Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» факультет математики и компьютерных наук



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.35 Проектирование учебно-информационных комплексов

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): Математика, Информатика

Форма обучения: очная

Квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Проектирование учебно-информационных комплексов» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

Программу составил:
Нюхтилин П.В., канд. пед. наук, доцент кафедры информационных
образовательных технологий КубГУ
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры
Информационных технологий (ИОТ)
«14» апреля 2020г, протокол № 11
Заведующий кафедрой ИОТ С.П. Грушевский
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) информационных образовательных технологий (ИОТ)
«14» апреля 2020г, протокол № 11 Заведующий кафедрой (выпускающей) С.П. Грушевский
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета
математики и компьютерных наук (ФМиКН)
«30» апреля 2020г, протокол № 2
Председатель УМК ФМиКН С.П. Шмалько

Рецензенты:

Луценко Е.В., доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор кафедры компьютерных технологий и систем $Kyб\Gamma AY$

Барсукова В.Ю., кандидат. физ-мат. наук, доцент, заведующий кафедрой функционального анализа и алгебры КубГУ

Цели и задачи изучения дисциплины

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 — формирование у студентов знаний, умений и навыков педагогического проектирования УИК, овладение ими основными понятиями, алгоритмами технологии, методами и средствами педагогического Web-дизайна, практическими приемами создания графического интерфейса пользователя, конструирования тестов, тренажеров и динамических учебно-иллюстративных материалов. Для этого решаются следующие цели: изучение спецификации языка разметки HTML, знакомство с принципами работы программы Dreamweaver, профессиональное владение методами электронной формализации учебного материала, приобретение навыка разработки тестов и тренажеров на основе языка РНР, создание презентаций с использованием программы Macromedia Flash.

Решение поставленных задач формирует такие компетенции как:

- способен конструировать содержание образования в предметной области в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся (ПКО-2);
- способен обеспечить создание инклюзивной образовательной среды, реализующей развивающий и воспитательный потенциал учебного предмета (ПКО-5).

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование учебно-информационных комплексов» относится к вариативной части «Дисциплины по выбору» учебного плана.

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

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 (ОК/ПК).

No	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обу-			
	компе-	тенции (или её ча-	чающиеся должны			
П.П.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть	
1.	ПКО-2	способен конструи-	основы педаго-	основы педаго-	дидактичес-	
		ровать содержание	гического Web-	гического про-	кие возмож-	
		образования в пред-	дизайна	ектирования	ности про-	
		метной области в			граммы Мас-	
		соответствии с тре-			romedia	
		бованиями ФГОС			Dreamweaver	
		основного и средне-				
		го общего образова-				
		ния, с уровнем раз-				
		вития современной				
		науки и с учетом				
		возрастных особен-				
		ностей обучающихся				

No	Индекс	Содержание компе-	В результате изу	чения учебной дис	сциплины обу-		
П.П.	компе-	тенции (или её ча-	чающиеся должны				
11.11.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть		
2.	ПКО-5	способен обеспечить	работа с текстом	методика при-	создание те-		
		создание инклюзив-	и списками, ги-	менения в	стов и трена-		
	ной образовательной		пертекст и свя-	учебном про-	жеров		
		среды, реализующей	зывание, ис-	цессе образова-			
	развивающий и вос-		пользование	тельного веб-			
	питательный поте		изображений	pecypca			
		циал учебного пред-					
		мета					

2. Структура и содержание дисциплины 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебі	Всего	Семестр	
J	-	часов	(часы)
		6	
Контактная работа, в то	м числе:	42,2	42,2
Аудиторные занятия (вс	его):	40	40
Занятия лекционного типа	a	14	14
Лабораторные занятия		26	26
Занятия семинарского тиг	а (семинары, практиче-		
ские занятия)		-	-
		-	
Иная контактная работа	n:	2,2	2,2
Контроль самостоятельно	й работы (КСР)	4	4
Промежуточная аттестаци	ия (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа	29,8	29,8	
Курсовая работа		-	-
Проработка учебного (те	горетического) материала	4,8	4,8
Выполнение индивидуальн	ых заданий (подготовка	5	5
сообщений, презентаций)		10	10
Реферат		10	10
Подготовка к текущему к	онтролю	10	10
Контроль:		зачёт	
Подготовка к зачёту			
Общая трудоемкость	час.	72	72
-	в том числе контактная работа		
	зач. ед	2	2

