#### **АННОТАЦИЯ**

# дисциплины Б 1.В.ДВ.09.01. «ТЕХНОЛОГИЯ УКРУПНЕННЫХ ДИДАКТИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ (УДЕ) В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ»

(по программе прикладного бакалавриата)

**Объем трудоемкости:** 4 зачетные единицы (144 часа, из них 56 часов аудиторной нагрузки: лекционных 14 ч., практических 42ч.; 48 часов самостоятельной работы, 4 часа КСР)

**Цель дисциплины**: обеспечить осознанное знание теоретических основ технологии УДЕ, как одной альтернативных технологий обучения математике и русскому языку в начальной школе, развивать потребности самообразования в данных областях науки, практики, передового опыта, инноваций, повышать творческий потенциал студентов, воспитывать потребность и ответственность в обучении младших школьников.

#### Задачи дисциплины:

- вооружить студентов теоретическими знаниями, практическими умениями, навыками в области технологии УДЕ;
- подготовить их самостоятельному и осознанному решению вопросов обучения и воспитания младших школьников в области математики и русского языка по технологии УДЕ;
- формировать навыки научно-исследовательской работы: эксперименту, изучению и обобщению передового опыта учителей, написанию рефератов, докладов и самостоятельной работы с методической литературой;
- вооружить умениями, необходимыми для дальнейшего самостоятельного изучения теории и практики обучения по технологии УДЕ, чтения новой методической литературы, критической самооценки и обобщения собственного опыта работы;
  - развивать педагогическое мышление и творческие способности студентов.

## Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Технология укрупненных дидактических единиц (УДЕ) в начальной школе» относится к вариативной части учебного цикла Б.1 в модуле «Дисциплины по выбору студента». Содержание дисциплины формирует и развивает общекультурные и профессиональные компетенции в области методик обучения математики и русскому языку в начальных классах по альтернативной технологии требованиям ФГОС ВО. Дисциплина базируется на компетенциях, полученных по стандарту ВО учебных модулей «Психология», «Педагогика», «Языковое образование младших школьников», «Технологии начального математического образования» и является основой для педагогической практики бакалавров.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-6; ПК-2

101	Tenunii. Ok 0, The 2									
No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны							
П.	компе-	компетенции	знать	уметь	владеть					
Π.	тенции	(или её части)	311112	J MC 1B						
1	ОК -6	способностью к	- современные достиже-	– организовать	- навыками само-					
		самоорганизации	ния в области методик и	себя для получе-	организации и са-					
		и самообразова-	технологий обучения млад-	ния новых знаний	мообразования в					
		нию	ших школьников	в области методик	области методик и					
				и технологий обу-	технологий обуче-					
				чения младших	ния в начальной					
				школьников	школе					
2.	ПК-2	способностью	– методику реализации	вести самостоя-	– методикой обу-					
		использовать	принципов технологии УДЕ	тельный поиск	чения русском у					
		современные	на уроках русского языка и	информации по	языку и математике					
		методы и техно-	математики в начальных	методам и техно-	по технологии УДЕ					
		логии обучения	классах и их концептуаль-	логиям обучения	в начальных клас-					
		и диагностики	ные отличия от традицион-	русскому языку и	сах на основе фор-					
			ной методики;	математике по	мирования и диаг-					
			– основы формирования и	технологии УДЕ в	ностики универ-					
			диагностики личностных,	начальных классах	сальных учебных					

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
П.	компе-	компетенции	знать	vметь	владеть		
П.	тенции	(или её части)	знать	умств			
			метапредметных и предмет-	и диагностировать	действий младших		
			ных результатов обучения	результаты обуче-	школьников		
			русскому языку и математи-	ния младших			
			ке по технологии УДЕ	школьников			

#### Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые в 7-ом семестре (для студентов ОФО)

Вид учебной работы		o Co	Семестры		
	часо	В	(часы)		
		7			
Аудиторные занятия (всего)	56 ча	с. 56 час.			
В том числе:					
Занятия лекционного типа	14 ча	с. 14 час.			
Занятия семинарского типа (семинары, практич	е- 42 час	с. 42 час.			
ские занятия)					
Лабораторные занятия					
Самостоятельная работа (всего)	48 ча	с. 48 час.			
В том числе:					
Курсовая работа					
Проработка учебного (теоретического) материа	ла 14 час	с. 14 час.			
Выполнение индивидуальных заданий (подгото	вка 8 час	8 час.			
сообщений, презентаций)					
Реферат	6 час	6 час.			
Подготовка к текущему контролю	20 ча	с. 20 час.			
Контролируемая самостоятельная работа (КСР)	4 час	4 час.			
Промежуточная аттестации (экзамен)	36 ча	с. 36 час.			
Общая трудоемкость час	144 ча	с. 144 час.			
зач. ед	ц. 4 зач. 6	ед. 4 зач. ед.			

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

## Основная литература:

- 1. Микерова Г.Ж. Реализация принципов технологии укрупненных дидактических единиц в начальной школе: Учебно-методическое пособие. Гриф УМО. Краснодар, Куб  $\Gamma$ У 2003. 180 с. (48 экз.)
- 2. Микерова Г.Ж. Моделирование и проектирование методической системы экспериментального обучения русскому языку младших школьников по технологии укрупненных дидактических единиц: монография Краснодар, Просвещение-Юг, 2008. 106 с. (23 экз.)

Автор РПД Микерова Г.Г.