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

«Кубанский государственный университет» факультет математики и компьютерных наук



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.10 Методика конструирования КИМ по математике и информатике

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки 01.04.01 Математика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) Преподавание математики и информатики (наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки	Академическая
	 (академическая /прикладная)
Форма обучения	очная
((очная, очно-заочная, заочная)
Квалификация (степень)	выпускника Магистр
(бакалавр, магистр, специалис	

Краснодар 2017

Рабочая программа дисциплины «Методика конструирования КИМ по математике и информатике» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 01.04.01 Математика, магистерская программа «Преподавание математики и информатики»

Программу составили:

Попова Г. И., доцент кафедры информационных образовательных технологий, кандидат педагогических наук

Рабочая программа дисциплины «Методика конструирования КИМ по математике и информатике» утверждена на заседании кафедры информационных образовательных технологий протокол № 11 «23» мая 2017 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Грушевский С.П.

Рабочая программа «Методика конструирования КИМ по математике и информатике» обсуждена на заседании кафедры информационных образовательных технологий протокол № 11 «23» мая 2017 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Грушевский С.П. _

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол $N \ge 3$ «20» июня 2017 г.

Председатель УМК факультета Титов Г.Н.

Рецензенты:

Луценко Е.В., доктор экономических наук, профессор кафедры компьютерных технологий и систем КубГАУ

Кособуцкая Е.В., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры вычислительных технологий факультета компьютерных технологий и прикладной математики КубГУ

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Формирование системы знаний, умений, навыков педагогического проектирования, конструирования электронных учебных материалов (ЭУМ) средствами математических инструментальных сред; осознание необходимости применения электронных учебных материалов в учебном процессе.

1.2 Задачи дисциплины

- формирование представления о педагогическом проектировании;
- развитие умений использовать средства МИС MathCAD для создания электронных учебных материалов;
- методологическое обеспечение профессиональной компетентности будущего учителя математики, физики, информатики на основе обобщения полученных знаний, умений, навыков по конструированию ЭУМ.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методика конструирования КИМ по математике и информатике» относится вариативной части дисциплин профессионального цикла.

Для освоения дисциплины «Методика конструирования КИМ по математике и информатике» используются знания, умения и виды деятельности, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Компьютерные технологии в науке и образовании», «Психологопедагогические основы обучения математике», «Современные технологии обучения математике и информатике», «Основные направления развития современной математики и компьютерных наук».

Дисциплина «Методика конструирования КИМ по математике и информатике» является основой для последующего изучения дисциплин вариативной части профессионального цикла, прохождения педагогической и производственной практик.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных/профессиональных компетенций (ОК/ПК).

№	Индекс	Содержание	В результате изу	чения учебной дис	сциплины обучаю-		
	компе- компетенции		щиеся должны				
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОК-3 готовностью к саморазвитию,		психолого-педагогические	применять требования педа-	способами совер-		
		самореализа-	основы создания	гогического	профессиональ-		
		ции, использо-	и использования	дизайна при	ных знаний и		
		ванию творче-	электронных	разработке	умений путем ис-		
		ского потенци-	учебных матери-	электронных	пользования воз-		
		ала	алов; основные	учебных мате-	можностей ком-		
			требования пе-	риалов	пьютерных тех-		
			дагогического		нологий; пред-		
			дизайна		ставлениями о		
				возможностях			
					разных систем		
					компьютерной		
					математики		
	ПК-10 способностью		классификацию	использовать	навыками кон-		
	к преподава-		электронных об-	дидактические	струирования		
		нию физико-	разовательных	возможности	электронных		
		математиче-	ресурсов; ос-	математиче-	учебных материа-		

No	Индекс	Содержание	В результате изу	чения учебной дис	сциплины обучаю-			
П.П.	компе-	компетенции		щиеся должны				
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
		ских дисциплин и информатики в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и организациях и организациях дополнительного образования	новные принципы и критерии оценки качества электронных образовательных ресурсов	ской инструментальной среды MathCAD для создания электронных учебных материалов по математике, информатике, физике	лов в среде MathCAD			

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 учебн	Всего	Семестры		
Контактная работа, в то	м числе:	24,2	24,2	
Аудиторные занятия (все	его):	24	24	
Занятия лекционного типа		24	24	
Лабораторные занятия		_	_	
Иная контактная работа	:	0,2	0,2	
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2	
Самостоятельная работа	, в том числе	47,8	47,8	
Курсовая работа		_	_	
Проработка учебного (тео	ретического) материала	16	16	
Выполнение индивидуаль:	ных заданий	16	16	
Подготовка к текущему ко	онтролю	15,8	15,8	
Контроль:				
Подготовка к экзамену		_	_	
Общая трудоемкость час.		72	72	
час	в том числе контакт- ная работа	24,2	24,2	
	зач. ед.	2	2	

