

АННОТАЦИЯ
дисциплины Б 1.В.1ДВ.03.01 «ТЕХНОЛОГИЯ УКРУПНЕННЫХ ДИДАКТИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ (УДЕ) В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 42 часа аудиторной нагрузки: лекционных 10 ч., практических 32 ч.; 24 часа самостоятельной работы; 6 часов 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 части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 в модуле «Дисциплины по выбору студента 1». Содержание дисциплины формирует и развивает профессиональные компетенции в области методик обучения математики и русскому языку в начальных классах по альтернативной технологии. Дисциплина базируется на компетенциях, полученных по стандарту ВО учебных модулей «Психология», «Педагогика», «Лингвистические основы начального языкового образования», «Теоретические основы начального курса математики» и является основой для педагогической практики бакалавров.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся **профессиональных компетенций (ПК)**

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК - 2	готов к проектированию образовательного процесса на основе государственного образовательного стандарта начального общего образования с учётом особенностей	ИПК-2.1 приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации; требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно-	ИПК-2.2 разрабатывать и реализовывать программы учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы; Разрабатывать (осваивать) и применять современные	ИПК-2.3 навыками осуществления деятельности по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач

№ п. п.	Ин- декс ком- петен- ции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		социальной си- туации развития обучающихся	методических материалов; по- рядок разработки и использо- вания научно-методических и учебно-методических материа- лов, примерных или типовых образовательных программ	психолого- педагогические тех- нологии, основан- ные на знании зако- нов развития лично- сти и поведения в реальной и вирту- альной среде; раз- рабатывать (обнов- лять) примерные или типовые обра- зовательные про- граммы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (моду- лей)	
2.	ПК-3	способен к орга- низации работы по достижению планируемых результатов ос- воения програм- мы начального общего образо- вания	ИПК-3.1. Знать пути достижения образо- вательных результатов и спосо- бы оценки результатов обуче- ния; Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализа- ция личности, индикаторы ин- дивидуальных особенностей траекторий жизни, их возмож- ные девиации, а также основы их психодиагностики	ИПК-3.2 Уметь моделиро- вать и проектиро- вать образователь- ную среду для фор- мирования резуль- татов обучения, в том числе в пред- метных областях начального общего образования в целях достижения лично- стных, предметных и метапредметных результатов обуче- ния	ИПК-3.3 Владеть: техноло- гиями организа- ции образователь- ного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов; тех- нологиями лично- стного развития для достижения планируемых ре- зультатов освое- ния программы

Основные разделы дисциплины:

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

№ раз- де- ла	Наименование разделов	Количество часов				
		Все- го	Аудиторная работа			Самостоятель- ная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1	Теоретические и методологиче- ские основы технологии УДЕ	8	2	2		4
2	Технология УДЕ на уроках ма- тематики	30	4	16		10
3	Технология УДЕ на уроках рус- ского языка	28	4	14		10
4	КСР	6				
5	Экзамен	35,7				
6	ИКР	0,3				
	<i>Итого по дисциплине:</i>	108	10	32		24

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). Пол 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.