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

Б1.В.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Направление подготовки:

44.03.05 Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль):

Математика, Информатика

Форма обучения:

очная

Квалификация:

бакалавр

Краснодар 2019

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 представлений о психолого-педагогических и технологических основах создания и использования электронных учебных, необходимых для решения задач воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности;
- развитие умений использовать дидактические возможности математических инструментальных сред для создания электронных учебных материалов;
- методологическое обеспечение профессиональной компетентности будущего учителя математики, физики, информатики на основе обобщения полученных знаний, умений, навыков по конструированию электронных учебных материалов.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математические пакеты и их применение в естественнонаучном образовании» относится к части дисциплин учебного плана, формируемых участниками образовательных отношений.

Для освоения дисциплины «Математические пакеты и их применение в естественнонаучном образовании» используются знания, умения и виды деятельности, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Программное обеспечение ЭВМ», «Программирование», «Математический анализ», «Алгебра».

Дисциплина «Математические пакеты и их применение в естественнонаучном образовании» является основой для последующего изучения дисциплин вариативной части профессионального цикла, прохождения педагогической практики.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПКО-1.

Nº	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающи-		
п.	компетен-	компетенции		еся должны	
П.	ции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ПКО-1	способностью	психолого-	грамотно, про-	навыками форми-
		осваивать и ис-	педагогические	фессионально	рования активной
		пользовать базо-	и технологиче-	использовать	познавательной по-
		вые научно-	ские основы	математические	зиции обучающих-
		теоретические	создания и ис-	пакеты в учеб-	ся; развития ком-
		знания и практи-	пользования	но-	муникативных
		ческие умения по	электронных	воспитательном	навыков, способно-
		предмету в про-	учебных мате-		
		фессиональной	риалов; основ-	процессе; ис-	стей к общению и
		деятельности	ные принципы	пользовать ди-	сотрудничеству со
			и критерии	дактические	сверстниками
			оценки каче-	возможности	
			ства электрон-	математических	и взрослыми в про-

Nº	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающи-		
п.	компетен-	компетенции		еся должны	
п.	ции	(или её части)	знать	уметь	владеть
			ных образова-	пакетов для со-	цессе образова-
			тельных учеб-	здания элек-	тельной, учебно-
			ных материа-	тронных учеб-	
			лов.	ных материалов	исследовательской,
				по математике,	творческой дея-
				информатике,	тельности: приема-
				физике	ми конструирова-
					ния электронных
					учебных материа-
					лов по математике,
					информатике, фи-
					зике, используя ма-
					тематические паке-
					ТЫ

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределе-

ние по видам работ представлено в таблице.

Вид учебн	юй работы	Всего	Семестры
		часов	3
Контактная работа, в то	ом числе:	56,2	56,2
Аудиторные занятия (вс	его):	54	54
Занятия лекционного типа	ı	18	18
Лабораторные занятия		36	36
Иная контактная работа	:	2,2	2,2
Контроль самостоятельно	й работы (КСР)	2	2
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа	, в том числе	17,8	17,8
Курсовая работа	Курсовая работа		_
Проработка учебного (тео	Проработка учебного (теоретического) материала		5
Выполнение индивидуаль	ных заданий	8,8	8,8
Подготовка к текущему ко	онтролю	4	4
Контроль:			Зачет
Подготовка к экзамену		_	_
Общая трудоемкость	час.	72	72
	в том числе контакт- ная работа	56,2	56,2
	зач. ед.	2	2

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре:

				Колич	ество час	СОВ
№ раз- дела	Наименование разделов	Всего	A	удиторі работа		Внеаудиторная работа
			Л	ЛР	ПЗ	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Современные математические пакеты в образовании	1	1	_	_	-
2.	Основные возможности пакета MathCAD и его применение в образованиии	16	4	8	_	4
3.	Основные возможности пакета Scilab. Использование пакета Scilab в образовании.	20	5	10	-	5
4.	Математический пакет Maxima.	24	6	12	-	6
5.	Использование пакета Maxima для разработки электронных образовательных ресурсов	8,8	2	4	_	2,8
	Итого по дисциплине:	71,8	18	36	_	17,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины 2.3.1 Занятия лекционного типа