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в семестре В:

Mo		Количество часов				
№ pa3-	Наименование разделов		Аудиторная			Внеаудиторная
1 -	1	Всего	работа			работа
дела			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Педагогический дизайн	2	2	_	_	4

2.	Электронные учебные материалы	2	2	_	_	4
3.	Дидактические возможности MathCAD	2	2	_	_	4
4.	Конструирование электронных учебных материалов	2	2	_	1	4
5.	Интеграционные свойства пакета MathCAD	2	2	-	1	4
6.	Разработка гипертекстовых дидактических систем по математике и информатике в среде MathCAD	8	8	_	ı	16
7.	Динамическая управляемая визуализация в среде MathCAD	2	2	_		4
8.	Математические пакеты Maple, Mathematica, Matlab	4	4	_	_	7,8
	Итого по дисциплине:	72	24	_	_	47,8

2.3 Содержание разделов дисциплины 2.3.1 Занятия лекционного типа

No			Форма теку-
раз-	Наименование	Содержание раздела	щего кон-
дела	раздела	Содержание раздела	троля
1	2	3	4
1.	Педагогический дизайн	Педагогическое проектирование, педагогиче-	Посещае-
	Оизаин	ский дизайн. Понятие о педагогических про-	мость лекций. Устный
		граммных средствах (ППС). Классификация	
		ППС. Уровни в проектировании ППС. Критерии оценки.	опрос.
2.	Электронные	Этапы разработки электронных учебных мате-	Посещае-
	учебные матери-	риалов (ЭУМ). Логическая структура ЭУМ. Ти-	мость лекций.
	алы	повые структурные блоки.	Устный
			опрос.
3.	Дидактические	Дидактические возможности MathCAD. Основы	Посещае-
	возможности	работы в среде MathCAD. Подготовка формул,	мость лекций.
	MathCAD	текстовой, графической информации, анимаци-	Защита лабо-
		онных демонстраций для размещения их в элек-	раторных ра-
		тронных учебных материалах.	бот
4.	Конструирова-	Приемы конструирования электронных учебных	Посещае-
	ние электронных	материалов в среде MathCAD. Использование	мость лекций.
	учебных матери-	областей (Area), датчиков случайных чисел для	Защита лабо-
	алов	генерации параметров (функции rnd, runif,	раторных ра-
		round), гиперссылок.	бот
5.	Интеграционные	Интеграция пакета MathCAD и офисных прило-	Посещае-
	свойства пакета	жений. Использование файлов сохранения па-	мость лекций.
	MathCAD	раметров заданий и ответов, таблиц ввода	Защита лабо-
		(Table).	раторных ра-
	D		бот
6.	Разработка ла-	Методика создания лабораторных работ (на	Посещае-
	бораторных ра-	примере лабораторной работы-прототипа «Пре-	мость лекций.
	бот по матема-	образование графиков функций», лабораторной	Отчеты по
	тике и инфор-	работы «Создание тестов на установление соот-	индивидуаль-

№ раз- дела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма теку- щего кон- троля
1	2	3	4
	матике в среде MathCAD	ветствия») с функцией генерации индивидуальных заданий	ным проектам ГДС
7.	Динамическая управляемая визализация в среде MathCAD	Методика использования пакета MathCAD для разработки управляемых визуальных средств обучения (УВСО).	Посещае- мость лекций. Отчеты по индивидуаль- ным проектам УВСО по ма- тематике, ин- форматике, физике, эко- номике
8.	Mameмamuчe- ские пакеты Maple, Mathematica, Matlab	Сравнительная характеристика математических пакетов Maple, Mathematica, Matlab.	Посещае- мость лекций.

