Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» факультет математики и компьютерных наук



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.01 МОДУЛЬНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ УЧЕБНОЙ ИНФОРМАЦИИ В МАТЕМАТИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ

Направление подготовки/ специальность

01.04.01 Математика

Направленность (профиль) /

специализация

"Преподавание математики и

информатики"

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника магистр

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины: формирование системы понятий, знаний и умений в области наглядных технологий представления учебной информации, включающей новые дидактические технологии.

1.2 Задачи дисциплины:

- 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;
- профессиональное владение технологией интенсификации обучения на основе схемных и знаковых моделей учебного материала;
- развитие твердых навыков создания крупномодульных графических опор;
- получение теоретических основ метода создания электронного обучающего ресурса и уверенной практической базы опыта для самостоятельной работы;
- владение методикой использования крупномодульных опор на уроках математики и информатики в средних учебных заведениях.

1.3 Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Модульная визуализация учебной информации в математическом образовании» относится к разделу ФТД. Факультативы 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.

1.4 Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК-4)

No	Индекс	Содержание компе-	пе- В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
П.П.	п.п. Компе- тенции (или её части)		знать	уметь	владеть
1.	ПК - 4	Способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики; обладать способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах	Педагогические технологии обучения; актуальные и значимые проблемы фундаментальной и прикладной математики с целью интеграции в школьном курсе математики; педаго-	Создавать крупномодульные опоры по математики (школьной и высшей), использовать крупномодульные опоры на уроках математики в средних учебных заведениях;	технологией интенсификации обучения на основе схемных и знаковых моделей учебного материала; навыками создания крупномодульных графических опор

№	Индекс компе-	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
П.П.	тенции	тенции (или её части)	знать	уметь	владеть
			гическую технику графического сгущения учебных знаний;		

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице:

Вид учебной работы		Всего	Семестры
		часов	1
Контактная работа, в том	числе:	32,2	32,2
Аудиторные занятия (во	его)	32,2	32,2
Занятия лекционного тип	a	16	16
Лабораторные занятия			
Занятия семинарского ти	па (семинары, практиче-		
	ы, лабораторные работы,	16	16
коллоквиумы и иные анал	огичные занятия)		
Иная контактная работа:		0,2	0,2
Контроль самостоятельно	й работы (КСР)	-	-
Самостоятельная работа	а, в том числе:	39,8	39,8
Подготовка к текущему к	онтролю	39,8	39,8
Контроль:			
Подготовка к зачету			
Общая трудоемкость час		72	72
	в том числе контакт-	32,2	32,2
	ная работа		
	зач. ед.	2	2

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (для студентов $O\Phi O$)

No		Количество часов				
pa3-	Наименование разделов		Аудиторная			Самостоятельная
-	-		работа			работа
дела			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Визуализация учебной информа-	20	4	4		12
	ции через её сгущение	20	'	•		12
	Технология создания крупно мо-		6	6		
2.	дульных опор. Теория создания					12
	интеллект-карт.					
	Модульная визуализация учеб-					
3.	ной информации в преподавании	27,8	6 6	6	6	15,8
	математики					
	ИКР	0,2				
	Итого по дисциплине:	72	16	16		39,8

2.3 Содержание разделов дисциплины:2.3.1 Лекционные занятия

No	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
710	раздела	содержание раздела	контроля
1	2	3	4
1.		Сгущение мысли как методологическая	Проверка домаш-
		идея.	него задания,
	Визуализация учебной	Кодирование учебной информации.	коллоквиум, про-
	информации через её	Укрупнение закодированного материала.	межуточное те-
	сгущение	Структурирование укрупненного матери-	стирование
	от ущение	ала. Виды крупномодульной наглядности.	
		История искусства запоминания «Мнемо-	
		ника»	
2.		Технология работы с текстом, данными,	* *
	Технология создания	таблицами и иллюстрациями. Технология	· ·
	крупномодульных опор.	конспектирования, сокращения слов,	J , 1
	Теория создания интел-	фраз. Виды крупномодульных опор и осо-	-
	лект-карт.	бенности создания: таблицы и схемы. Тео-	-
		рия создания интеллект-карт Тони Бью-	dle.kubsu.ru
		зена.	П
3.		Методика использования крупномодуль-	
		ных опор при изучении математики в	
	Модульная визуализа-	школе и вузе с использованием интерак-	
	ция учебной информа-	тивных компьютерных технологий и без	
	ции в преподавании ма-	них. Технологическая карта урока по ма-	
	тематики	тематике с использованием крупномо-	
		дульных опор. Интерактивные интеллект-	
		карты как средство о обобщения учебной	
		информации.	