	2.3.1 Занятия лекционного типа				
No	Haynyayanayyya		Форма те-		
раз-	Наименование	Содержание раздела	кущего кон-		
дела	раздела	с одержиние риодени	троля		
1	2	3	4		
1.	Современные	Обзор возможностей использования современ-	Устный		
	математические	ных проприетарных и свободных математиче-	опрос на		
	пакеты в образо-	ских пакетов в образовании.	лекции		
	вании				
2.	Основные воз-	Дидактические возможности MathCAD. Основы	Устный		
	можности пакета	работы в среде MathCAD. Подготовка формул,	опрос на		
	MathCAD и его	текстовой, графической информации, анимаци-	лекции		
	применение в	онных демонстраций для размещения их в элек-			
	образованиии	тронных учебных материалах.			
3.	Основные воз-	Scilab, основные возможности. Использование	Устный		
	можности пакета	Scilab при решении математических задач в	опрос на		
	Scilab. Использо-	средней школе	лекции		
	вание пакета				
	Scilab в образо-				
	вании.				
4.	Математический	Maxima, основные возможности. Использование	Устный		

No			Форма те-
раз-	Наименование	Содержание раздела	кущего кон-
дела	раздела	Содержание раздела	троля
1	2	3	4
	пакет Maxima.	Maxima при решении математических задач в	опрос на
		средней школе	лекции
5.	Использование	Разработка электронных учебных материалов	Устный
	пакета Махіта	для учителя математики с использованием Мах-	опрос на
	для разработки	ima(WxMaxima)	лекции
	электронных об-		
	разовательных		
	ресурсов		

2.3.2 Занятия семинарского типа – не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование лабораторных работ	Форма теку-
	раздела		щего
			контроля
1	2		4
1.	Основные возможности пакета MathCAD и его применение в образовании и науке	Решение математических задач средствами MathCAD: Обработка матриц, решение уравнений, задачи матанализа, оптимизационные задачи, задачи обработки эксперимента, графические возможности пакета	Защита лабораторных работ
2.	Основные возможности пакета Scilab. Использование пакета Scilab в образовании.	Лабораторная работа. Решение математических задач средствами Scilab: Обработка матриц, решение уравнений, задачи матанализа, оптимизационные задачи, задачи обработки эксперимента, графические возможности пакета. Лабораторная работа. Использование Scilab на уроках математики средней школы.	Защита лабораторных работ
3.	Математический пакет Maxima.	Решение математических задач средствами Maxima: Численные и аналитические вычисления. Графические возможности пакета	Защита лабораторных работ
4.	Использование пакета Махіта для разработки электронных образовательных ресурсов	Лабораторная работа. Использование Махіта на уроках математики средней школы.	Защита лабораторных работ

2.3.4. Примерная тематика курсовых работ Курсовые работы не предусмотрены

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

No	Вид СРС	Перечень учебно- методического обеспечения дисциплины по выполне- нию самостоятельной рабо- ты
1	2	3
1.	Проработка лекционного материала	
2.	Чтение и анализ учебной и научной литературы	Основная литература, до-
3.	Изучение базовых возможностей пакетов прикладных программ; практическое использование программных сред	полнительная 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

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образова-	Количество
		тельные технологии	часов
	Лекционные за-	Интерактивное занятие с мультимедийным	4
3	нятия № 1-2	оборудованием.	
	Лекционные за-	Обсуждение сложных и дискуссионных во-	4
	нятия № 3-4	просов и проблем.	
	Лабораторные	Компьютерные занятия в режимах взаимо-	4
	занятия № 1-2	действия «преподаватель – студент»	
	Лабораторные	Компьютерные занятия в режимах взаимо-	4
	занятия № 3-4	действия «студент - преподаватель»	
	Лабораторные	Компьютерные занятия в режимах взаимо-	2
	занятия № 5	действия «студент – студент».	
Итого:	·	·	18

