#### **АННОТАЦИЯ**

# дисциплины Б 1.В.ДВ.04.01 «ТЕХНОЛОГИЯ УКРУПНЕННЫХ ДИДАКТИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ (УДЕ) В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ»

(программа академического бакалавриата)

**Объем трудоемкости:** 6 зачетных единиц (216 часов, из них — 84 часа аудиторной нагрузки: лекционных 42 ч., практических 42 ч.; 99 часов самостоятельной работы; 6 часов KCP)

**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 Блока 1 в модуле «Дисциплины по выбору студента». Содержание дисциплины формирует и развивает общекультурные и профессиональные компетенции в области методик начального образования согласно 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: OK-6; ПК-2

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
П.	компе-	компетенции	энот	VMOTE	р на нати		
П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1	ОК -6	способностью к	- современные достиже-	<ul> <li>– организовать</li> </ul>	- 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-	<ul> <li>методикой обу-</li> </ul>		
		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-		

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
Π.	компе-	компетенции	знать	VMATI	владеть		
П.	тенции	(или её части)	знать	уметь			
			– основы формирования и	технологии УДЕ в	ностики универ-		
			диагностики личностных,	начальных классах	сальных учебных		
			метапредметных и предмет-	и диагностировать	действий младших		
			ных результатов обучения	х результатов обучения результаты обуче-			
			русскому языку и математи-	ния младших			
			ке по технологии УДЕ	школьников			

### Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые в 6-ом семестре (для студентов ОФО)

No	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная			Самостоятельная
раз- дела			работа			работа
дела			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Теоретические и методологические основы технологии УДЕ	23	2	2		19
2	Технология УДЕ на уроках математики	80	22	18		40
3	Технология УДЕ на уроках русского языка	80	18	22		40
4	KCP	6				
5	Экзамен	27				
	Итого по дисциплине:	216	42	42		99

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: Учебное пособие. Изд. 2-е испр. и доп. (Гриф УМО). Под ред. Э.Г. Малиночка. Кубанское полиграфическое объединение 2015. 146 с. (23 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.