2.3.2 Занятия семинарского типа – не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия – не предусмотрены

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

	Вид СРС	Перечень учебно-
No		методического обеспечения
712	Вид СТС	дисциплины по выполнению
		самостоятельной работы
1	2	3
1.	Проработка лекционного материала	
2.	Tremie ir anasins y leonon ir may mon sintepatyph	Основная литература, допол-
	программ: практическое использование программных	нительная литература, периодические издания, ресурсы сети Интернет
4.	Подготовка к зачету	

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

Интерактивные занятия не предусмотрены.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации Вопросы устного опроса

- 1. Какие свойства пакета MathCAD вы считаете возможным использовать при разработке электронных учебных документов? Приведите примеры.
- 2. Как можно использовать гиперссылки в учебных документах?
- 3. Объясните необходимость и порядок использования файлов данных в форматах txt, xls в учебных материалах.
- 4. Опишите работу с областями в MathCAD. Как они применяются в учебных документах?
- 5. Используя функцию **if**, задайте функцию

$$y(x) = \begin{cases} \sin x, & x \le 0 \\ x^2, & 0 \le x \le 1 \end{cases}$$

$$1, \quad x > 1$$

- 6. Задайте формулы генерации параметра, принимающего значения
 - а) целые значения в диапазоне [-10: 5];
 - b) 0, 0.5, 1, 1.5, ..., 9.5, 10;
 - c) 0, 1/3, 2/3, ..., 3.
- 7. Опишите последовательность действий при создании анимационного клипа.
- 8. Опишите создание клипа для демонстрации изменения графика функции y = kx при изменении k от 1 до 1/10.
- 9. Какие два способа выполнения символьных операций допускает MathCAD? Приведите примеры.
- 10. Опишите способы вычисления производной $\frac{d}{dx} \frac{d}{dy} xy^2$.
- 11. Какие способы решения уравнения в MathCAD'е вы знаете?
- 12. Опишите последовательность действий при создании теста на установление соответствия при помощи объекта **Table**.
- 13. В чем отличие объекта **Table** от обычной матрицы?

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Вопросы к зачету

- 1. Основы педагогического дизайна.
- 2. Этапы проектирования электронных учебных материалов.
- 3. Принципы отбора содержания ЭУМ.
- 4. Разработка сценария ЭУМ.
- 5. Созлание текстовых областей.
- 6. Создание гиперссылок.
- 7. Вставка областей (Area).
- 8. Символьные вычисления в MathCAD.
- 9. Использование таблиц ввода для создания тестовых заданий на установление соответствия.

- 10. Создание анимационных роликов в MathCAD.
- 11. Сохранение параметров заданий во внешних текстовых файлах.
- 12. Сохранение параметров заданий во внешних xls-файлах.
- 13. Параметризация учебных заданий.
- 14. Приемы генерации параметров учебных заданий.
- 15. Интеграция пакета MathCAD и офисных приложений.
- 16. Встроенный язык программирования MathCAD. Примеры использования.
- 17. Типовые программные блоки, используемые в ЭУМ: алгоритм генерации перестановок N элементов, алгоритм генерации выборки k элементов из N.
- 18. Примерная структура гипертекстовой дидактической системы в среде MathCAD.
- 19. Организация учебных занятий с использованием гипертекстовой дидактической системы в компьютерном классе с локальной вычислительной сетью.
- 20. Элементы управления в среде MathCAD (командные кнопки, списки, поля текстового ввода и др.)
- 21. Примеры использования управляемых визуальных средств обучения в математике.
- 22. Примеры УВСО в информатике.
- 23. Примеры УВСО в физике.
- 24. Примеры УВСО в экономике.
- 25. Редактирование сценариев элементов управления MathCAD в языке VBScript.

Примерная тематика проектов

- 1. Создать в среде MathCAD гипертекстовую дидактическую систему с функцией генерации индивидуальных заданий для учащихся по темам:
 - а) Функция (формула) ее производная (формула).
 - b) Задание функции (формула) ее предел (число) в точке или на бесконечности.
 - с) График функции тангенс угла наклона касательной.
 - d) Числовая последовательность ее предел.
 - е) Определенный интеграл число.
 - f) Число в двоичной системе счисления число в десятичной системе счисления.
 - g) Компьютерный термин его толкование.
 - h) Матрица ее определитель.
 - і) График функции предел (число).
- 2. Разработать в среде MathCAD гипертекстовую дидактическую систему с функцией генерации индивидуальных заданий для учащихся по темам:
 - j) «Логика»;
 - k) «Системы счисления»;
 - 1) «Алгоритмизация и программирование».
- 3. Разработать управляемые визуальные средства обучения с использованием элементов управления в среде MathCAD по темам:
 - а) Тест в формате ЕГЭ по информатике.
 - b) Тест в формате ЕГЭ по математике.