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ Контролируемые разделы дис-	Код контролируемой	Наименование
-------------------------------	--------------------	--------------

п/п	циплины	компетенции (или ее части)	оценочного средства
1	Основные возможности пакета MathCAD и его применение в образованиии	ПКО-1	Вопросы устного опро-
2	Основные возможности пакета Scilab. Использование пакета Scilab в образовании.	ПКО-1	Вопросы устного опроса
3	Математический пакет Maxima.	ПКО-1	Задания компьютерного практикума
4	Использование пакета Maxima для разработки электронных образовательных ресурсов	ПКО-1	Задания к лаборатор- ным работам

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации Вопросы устного опроса

- 1. Какие свойства пакетов MathCAD, Scilab, Maxima 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. Используя функцию **if**, задайте функцию

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

- 5. 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.
- 6. Опишите последовательность действий при создании анимационного клипа.
- 7. 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. Возможности символьных вычислений в Maxima
- 11. Опишите способы вычисления производной $\frac{d}{dx}\frac{d}{dy}xy^2$.
- 12. Какие способы решения уравнений в MathCAD'е вы знаете?
- 13. Какие способы решения уравнений в Scilab вы знаете?
- 14. Какие способы решения уравнений в Махіта вы знаете?
- 15. Опишите последовательность действий при создании теста на установление соответствия при помощи объекта **Table**.
- 16. 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. Создание текстовых областей.
- 6. Создание гиперссылок.
- 7. Вставка областей (Area).
- 8. Символьные вычисления в Maxima
- 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. Возможная 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:
 - 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:
 - а) Тест в формате ЕГЭ по информатике
 - b) Тест в формате ЕГЭ по математике

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—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. Дуев, С.И. Решение задач математического моделирования в системе MathCAD: учебное пособие / С.И. Дуев; Министерство образования и науки РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: КНИ-ТУ, 2017. 128 с.: схем., табл., ил. ISBN 978-5-7882-2251-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500681 (17.07.2019).
- 2. Интерактивные системы Scilab, Matlab, Mathcad: учебное пособие / И.Е. Плещинская, А.Н. Титов, Е.Р. Бадертдинова, С.И. Дуев; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань: Издательство КНИТУ, 2014. 195 с.: табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1715-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428781 (17.07.2019).
- 3. Чичкарев, Е.А. Компьютерная математика с Maxima / Е.А. Чичкарев. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 459 с. : граф. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428974 (17.07.2019).

5.2 Дополнительная литература:

1. 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 : <u>www.biblio-online.ru/book/373E27B2-F2B8-4BC9-9D66-</u>EFFA2353B4D1.
- 2. Пожарская Г.И., Назаров Д.М. МАТНСАD 14: Основные сервисы и технологии / М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 139 с. [Электронный ресурс, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429120.

3. .

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. Сайт книги: <u>Очков В.Ф.</u> «MathCAD 14 для студентов и инженеров: русская версия» <u>BHV-Петербург</u>, 2009 г. URL: http://twt.mpei.ac.ru/ochkov/Mathcad_14/RusIndex.html
- 2. Сайт компании РТС: http://www.ptc.com

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.

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

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные за-	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой
	КИТИЯ	(проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО): MathCAD, Maple, Mathemat-
		ica, Matlab.
		Ауд. 303Н
2.	Лабораторные	Компьютерный класс с необходимым программным обеспече-
	занятия	нием, локальной сетью и выходом в Интернет для проведения
		лабораторных работ:
		ауд. 301Н, 309Н, 316Н, 320Н
3.	Групповые (ин-	Ауд. 308Н,
	дивидуальные)	
	консультации	
4.	Текущий кон-	Ауд. 308Н,
	троль, промежу-	
	точная аттеста-	
	ция	
5.	Самостоятель-	Ауд. 305Н
	ная работа	