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.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Направление подготовки:

44.03.05 Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль):

"Математика, Информатика"

Программа подготовки:

академическая

Форма обучения:

очная

Квалификация:

бакалавр

Краснодар 2017

Рабочая программа дисциплины «Математические пакеты и их применение в естественнонаучном образовании» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Программу составили: Попова Г.И., доцент кафедры информационных образовательных технологий, кандидат педагогических наук
Рабочая программа дисциплины «Математические пакеты и их применение в естественнонаучном образовании» утверждена на заседании кафедры информационных образовательных технологий протокол № 11 от 23 мая 2017 г. Заведующий кафедрой (разработчика) Грушевский С.П.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры информационных образовательных технологий протокол № 11 от 23 мая 2017 г. Заведующий кафедрой (выпускающей) Грушевский С.П.
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 3 от 20 июня 2017 г. Председатель УМК факультета Титов Г.Н.

Рецензенты:

Луценко Е.В., доктор экономических наук, профессор кафедры компьютерных технологий и систем Куб Γ АУ

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

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 вариативной части Блока 1 "Дисциплины" учебного плана.

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

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

	Ин- декс		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
№ п.п.	компе петен тен- ции	Содержание ком- петенции (или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ПК-3	способностью решать задачи воспитания и духовнонравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности	концептуальную базу содержания духовнонравственного развития и воспитания личности	грамотно, профессионально использовать электронные образовательные ресурсы в учебновоспитательном процессе	навыками формирования активной познавательной позиции обучающихся; развития коммуникативных навыков, способностей к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, учебноисследовательской, творческой дея-

	Ин-		В результате изучения учебной дисциплины обучаю-				
	декс	Содержание ком-		I			
№ п.п.	компе петен тен-	петенции (или её части)	знать	уметь	владеть		
	ции				тельности		
2.	ПК-4	способностью использовать возможности образоватьной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	психолого- педагогиче- ские и техно- логические основы со- здания и ис- пользования электронных учебных ма- териалов; ос- новные тре- бования педа- гогического дизайна; ос- новные прин- ципы и кри- терии оценки качества электронных образователь- ных ресурсов	применять тре- бования педаго- гического ди- зайна при разра- ботке электрон- ных учебных материалов раз- личных типов; использовать дидактические возможности математической инструменталь- ной среды МathCAD для создания элек- тронных учеб- ных материалов по математике, информатике, физике	приемами конструирования электронных учебных материалов в среде МаthCAD; технологией конструирования индивидуальных учебных заданий по математике, информатике, физике		

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	
	часов	3	
Контактная работа, в то	м числе:	38,2	38,2
Аудиторные занятия (все	ero):	36	36
Занятия лекционного типа		18	18
Лабораторные занятия		18	18
Иная контактная работа	:	2,2	2,2
Контроль самостоятельной	й работы (КСР)	2	2
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа	33,8	33,8	
Курсовая работа		_	_
Проработка учебного (теор	ретического) материала	10	10
Выполнение индивидуалы	ных заданий	13,8	13,8
Подготовка к текущему ко	онтролю	10	10
Контроль:			Зачет
Подготовка к экзамену		_	
Общая трудоемкость	час.	72	72
	в том числе контакт-	38,2	38,2

ная работа		
зач. ед.	2	2

2.2 Структура дисциплины

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

	т азделы дисциплины, изучасмые	Количество часов)B
№ pa3-	Наименование разделов Всего работа			Внеаудиторная работа		
дела			Л	ЛР	ПЗ	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Педагогический дизайн	3	1	_	_	2
2.	Электронные учебные материалы	3	1	_	_	2
3.	Дидактические возможности MathCAD	10	2	4	_	4
4.	Конструирование электронных учебных материалов	8	2	2	_	4
5.	Интеграционные свойства пакета MathCAD	8	2	2	_	4
6.	Разработка гипертекстовых дидактических систем по математике и информатике в среде MathCAD	24	8	8	_	8
7.	Динамическая управляемая визуализация в среде MathCAD	5	1	_	_	4
8.	Математические пакеты Maple, Mathematica, Matlab	8,8	1	2	_	5,8
	Итого по дисциплине:		18	18	_	33,8