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре:

	Разделы дисциплины, изучаемые	D O COM		Количес	TDO HACO	\D
$N_{\underline{0}}$						Внеаудиторная
раз-	Наименование разделов	Всего	работа			работа
дела		BCCIO	Л	ЛР	ПЗ	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	УИК как новое средство обуче-	6	2	4	U	4
	ния. Состав. Структуру, основ-	U	2	4	_	+
1.	ные функции, система индиви-					
	дуального образования.					
	Основы педагогического Web-	6	2	4		4
	дизайна. Основы педагогическо-	U	2	4	_	4
2.	го проектирования. Основные					
	этапы. Структура содержания.					
	Дидактические возможности	6	2	4		4
3.	НТМL. Глобальная структура и	U	2	4	_	1
٥.	синтаксис.					
	Работа с текстом и списками, ги-	6	2	4		4
4.	пертекст и связывание, исполь-	U	2	4	_	+
4.	зование изображений.					
	Дидактические возможности	6	2	4		4
	программы Macromedia	U	2	7	_	-
5.	Dreamweaver. Разработка тестов					
	и тренажеров.					
	Применение языка программи-	10	4	6	_	9,8
	рования РНР и системы баз дан-	10	г			, , , ₀
	ных MySQL для конструирова-					
	ния образовательных ресурсов.					
6.	Технологии визуализация учеб-					
	ной информации. Создание ани-					
	мационных сопроводительных					
	примеров в среде Macromedia					
	Flash.					
	Итого по дисциплине:	40	14	26	_	29,8

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

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

$N_{\underline{0}}$			Форма те-
раз-	Наименование	Солоруганна разлада	кущего кон-
дела	раздела	Содержание раздела	троля
1	2	3	4
1.	УИК как новое	УИК как новое средство обучения. Состав.	Устный
	средство обуче-	Структуру, основные функции, система индиви-	опрос на
	ния	дуального образования.	лекции
2.	Основы педаго-	Основы педагогического Web-дизайна. Основы	Устный
	гического Web-	педагогического проектирования. Основные	опрос на
	дизайна.	этапы. Структура содержания.	лекции

No			Форма те-
раз-	Наименование	Сопоружанно разлана	кущего кон-
дела	раздела	Содержание раздела	троля
1	2	3	4
3.	Дидактические	Дидактические возможности HTML. Глобальная	Устный
	возможности	структура и синтаксис.	опрос на
	HTML.		лекции
4.	Работа с текстом.	Работа с текстом и списками, гипертекст и свя-	Устный
		зывание, использование изображений.	опрос на
			лекции
5.	Разработка те-	Дидактические возможности программы	Устный
	стов и тренаже-	Macromedia Dreamweaver. Разработка тестов и	опрос на
	ров.	тренажеров.	лекции
6.	Применение	Применение языка программирования РНР и	Разработка
	языка програм-	системы баз данных MySQL для конструирова-	индивиду-
	мирования РНР и	ния образовательных ресурсов. Технологии ви-	альных про-
	системы баз дан-	зуализация учебной информации. Создание	ектов
	ных MySQL.	анимационных сопроводительных примеров в	
		среде Macromedia Flash.	

2.3.2 Занятия семинарского типа — не предусмотрены **2.3.3** Лабораторные занятия