2.3.2 Практические занятия

			Коли-
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля	чество
			часов

1	2	3	4
	Визуализация учебной информации через её сгущение	Тестирование на портале в moodle.kubsu.ru. Анализ педагогических технологий обучения – составление краткого обзора в MS Power Point. Доклад об ученых, внесших существенных вклад в сгущении учебной информации.	4
	Технология создания крупномодульных опор. Теория создания интеллект-карт.	Создание и демонстрирование на SMART Notebook крупномодульных опор по учебной математической информации (школа, ВУЗ): — граф-схемы: схемы «паучок», многоугольные граф-схемы, кластеры; блок-схемы: алгоритмические и логические; прямоугольные таблично-матричные модули: таблицы.	6
	Модульная визуализация учебной информации в преподавании мате-матики	Составление плана-конспекта урока по математике с использованием крупномодульных опор.	6
	Итого		16

2.3.3. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия - не предусмотрены

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Вид СРС	Перечень учебно-методиче- ского обеспечения дисци- плины по выполнению само- стоятельной работы
1	2	3
1.	Проработка лекционного материала	Основная литература, допол-
2.	Чтение и анализ учебной и научной литературы	нительная литература, перио-
3.	Тестирование	дические издания, ресурсы
4.	Подготовка к зачету	сети Интернет, moo- dle.kubsu.ru

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

Среди педагогических технологий обучения используются технологи критериально- ориентированного обучения (полного усвоения) на практических занятиях, проблемное бучение на лекционных и практических занятиях, технология бально-рейтинговой оценки достижений студентов: тестирование на практических занятиях, модульное обучение, портфолио в самостоятельной работе.

Из информационных технологий обучения применяются мультимедиа технологии (использование электронного учебно-методического комплекса) на практических занятиях, использование интерактивной доски и видеопроектора (программные продукты MS Power Point) на лекционных занятиях, Интернет-технологии (электронная почта, тест-тренажеры, moodle.kubsu.ru) в самостоятельной работе студентов.

Интерактивная подача материала с мультимедийной системой. Обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Пример. Практическая работа 1. Анализ педагогических технологий обучения.

- 1. Подготовить презентацию по педагогическим технологиям обучения: Технология интенсификации обучения на основе схемных и знаковых моделей учебного материала (В.Ф.Шаталов); Технология С.Н.Лысенковой: перспективно-опережающее обучение с использованием опорных схем при комментируемом управлении; Технология индивидуализации обучения; Компьютерные (новые информационные или интерактивные) технологии обучения.
- 2. Отразить характер содержания; тип управления; организационные формы; подход к учащимся; преобладающий метод, категории обучаемых.
- 3. Привести пример использования модульной визуализации в анализируемых педагогических технологиях.
- 4. В презентации должно отражаться особенности содержания принципы анализируемых технологий.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Вопросы для подготовки к зачету

1. Биография ученых, внесших существенных вклад в сгущении учебной информации.

- 2. Крупномодульные опоры по учебной математической информации (школа, ВУЗ) как средства модульной визуализации граф-схемы: схемы «паучок», многоугольные граф-схемы, кластеры.
- 3. Крупномодульные опоры по учебной математической информации (школа, ВУЗ) как средства модульной визуализации блок-схемы: алгоритмические и логические.
- 4. Крупномодульные опоры по учебной математической информации (школа, ВУЗ) как средства модульной визуализации прямоугольные таблично-матричные модули: таблицы.
- 5. Сгущение мысли как методологическая идея
- 6. Кодирование учебной информации
- 7. Укрупнение закодированного материала
- 8. Структурирование укрупнённого материала
- 9. Теория создания интеллект-карт.
- 10. Сгущение мысли как методологическая идея.
- 11. Кодирование учебной информации.
- 12. Укрупнение закодированного материала.
- 13. Структурирование укрупнённого материала.
- 14. Виды крупномодульной наглядности.
- 15. История искусства запоминания «Мнемоника»
- 16. Технология работы с текстом, данными, таблицами и иллюстрациями.
- 17. Технология конспектирования, сокращения слов, фраз.
- 18. Виды крупномодульных опор и особенности создания: таблицы и схемы.
- 19. Теория создания интеллект-карт Тони Бьюзена.
- 20. Методика использования крупномодульных опор при изучении математики в школе и вузе с использованием интерактивных компьютерных технологий и без них.
- 21. Технологическая карта урока по математике с использованием крупномодульных опор.
- 22. Интерактивные интеллект-карты как средство о обобщения учебной информации.

