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

«Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Б1.В.06 КРАЕВЫЕ ЗАДАЧИ И ПРОЕКЦИОННЫЕ АЛГОРИТМЫ

Направление подготовки /специальность

02.04.01 МАТЕМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ

Направленность (профиль) /специализация

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ТЕОРИИ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ

Программа подготовки

АКАДЕМИЧЕСКАЯ

Форма обучения

**КАНРО** 

Квалификация (степень) выпускника

МАГИСТР

Краснодар 2017

Рабочая программа дисциплины «Краевые задачи и проекционные алгоритмы» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.04.01 МАТЕМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ

Программу составил:

Марковский А.Н., доц. кафедры математических и компьютерных методов, к. ф.-м. н.

Рабочая программа дисциплины «Краевые задачи и проекционные алгоритмы» утверждена на заседании кафедры математических и компьютерных методов

протокол № 14 «09» июня 2017 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Дроботенко М.И.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры математических и компьютерных методов

протокол № 14 «09» июня 2017 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

Дроботенко М.И.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук

протокол № 3 «20» июня 2017 г.

Председатель УМК факультета

Титов Г.Н

Trymple

#### Рецензенты:

Бунякин А.В., доцент кафедры оборудования нефтегазовых промыслов  $\Phi \Gamma Б O Y B O \ll K y \delta \Gamma T Y \gg$ 

Никитин Ю.Г., доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

#### 1.1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины — ознакомление магистрантов с теоретическими основами и вычислительными проекционными методами решения краевых задач математической физики.

Особое внимание уделяется методу базисных потенциалов который опирается на полноту систем сдвигов фундаментальных решений уравнения Лапласа и построению сходящихся алгоритмов решения краевых задач. Изучаются прикладные программы, предназначенные для создания алгоритмов и визуализации полученных результатов.

### 1.2 Задачи дисциплины

**Задачи** освоения магистрантами дисциплины — получение навыков применения математических методов при решении краевых задач, в частности, внутренней задачи для бигармонического уравнения.

Знания и навыки, получаемые магистрантами в результате изучения дисциплины, необходимы для подготовки к решению сложных прикладных задач.

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ООП ВО

Дисциплина «Краевые задачи и проекционные алгоритмы» относится к вариативной части общенаучного цикла дисциплин. Данная дисциплина тесно связана с дисциплинами: «Методы программирования и алгоритмы», «Теория алгоритмов», «Бигармоническое уравнение и вихревые течения» и «Краевые задачи и проекционные алгоритмы».

Для её успешного усвоения необходимы знания, умения и компетенции, приобретаемые при изучении следующих дисциплин: «Уравнения в частных производных», «Численные методы», «Функциональный анализ», «Теория функций комплексного переменного».

Изучение этой дисциплины готовит обучаемых к различным видам как практической, так и теоретической, исследовательской деятельности.

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

В процессе освоения данной дисциплины формируются и демонстрируются следующие общекультурные и профессиональные компетенции:

No	Индекс	Содержание	В результате	е изучения учебно	ой дисциплины				
	компет	компетенции (или её	0	обучающиеся должны					
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть				
1.	ПК-1	способностью к	методы	алгоритмизи-	методами				
		интенсивной научно-	математичес-	ровать решение	программирования				
		исследовательской	кого	задачи и	на средах и на				
		работе	моделирования	составлять	программных				
			при решении	структурно -	пакетах				

No	Индекс	Содержание	В результате	е изучения учебно	ой дисциплины
	компет	компетенции (или её	0	бучающиеся долх	кны
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть
			теоретических и	логическую	(комплексах)
			прикладных	блок – схему	
			задач	программы	
2	ПК-5	способностью к	основные	творчески	практическими
		творческому	методы	применять и	навыками
		применению,	алгоритмирован	реализовывать	создания
		развитию и реализации	ия	математически	интерпретаторов
		математически	интерпретаторо	сложные	эзотерических
		сложных алгоритмов в	В И	алгоритмы при	языков
		современных	трансляторов	создании	программирования
		программных		интерпретаторо	
		комплексах		В	

