АННОТАЦИЯ

дисциплины «Интерактивные технологии образования»

Объем трудоемкости: 1 зачетные единицы (36 часов, из них – 4 часов аудиторной нагрузки: лекционных 4 ч., 32 часов самостоятельной работы).

Цель дисциплины: познакомить и расширить представления бакалавров об интерактивных технологиях обучения, сформировать умения и навыки, необходимые для проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе с использованием интерактивных технологий обучения.

Задачи дисциплины:

- 1. Расширение представлений студентов о возможностях использования современных интерактивных технологий в обучении и воспитании младших школьников;
- 2. Формирование умений и навыков применения современных интерактивных технологий обучения в начальной школе для профессионального решения педагогических задач;
- 3. Развитие умений проектирования образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов, форм и методов контроля качества образования обучающихся с применением информационных технологий на основе отечественного и зарубежного опыта.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Интерактивные технологии образования» для бакалавриата по направлению «Педагогическое образование» относится к вариативной части математического и естественнонаучного цикла (Б1.В.ДВ.02.01).

В содержание дисциплины включены вопросы, позволяющие ознакомить бакалавров с основными направлениями и проблемами в области образования, в частности, применения новых технологий в образовании.

Содержание дисциплины расширяет и углубляет общекультурные и профессиональные компетентности в области использования интерактивных технологий в начальной школе.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по ФГОС ВО, и является основой для изучения следующих дисциплин: «Авторские методики и технологии обучения и воспитания младших школьников», «Современные технологии обучения естествознанию в начальных классах», «Становление педагогического мастерства учителя начальных классов», «Современные технологии обучения русскому языку в начальной школе», «Современные методики и технологии начального математического образования» и др.

1. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
П.П	компет	компетенции					
	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть		

1.	ОК-6	Способностью к	Основы	Проявлять само-	Методами
1.	OR 0	самоорганизации	формирования	стоятельность как	
		И	самостоятельнос	личностное	самостоятельност
		самообразованию	ти как	качество,	и, необходимыми
		Самоооразованию	личностного	необходимое для	
			качества,	самоорганизации	самоорганизации
			необходимого	и самообра-	
			* *	зования в учебно-	
			· · ·	воспитательном	воспитательном
			низации и самообразования		
			-	процессе	процессе
			в учебно-		
			воспитательном		
2.	ПК-2	Caracagara	процессе		
2.	11K-Z	Способностью	современные	применять	навыками
		использовать	методы и	современные	использования
		современные	технологии	методы и	современных
		методы и	обучения и	технологии	методов и
		технологии	диагностики	обучения и	технологий
		обучения и	младших	диагностики в	обучения и
		диагностики	школьников	начальной школе	диагностики
3.	ПК-6	Готовностью к	Особенности	Применять	Основными
		взаимодействию	организации	различные формы	технологиями
		с участниками	учебного	и методы	взаимодействия
		образовательног	сотрудничества	взаимодействия с	с участниками
		о процесса	учащихся,	участниками	образовательно-
			основы	образовательного	го процесса,
			взаимодействия	процесса	организации
			с участниками		учебного
			образовательног		сотрудничества
			о процесса;		учащихся.
			теории и		
			технологии		
			организации		
			образовательног		
			о процесса с		
			учетом		
			специфики		
			изучаемой		
			дисциплины		

Основные разделы дисциплины:

	основные раздены днецинины.						
$N_{\underline{0}}$		Количество часов					
раз-	Наименование разделов		Аудиторная			Самостояте	
дела		Всего	работа		льная		
			Л	П3	ЛР	работа	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Теоретические основы изучения проблемы интерактивных технологий обучения в педагогике и психологии	6	2			4	
2.	Особенности организации	4				4	

No		Количество часов					
раз-	Наименование разделов		Аудиторная			Самостояте	
дела		Всего	работа		льная		
			Л	П3	ЛР	работа	
1	2	3	4	5	6	7	
	образовательного процесса с использованием интерактивных технологий обучения						
3.	Современные интерактивные педагогические технологии в начальном образовании	8	2			6	
4.	Дискуссионные методы обучения	6				6	
5.	Игровые методы обучения	4				4	
6.	Групповые технологии обучения	4				4	
7.	Технология моделирования и проектирования ситуаций.	4				4	
8.	Контролируемая самостоятельная работа						
	Итого:	36	4			32	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Педагогика. Под. ред. Л. Подымовой. –Изд-во Юрайт. 2016г. 332с.
- 2. Педагогика. Под ред. Крившенко Л., Юркина А.В. Изд-во Юрайт.- 2016г. 364 с.
- 3. Бороздина Γ . Основы педагогики и психологии. 2-е Изд-е испр. и перераб. Москва. —2016г. 477.
- 4. Современные образовательные технологии /Под ред. Н.В. Бордовской. М., 2010.

Автор РПД Апиш М.Н.