ФОС по дисциплине/модулю или практике оформлен как отдельное приложение к рабочей программе.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 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.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Грушевский С.П., Иванова О.В. Крупномодульные опоры как средство повышения самостоятельности студентов при обучении высшей математике // Историческая и социальнообразовательная мысль. 2017. Том. 9. № 2. Ч. 2. с. 217-228.
- 2. Иванова О.В. Интерактивные карты памяти в обучении элементам тригонометрии // Педагогическая информатика. 2016. №2. С.63-71
- 3. Иванова О.В. Использование крупномодульных опор при изучении математических разделов в вузе // Научно -методический электронный журнал «Концепт». -2016. -№ 8 (август). -0,4 п. л. -URL: http://e -kon -cept.ru/2016/16167.htm.
- 4. Левитес, Д. Г. Педагогические технологии [Электронный ресурс] : учебник / Д. Г. Левитес. М. : ИНФРА-М, 2018. 403 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=950834.
- 5. Грушевский С.П. (КубГУ). Сгущение учебной информации в профессиональном образовании [Текст]: монография / С.П. Грушевский, А. А. Остапенко; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2012. 188 с.
- 6. Кругликов, В. Н. Интерактивные образовательные технологии [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Н. Кругликов, М. В. Оленникова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2018. 353 с. https://biblio-online.ru/book/D7913A8A-4FEC-490C-AD35-B8460522C302.

5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Математика в школе»
- 2. Журнал « Информатика и образование»
- 3. Журнал «Математика», приложение «Первое сентября»

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет Основные Российские образовательные порталы:

- 1. www.fipi.ru -портал федерального института педагогических измерений
- 2. www.ege.edu.ru
- 3. www.mioo.ru
- 4. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»
- 5. http://www.informika.ru Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

На самостоятельную работу студентов по отводится 55,3% времени от общей трудоемкости курса. Сопровождение самостоятельной работы студентов может быть организовано в следующих формах:

- составление индивидуальных планов самостоятельной работы студента с указанием темы и видов заданий, форм и сроков представления результатов, критерием оценки самостоятельной работы;
- консультации (индивидуальные и групповые), в том числе с применением дистанционной среды обучения moodle.kubsu.ru;
- промежуточный контроль хода выполнения заданий строится на основе различных способов взаимодействия в открытой информационной среде и отражается в процессе формирования электронного портфеля студента на moodle.kubsu.ru.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья проводится индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1 Перечень информационных технологий

- Компьютерное тестирование на moodle.kubsu.ru по итогам изучения разделов дисциплины.
 - Проверка домашних заданий и консультирование посредством moodle.kubsu.ru;.
 - Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Операционная система MS Windows.
- 2. Интегрированное офисное приложение MS Office.
- 3. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет.
- 4. Программное обеспечение для интерактивной доски SMART Board, Программа для создания интерактивных презентаций интерактивной доски SMART Notebook.

8.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- Операционная система MS Windows.
- Интегрированное офисное приложение MS Office.
- Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет.

8.3. Перечень информационных справочных систем:

Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

Электронная библиотечная система "Университетская библиотека онлайн" (https://biblioclub.ru/)

Электронная библиотечная система издательства "Лань" https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система "Юрайт" http://www.biblio-online.ru/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные за-	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой
	КИТКН	(проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим про-
		граммным обеспечением (ПО): MathCAD, Maple, Mathematica,
		Matlab.
		Ауд. 303Н, 308Н, 505А, 507А
2.	Лабораторные	Компьютерный класс с необходимым программным обеспече-
	занятия	нием, локальной сетью и выходом в Интернет для проведения ла-
		бораторных работ:
		ауд. 301Н, 309Н, 316Н, 320Н
3.	Групповые (ин-	Ауд. 301Н, 302Н, 303Н, 307Н, 308Н, 308На, 310Н, 312Н, 314Н,
	дивидуальные)	316H, 318H, 320H, 505A, 507A
	консультации	
4.	Текущий кон-	Ауд. 301H, 302H, 303H, 307H, 308H, 308Ha, 309H, 310H, 312H,
	троль, промежу-	314H, 318H, 320H, 505A, 507A
	точная аттеста-	
	ция	
5.	Самостоятель-	Ауд. 305Н
	ная работа	