АННОТАЦИЯ

дисциплины «Модульная визуализация учебной информации в математическом образовании»

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц (72 часа, из них – 32,2 часа контактной работы: лекционных - 16 часов, практических - 16 часов, 0,2 часа - ИКР; 39,8 часов самостоятельной работы;)

Цель дисциплины

Целью дисциплины ФТД.В.01 Модульная визуализация учебной информации в математическом образовании — формирование системы понятий, знаний и умений в области наглядных технологий представления учебной информации, включающей новые дидактические технологии.

Задачи дисциплины

Задачами изучения дисциплины ФТД.В.01 Модульная визуализация учебной информации в математическом образовании являются:

- знакомство магистрантов с педагогическими технологиями обучения;
- знакомство с актуальными и значимыми проблемами фундаментальной и прикладной математики с целью интеграции в школьном курсе математики;
- выработать представление о новом поколении образовательных средств
 педагогической технике графического сгущения учебных знаний;
- формировать умения представлять и адаптировать математические знания с учетом уровня аудитории;
- профессиональное владение технологией интенсификации обучения на основе схемных и знаковых моделей учебного материала;
- развитие твердых навыков создания крупномодульных графических опор;
- владение методикой использования крупномодульных опор на уроках математики и информатики в средних учебных заведениях.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «ФТД.В.01 Модульная визуализация учебной информации в математическом образовании» относится к *вариативной* части раздела Факультатива учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин обязательных как: Теория и методика обучения математике, теория и методика обучения информатике, а также математических и информатических дисциплин бакалавриата.

Получаемые знания в результате изучения факультатива «Модульная визуализация учебной информации в математическом образовании» необходимы для интенсификации процесса обучения математическим и информатическим дисциплинам учащихся в средних учебных заведениях.

Требования к уровню освоения дисциплины

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК-9)

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК -9	способностью различным образом представлять и адаптировать математические знания с учетом уровня аудитории	педагогические технологии обучения; актуальные и значимые проблемы фундаименталь ной и прикладной математики с целью интеграции в школьном курсе математики; педагогическу ю технику графического сгущения учебных знаний;	создавать крупномодульны е опоры по математики (школьной и высшей), использовать крупномодульны е опоры на уроках математики в средних учебных заведениях;	технологией интенсифика ции обучения на основе схемных и знаковых моделей учебного материала; навыками создания крупномодульных графических опор

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
№		Количество часов				
	Паму оноронна раздалор	Всего	Аудиторная		Самостоятельная	
разд	Наименование разделов		работа		работа	
ела			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Визуализация учебной информации через её сгущение	20	4		4	12
	Технология создания крупно модульных опор. Теория создания интеллект-карт.		6		6	12

3.	Модульная визуализация учебной информации в преподавании математики	27,8	6		6	15,8
	ИКР	0,2				
	Итого по дисциплине:	72	16	16		39,8

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Высшая математика в схемах и таблицах: учеб.— метод. пособие / С.П. Грушевский, О.В. Засядко, О.В. Иванова, О.В. Мороз. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018.
- 2. Грушевский С.П., Иванова О.В., Остапенко А.А. Модульная визуализация учебной информации в профессиональном образовании. Монография. Москва: НИИ школьных технологий. 2017. 200с.
- 3. Полат Е.С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования: учебное пособие для студентов вузов / Полат, Евгения Семеновна, М. Ю. Бухаркина ; Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина. 3-е изд., стер. М. : Академия, 2010. 365 с.

Автор:	, -	
к.пед.н, доцент кафедры ИОТ	ARINI	
факультета	mee	Иванова Ольга Владимировн