№	Наименование	Наименование лабораторных работ	Форма теку-
	раздела		щего
			контроля
1	2		4
1.	УИК как новое средство	УИК как новое средство обучения. Со-	Защита лабо-
	обучения	став. Структуру, основные функции, си-	раторных ра-
		стема индивидуального образования.	бот
2.	Основы педагогического	Основы педагогического Web-дизайна.	Защита лабо-
	Web-дизайна.	Основы педагогического проектирова-	раторных ра-
		ния. Основные этапы. Структура содер-	бот
		жания.	
3.	Дидактические возмож-	Дидактические возможности HTML.	Защита лабо-
	ности HTML.	Глобальная структура и синтаксис.	раторных ра-
			бот
4.	Работа с текстом.	Работа с текстом и списками, гипертекст	Защита лабо-
		и связывание, использование изображе-	раторных ра-
		ний.	бот
5.	Разработка тестов и тре-	Дидактические возможности программы	Защита лабо-
	нажеров.	Macromedia Dreamweaver. Разработка	раторных ра-
		тестов и тренажеров.	бот
6.	Применение языка про-	Применение языка программирования	Защита лабо-
	граммирования РНР и	PHP и системы баз данных MySQL для	раторных ра-
	системы баз данных	конструирования образовательных ре-	бот
	MySQL.	сурсов. Технологии визуализация учеб-	
		ной информации. Создание анимацион-	
		ных сопроводительных примеров в сре-	
		де Macromedia Flash.	

2.3.4. Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Перечень учебно-
No	Вид СРС	методического обеспечения
312	Вид СТС	дисциплины по выполнению
		самостоятельной работы
1	2	3
1.	Проработка лекционного материала	
2.	Чтение и анализ учебной и научной литературы	Основная литература, допол-
3.	Изучение базовых возможностей пакетов прикладных	нительная литература, пери-
		одические издания, ресурсы
	сред	сети Интернет
4.	Подготовка к зачету	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образователь-	Количество
		ные технологии	часов
6	Лабораторные работы	Интерактивная подача материала с мультимедийной системой. Обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем.	-
	Лекционные ра- боты	Компьютерные занятия в режимах взаимодействия «преподаватель – бакалавр» и «бакалавр – преподаватель», «бакалавр – бакалавр»	-
Итого:			-

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В ходе текущей аттестации оцениваются промежуточные результаты освоения бакалаврами курса «Проектирование учебно-информационных комплексов». Для этого используются контрольные задания, мониторинг образовательной деятельности, осуществляемый через учет динамики накопления продуктов деятельности в электронном портфолио, активности студентов

в аудитории и в сетевой учебной деятельности.

Наименование разделов	Код компе- тенции	Основные показатели оценки	Формы контроля и оценочные средства
1.Общее понятие об УИК	ПКО-2 ПКО-5	1. Знать и уметь применять на практике: УИК как новое средство обучения. Состав. Структуру, основные функции, система индивидуального образования.	Форма контроля: 1. Устный опрос. 2. Письменный опрос. Оценочные средства: 1. Список вопросов. 2. Набор заданий по вариантам.
2. Базовые принципы педагогического проектирования	ПКО-2 ПКО-5	1. Знать и уметь применять на практике: Основы педагогического Web-дизайна. Основы педагогического проектирования. Основные этапы. Структура содержания.	Форма контроля: 1. Устный опрос. 2. Письменный опрос. Оценочные средства: 1. Список вопросов. 2. Заданий по вариантам.
3. Язык разметки в системе педагогического проектирования	ПКО-2 ПКО-5	1. Знать и уметь применять на практике: Дидактические возможности HTML. Глобальная структура и синтаксис. Работа с текстом и списками, гипертекст и связывание, использование изображений.	Форма контроля: 1. Устный опрос. 2. Письменный опрос. Оценочные средства: 1. Список вопросов. 2. Набор заданий по вариантам.
4. Основы педаго- гической редакту- ры материала	ПКО-2 ПКО-5	1. Знать и уметь применять на практике: Дидактические возможности программы Macromedia Dreamweaver. Разработка тестов и тренажеров.	Форма контроля: 1. Устный опрос. 2. Письменный опрос. Оценочные средства: 1. Список вопросов. 2. Задания по вариантам.
5. Применение современных вебсредств для педагогического проектирования	ПКО-2 ПКО-5	1. Знать и уметь применять на практике: Применение языка программирования РНР и системы баз данных MySQL для конструирования образовательных ресурсов. Технологии визуализация учебной информации. Создание анимационных сопроводительных примеров в среде Macromedia Flash.	Форма контроля: 1. Устный опрос. 2. Письменный опрос. Оценочные средства: 1. Список вопросов. 2. Набор заданий по вариантам.
Промежуточная аттестация.		Сформированность заяв- ленных компетенций	Форма контроля: Зачет Оценочные средства: Электронный ресурс