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

No			Форма те-
раз-	Наименование	Содержание раздела	кущего кон-
дела	раздела	Содержание раздела	троля
1	2	3	4
1.	Педагогический	Педагогическое проектирование, педагогиче-	Устный
	дизайн	ский дизайн. Понятие о педагогических про-	опрос на
		граммных средствах (ППС). Классификация	лекции
		ППС. Уровни в проектировании ППС. Критерии	
		оценки.	
2.	Электронные	Этапы разработки электронных учебных мате-	Устный
	учебные матери-	риалов (ЭУМ). Логическая структура ЭУМ. Ти-	опрос на
	алы	повые структурные блоки.	лекции
3.	Дидактические	Дидактические возможности MathCAD. Основы	Устный
	возможности	работы в среде MathCAD. Подготовка формул,	опрос на
	MathCAD	текстовой, графической информации, анимаци-	лекции
		онных демонстраций для размещения их в элек-	
		тронных учебных материалах.	

№ раз- дела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма те- кущего кон- троля
1	2	3	4
4.	Конструирова- ние электронных учебных матери- алов	Приемы конструирования электронных учебных материалов в среде MathCAD. Использование областей (Area), датчиков случайных чисел для генерации параметров (функции rnd, runif, round), гиперссылок.	Устный опрос на лекции
5.	Интеграционные свойства пакета MathCAD	Интеграция пакета MathCAD и офисных приложений. Использование файлов сохранения параметров заданий и ответов, таблиц ввода (Table).	Устный опрос на лекции
6.	Разработка ла- бораторных ра- бот по матема- тике и инфор- матике в среде MathCAD	Методика создания лабораторных работ (на примере лабораторной работы-прототипа «Преобразование графиков функций», лабораторной работы «Создание тестов на установление соответствия») с функцией генерации индивидуальных заданий	Разработка индивиду- альных про- ектов
7.	Динамическая управляемая визуализация в среде MathCAD.	Методика использования пакета MathCAD для разработки управляемых визуальных средств обучения (УВСО).	Разработка УВСО по математике, информати- ке, физике, экономике
8.	Mameмamuче- ские пакеты Maple, Mathematica, Matlab	Сравнительная характеристика математических пакетов Maple, Mathematica, Matlab.	Устный опрос на лекции

2.3.2 Занятия семинарского типа – *не предусмотрены* **2.3.3** Лабораторные занятия

No	Наименование	Наименование лабораторных работ	Форма теку-
	раздела		щего
			контроля
1	2		4
1.	Дидактические возможности MathCAD	Дидактические возможности MathCAD. Основы работы в среде MathCAD. Подготовка формул, текстовой, графической информации, анимационных демонстраций для размещения их в электронных учебных материалах	Защита лабораторных работ
2.	Дидактические возможности MathCAD	Приемы конструирования электронных учебных материалов в среде MathCAD. Использование областей (Area), датчиков случайных чисел для генерации параметров (функции rnd, runif, round), гиперссылок.	Защита лабораторных работ

3.	Интеграционные свойства пакета MathCAD	Интеграция пакета MathCAD и офисных приложений. Использование файлов сохранения параметров заданий и ответов, таблиц ввода (Input Table). Программирование в среде MathCAD. Типовые программные блоки электронных учебных материалов.	Защита лабораторных работ
4.	Разработка гипертекстовых дидактических систем по математике и информатике в среде MathCAD	Знакомство с методикой создания лабораторных работ (на примере лабораторной работы-прототипа «Преобразование графиков функций», лабораторной работы «Создание тестов на установление соответствия»). Лабораторная работа «Генерация индивидуальных учебных заданий в среде MathCAD»	Защита лабораторных работ
5.	Разработка гипертекстовых дидактических систем по математике и информатике в среде MathCAD	Лабораторная работа «Конструирование гипертекстовых дидактических систем»	Защита лабораторных работ
6.	Разработка гипертекстовых дидактических систем по математике и информатике в среде MathCAD	Лабораторная работа «Конструирование заданий по информатике»	Защита лабораторных работ
7.	Разработка гипертекстовых дидактических систем по математике и информатике в среде MathCAD	Выполнение проектных заданий по конструированию гипертекстовых дидактических систем с функцией генерации индивидуальных заданий	Защита лабораторных работ
8.	Математические пакеты Maple, Mathematica, Matlab	Математические расчеты в Maple, Mathematica, Matlab	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

