-	Извлечение данных (по определенному крите-	Устный
	ных.	рию, из нескольких таблиц).	опрос на
	пыл,	рию, из нескольких таолицу.	лекции
4.	Псевдонимы.	севдонимы. Поиск несоответствующих строк. Псевдонимы.	
	ттеевдонимы,	поиск пессответетвующих строк. Песвдонимы.	опрос на

No			Форма те-
раз-	Наименование	Содержание раздела	кущего кон-
дела	раздела	Содержание раздела	троля
1	2	3	4
			лекции
5.	Агрегирование Извлечение данных Агрегирование данн	Иарианалиа нами и р оправанализм парянка	Устный
		Извлечение данных в определенном порядке.	опрос на
		Агрегирование данных.	лекции
6.			Разработка
	Обновление за- писей.	Обновление записей. Удаление записей. Удале-	индивиду-
		ние таблицы и базы данных.	альных про-
			ектов

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

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