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации Контрольные вопросы и задания

- 1. Переменные. Комментарии. Правила задания переменных. Типы данных.
- 2. Типы переменных в РНР. Функции определения и задания типа переменных.
- 3. Операции с переменными. Выражения и операции. Операции в РНР.
- 4. Операторы сравнения. Логические операции. HTML и PHP. Переменная в PHP.
- 5. Условный оператор.
- 6. Цикл с предусловием. Операторы break и continue.
- 7. Цикл с постусловием. Операторы break и continue.
- 8. Цикл со счетчиком. Операторы break и continue.
- 9. Инструкция switch-case.
- 10. Понятие массива. Список. Ассоциативный массив.
- 11. Инструкции list() и array(). Создание многомерных массивов.
- 12. Понятие массива. Список. Удаление массивов. Слияние массивов.
- 13. Понятие массива. Ассоциативный массив. Перебор массива (косвенный и прямой).
- 14. Список. Ассоциативный массив. Сортировка массивов. Переворачивание массива.
- 15. Ассоциативный массив. Перемешивание списков. Получение части массива.
- 16. Список. Добавление элементов в конец массива. Удаление первого элемента.
- 17. Список. Добавление в начало списка. Удаление последнего элемента списка.
- 18. Функции array_unique(), compact() и extract().
- 19. Пользовательские функции. Особенности пользовательских функций.
- 20. Пользовательские функции. Требования к именам функций.
- 21. Пользовательские функции. Переменное число параметров.
- 22. Конкатенация. Функции strlen(), substr() и str_replace().
- 23. Функции strip_tags(), trim(), ereg_replace(), strstr() и stristr().
- 24. Математические функции.
- 25. Охарактеризуйте кратко HTML и PHP.
- 26. HTML: Нарисуйте примерный вид таблицы.

```
3. HTML: Нарисуйте примерный вид таблицы.
27. HTML: Нарисуйте примерный вид таблицы.
```

28. HTML: Сколько существует уровней заголовков, как сделать текст полужирным, выделить его курсивом, подчеркнуть?

- 29. HTML: Какие тэги используются для создания списков. Какой тег необходимо вставить для перехода на новую строку. Как сделать так, чтобы расстояние между ячейками таблицы, а так же между текстом и краем ячейки составляло 5 пикселей?
- 30. HTML: Что нужно добавить в тэг ссылки, чтобы при её активизировании, содержание открывалось в новом окне? Как сделать ссылку на другое место этой же страницы? Почтовые ссылки?
- 31. HTML: Для чего нужны следующие элементы и атрибуты: form, action, method, input, type, value, name, size, textarea, select, option, maxlength?
- 32. HTML: Напишите код данного текста:

Кафедра Информационных Образовательных Технологий

```
10. HTML: Напишите код данного текста:
x^2 + v^2 = \mathbf{R}^2
                                x_1+x_2+x_3=y_1
11. РНР: Что выведет на экран данная программа?
$sum="0";
$v=array(1,2,3,6,9,12,24,27,30);
$x=array(2,6,1,12,5,14,11,41,13);
for ($i=0;$i<count($v);$i++) {
if (x[i]<=v[i]) \{sum=sum+1;\}
} echo "$sum";
12. РНР: Что выведет на экран данная программа?
$sum="0":
$v=array(1,2,3,6,9,12,24,27,30);
$x=array(2,6,1,12,5,14,11,41,13);
asort($x);
asort($v);
for ($i=0;$i<count($v);$i++) {
if (x[i]<=v[i]) \{sum=sum+1;\}
} echo "$sum";
```

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная

- 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

5.2. 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.

5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Информатика в школе».
- 2. Журнал «Информатика и образование».

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1.w3.org

2.php.net

3.mysql.com

4.adobe.com

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация процесса самостоятельной работы (CP) по дисциплине «Проектирование учебно-информационных комплексов» состоит из:

- 1. Выбора и обоснования информационно-тематического содержания учебно-информационного ресурса;
- 2. Описания объема изучаемого материала и указания места в структуре изучаемого курса.
- 3. Указания форм организации обучаемых с применением учебноинформационного ресурса.
 - 4. Анализа литературных источников по выбранной теме.
 - 5. Сам процесс разработки учебно-информационного ресурса.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1. Перечень информационных технологий

Мультимедийные лекции; демонстрационные примеры программ; использование компьютера при выдаче заданий и проверке решения задач и выполнения лабораторных работ; использование веб-технологий при выполнении заданий.