№	Вид СРС	Перечень учебно- методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Проработка лекционного материала	
2.	Чтение и анализ учебной и научной литературы	Основная литература, допол-

3.	Изучение базовых возможностей пакетов прикладных	нительная литература, пери-
	программ; практическое использование программных	одические издания, ресурсы
	сред	сети Интернет
1	Полготорка к запету	
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

№ п/п	Контролируемые разделы дис- циплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Педагогический дизайн	ПК-3, ПК-4	Вопросы устного опроса
2	Электронные учебные материалы	ПК-3, ПК-4	Вопросы устного опроса

3	Дидактические возможности MathCAD	ПК-3, ПК-4	Задания компьютерного практикума
4	Конструирование электронных учебных материалов	ПК-3, ПК-4	Задания к лаборатор- ным работам
5	Интеграционные свойства пакета MathCAD	ПК-3, ПК-4	Задания к лаборатор- ным работам
6	Разработка гипертекстовых дидактических систем по математике и информатике в среде MathCAD	ПК-3, ПК-4	Задания к проектам
7	Динамическая управляемая визуализация в среде MathCAD	ПК-3, ПК-4	Задания к проектам
8	Математические пакеты Maple, Mathematica, Matlab	ПК-3, ПК-4	Задания к лаборатор- ным работам

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 іf, задайте функцию

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

- 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. Создание 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. 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. 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.
- 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.

5.2 Дополнительная литература:

- 3. 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 .
- 4. 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
- 5. Гумеров, А.М. Пакет Mathcad: теория и практика / А.М. Гумеров, В.А. Холоднов ; Академия наук Республики Татарстан, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Издательство «Фэн» АН РТ, 2013. Ч. 1. 112

- с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1485-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258795
- 6. Кобзарь, А.И. Прикладная математическая статистика / А.И. Кобзарь. 2-е изд., испр. Москва: Физматлит, 2012. 816 с. ISBN 978-5-9221-1375-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82617
- 7. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / В. П. Зимин. М. : Издательство Юрайт, 2018. 146 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-08364-4. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/1E4E8351-04FF-4DB0-B78C-77263C6AD9A6
- 8. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Т. Е. Мамонова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 176 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-9916-7060-9. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/78273C7D-1F38-402A-8065-31B181C91613.
- 9. 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
- 10. 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. Сайт книги: Очков В.Ф. «MathCAD 14 для студентов и инженеров: русская версия» ВНV-Петербург, 2009 г. URL: http://twt.mpei.ac.ru/ochkov/Mathcad_14/RusIndex.html
- 2. Сайт компании PTC: 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

$N_{\underline{0}}$	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины
31_	Вид расст	(модуля) и оснащенность
1	Лекционные заня-	Лекционная аудитория, специально оборудованная муль-
	РИТ	тимедийными демонстрационными комплексами, учебной
		мебелью
2	Семинарские заня-	Специальное помещение, оснащенное учебной мебелью,
	ТИЯ	презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и
		соответствующим программным обеспечением (ПО).
3	Лабораторные за-	Помещение для проведения лабораторных занятий осна-
	п киткн	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 групповых (индивидуальных)
	видуальные) кон-	консультаций, учебной мебелью, оснащенное презентаци-
	сультации	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
		1 1 JFF