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

5.1 Основная литература:

- 1. Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 250 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-07491-8. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/D77542A3-D7CF-4CEE-BE1F-457A7A655163
- 2. Далингер, В. А. Информатика и математика. Решение уравнений и оптимизация в mathcad и maple: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. —

- 161 с. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00311-6. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/373E27B2-F2B8-4BC9-9D66-EFFA2353B4D1.
- 3. Пожарская Г.И., Назаров Д.М. МАТНСАD 14: Основные сервисы и технологии / М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 139 с. [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429120.

5.2 Дополнительная литература:

- 4. Ефимова, И.Ю. Новые информационно-коммуникационные технологии в образовании в условиях ФГОС [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Ю. Ефимова, И.Н. Мовчан, Л.А. Савельева. Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2017. 150 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104905.
- 5. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для академического бакалавриата / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 147 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-09172-4. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/51EFF28E-B66F-4958-9268-6944D8EC4B82
- 6. Гумеров, А.М. Холоднов В.А. Пакет Mathcad: теория и практика / Казань: Издательство «Фэн» АН РТ, 2013. Ч. 1. 112 с. [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258795.
- 7. Седов Е. С. Основы работы в системе компьютерной алгебры Mathematica / Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 402 с. [Электронный ресурс, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»], URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429169.

5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Информатика в школе».
- 2. Журнал «Информатика и образование».

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Образовательный математический сайт www.exponenta.ru.
- 2. А.Г. Луценко. Применение пакета MathCAD 11 для управляемой визуализации понятий и теорем математического анализа. URL: http://www.exponenta.ru/educat/systemat/lutsenko/main.asp.
- 3. Сайт книги: Очков В.Ф. «MathCAD 14 для студентов и инженеров: русская версия» BHV-Петербург, 2009 г. URL: http://twt.mpei.ac.ru/ochkov/Mathcad_14/RusIndex.html
- 4. Сайт фирмы PTC владельца MathCAD: http://www.pts-russia.com.
- 5. Иллюстрированный самоучитель по MathCAD. URL: http://mathcading.com.
- 6. Научно-практический электронный альманах «Вопросы информатизации образования». URL: http://www.npstoik.ru/vio/
 - Седов Е. С. Основы работы в системе компьютерной алгебры Mathematica / URL: http://www.intuit.ru/studies

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для успешного усвоения лекций следует изучать теоретический материал, используя лекции и рекомендуемую литературу. Курс предполагает формирование практических навыков конструирования ЭУМ с функцией генерации индивидуальных заданий в среде одной из математических инструментальных сред.

Сопровождение самостоятельной работы студентов может быть организовано в следующих формах:

составление индивидуальных планов самоподготовки студента с указанием темы и видов проектных заданий, форм и сроков представления результатов, критериев оценки самостоятельной работы;

- консультации (индивидуальные и групповые), в том числе с применением дистанционной среды обучения;
 - текущий контроль хода выполнения заданий.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет 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

Мультимедийные лекции; демонстрационные примеры программ; использование компьютера при выдаче заданий и проверке решения задач и выполнения лабораторных работ; использование компьютерных математических сред при выполнении заданий.

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.
- Математические пакеты MathCAD, Maple, Mathematica, Matlab.

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

тельного процесси по днециплине					
№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность			
1	Лекционные заня-	Лекционная аудитория, специально оборудованная муль-			
	ТИЯ	тимедийными демонстрационными комплексами, учебной			
		мебелью			
2	Семинарские заня-	Специальное помещение, оснащенное учебной мебелью,			
	R ИТ	презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и			
		соответствующим программным обеспечением (ПО).			
3	Лабораторные за-	Помещение для проведения лабораторных занятий осна-			
	нятия	щенное учебной мебелью, персональными компьютерами с			
		доступом к сети "Интернет" и обеспечением доступа в			
		электронную информационно-образовательную среду ор-			
		ганизации			
4 Групповые (инди- Помещение для проведения групповы		Помещение для проведения групповых (индивидуальных)			
	видуальные) кон-	консультаций, учебной мебелью, оснащенное презентаци-			
	онной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответству-				
		ющим программным обеспечением			

5	Текущий контроль,	Помещение для проведения текущей и промежуточной ат-				
	промежуточная ат-	тестации, оснащенное учебной мебелью, презентационной				
	тестация	техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим				
		программным обеспечением				
6	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный ком				
	работа	пьютерной техникой с возможностью подключения к сети				
		«Интернет», программой экранного увеличения и обеспе-				
		ченный доступом в электронную информационно-				
		образовательную среду университета				