8.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- 3. Текстовый редактор
- 4. Графический редактор
- 5. Программа для работы с php и mysql.

8.3. Перечень информационных справочных систем:

Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

Электронная библиотечная система "Университетская библиотека онлайн" (https://biblioclub.ru/)

Электронная библиотечная система издательства "Лань" https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система "Юрайт" http://www.biblio-online.ru/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность		
1.	1. Лекционные занятия Пекционная аудитория, оснащенная презентационной т (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответсти программным обеспечением (ПО): виртуальный сервер Ауд. 303H, 308H, 505A, 507A			
2.	Лабораторные занятия	Компьютерный класс с необходимым программным обеспечением, локальной сетью и выходом в Интернет для проведения лабораторных работ: ауд. 301H, 309H, 316H, 320H		
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Ауд. 301H, 302H, 303H, 307H, 308H, 308Ha, 310H, 312H, 314H, 316H, 318H, 320H, 505A, 507A		
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Ауд. 301H, 302H, 303H, 307H, 308H, 308Ha, 309H, 310H, 312H, 314H, 318H, 320H, 505A, 507A		
5.	Самостоятель- ная работа	Ауд. 304H, 305H, 307H, 308Ha, 309H, 310H, 312H, 314H, 316H, 318H		

Рецензия

на рабочую учебную программу дисциплины «Проектирование учебно-информационных комплексов» Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование Профиль "Математика", "Информатика"

Составитель: канд. пед. наук, доцент кафедры информационных образовательных технологий КубГУ П.В. Нюхтилин

Рецензируемая рабочая учебная программа дисциплины «Проектирование учебно-информационных комплексов» предназначена для бакалавров КубГУ по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование.

Рабочая программа включает в себя следующие разделы: цели и задачи изучения дисциплины, структура и содержание дисциплины, образовательные технологии, оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины, перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, методические указания для обучающихся по освоению дисциплины, перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Достоинством рабочей программы по дисциплине «Проектирование учебно-информационных комплексов» является: методически грамотное описание структуры и содержания дисциплины, подробный перечень основной и дополнительной учебной литературы, имеющейся в библиотечном фонде КубГУ, необходимой для освоения дисциплины.

Данная программа по дисциплине «Проектирование учебноинформационных комплексов» может быть одобрена на заседании методической комиссии по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование и рекомендована для использования в учебном процессе в КубГУ.

Рецензент	
к.физ-мат.н., доцент, зав.кафедрой	
функционального анализа и алгебры КубГУ _	В.Ю. Барсукова

Рецензия

на рабочую учебную программу дисциплины «Проектирование учебно-информационных комплексов» Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование Профиль "Математика", "Информатика"

Составитель: канд. пед. наук, доцент кафедры информационных образовательных технологий КубГУ П.В. Нюхтилин

Рецензируемая рабочая учебная программа дисциплины «Проектирование учебно-информационных комплексов» предназначена для бакалавров КубГУ по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование.

Структура программы соответствует требованиям к разработке рабочей учебной программы дисциплины в КубГУ и содержит: титульный лист с реквизитами, цели и задачи освоения дисциплины, место дисциплины в структуре ООП ВО, требования к результатам освоения содержания дисциплины, содержание и структуру дисциплины, образовательные технологии, оценочные средства для промежуточной аттестации, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины.

Программа рассчитана на 64 аудиторных часов и 39.8 часов самостоятельной работы бакалавров. В ней определены примерные темы практических занятий, заданий для самостоятельной учебной деятельности бакалавров, указаны формы контроля.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины предполагает использование интерактивных технологий при изучении курса.

Программа может быть использована в учреждениях высшего профессионального образования, реализующих образовательную программу по профилю "Математика", "Информатика" по направлению 44.03.05 Педагогическое образование.

Рецензент:

экономических наук, кафедры компьютерных технологий

и систем КубГАУ

Луценко Е.В.