### 2. Структура и содержание дисциплины

# 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часов (2 ЗЕТ).

Вид учебной работы			Семестры		
			В		
Контактная работа, в том	Контактная работа, в том числе:				
Аудиторные занятия (всег	Аудиторные занятия (всего)				
Занятия лекционного типа		12	12		
Занятия семинарского типа занятия)	а (семинары, практические	12	12		
Лабораторные занятия					
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной ј	работы (КСР)				
Промежуточная аттестация	(ИКР)	0,2	0,2		
Самостоятельная работа,	в том числе:	47,8	47,8		
Проработка учебного (теоре	тического) материала	47,8	47,8		
Подготовка к текущему кон	тролю				
Общая трудоемкость	час.	72	72		
	в том числе контактная работа	24	24		
	зач. ед	2	2		

# 2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в В семестре.

Mo				Колі	ичество	часов		
№ раз- дела	Наименование разделов	Всего	A	удиторна работа	ая	Внеауди	торная р	абота
	1 //		Л	ПЗ	ЛР	CP	КСР	ИКР
1	2	3	4	5	6	7	8	9

No		Количество часов						
№ pa3-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа		
дела	разделов Основы теории потенциала Метод базисных		Л	ПЗ	ЛР	CP	КСР	ИКР
1.	Основы теории потенциала	36	6	6		24		
2.	Метод базисных потенциалов	36	6	6		23,8		0,2
	Итого:	72	12	12		47,8		0,2

### 2.3 Содержание разделов дисциплины:

# 2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Основы теории потенциала	Задача электростатики. Уравнения Лапласа и Пуассона. Фундаментальные решения. Потенциал энергии. Емкость множества. Существование равновесного распределения. Принцип максимума для потенциалов. Единственность равновесного распределения. Особенности ограниченных гармонических функций. Функция Грина	P
2	Метод базисных потенциалов	Системы сдвигов фундаментальных решений уравнения Лапласа. Достаточное условие полноты. Лемма Новикова. Задача Робена. Бигармоническая задача. Алгоритмы решения основных краевых задач математической физики	У

В данном подразделе, в табличной форме приводится описание содержания дисциплины, структурированное по разделам, с указанием по каждому разделу формы текущего контроля: написание реферата (Р), проведение устного опроса (У).

2.3.2 Занятия семинарского типа.

No	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Основы теории	Уравнение Лапласа. Свойства	ИЗ
	потенциала	фундаментального решения	

		уравнения Лапласа.	
		Гармонические функции. Свойства	
		гармонических функции.	
		Потенциал простого и двойного	
		слоя. Интегральные операторы	
		теории потенциала. Граничные	
		свойства потенциала двойного	
		слоя. Равновесны потенциал,	
		потенциал Робена.	
2		Полнота систем базисных	ИЗ
		потенциалов. Соленоидальные и	
		потенциальные векторные поля.	
	Maa	Дифференциальные операторы	
	Метод базисных	векторного анализа. Интегральная	
	потенциалов	формула Гауса-Остроградского.	
		Комплексные потенциал.	
		Основные краевые задачи	
		математической физики	

В данном подразделе, в табличной форме приводится описание содержания дисциплины, структурированное по разделам, с указанием по каждому разделу формы текущего контроля: выполнение индивидуального задания (ИЗ), устного опроса (У).

### 2.3.3 Лабораторные типа.

Лабораторные занятие учебным планом не предусмотрены.

# 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

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

	-		Перечень у	учебно	-методи	ческого	)
$N_{\underline{0}}$	Вид СРС		обеспече	ния ді	исципли	ны по	
			выполнению	самос	гоятельн	ой рабо	ТЫ
1	2			3	3		
1	Проработка	учебного	Литература	И3	основ	вного	И
	(теоретического) материа	ала	дополнительн	ого сп	исков		
2	Подготовка к то	екущему	Литература	И3	основ	вного	И
	контролю		дополнительн	ого сі	писков,	матери	алы
			лекций				

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.

Лекции, семинарские занятия, индивидуальные задания, устные опросы, экзамен.

Сем	Вид	Используемые интерактивные образовательные	Кол-во
естр	занятия	технологии	часов
В	Лабораторные Дискуссия на тему: «Уравнения Лапласа и В занятия Пуассона»		2
		Дискуссия на тему: «Существование равновесного распределения»	2
		Дискуссия на тему: «Достаточное условие полноты»	
		Дискуссия на тему: «Алгоритмы решения основных краевых задач математической физики»	2
И	того:		8

Разбор практических задач и примеров, моделирование ситуаций, приводящих к тем или иным ошибкам в программе, выработка навыков выявления и исправления ошибок в процессе написания программы. Построение тестовых примеров для выявления ошибок в программе и сравнения эффективности различных алгоритмов.

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.

## 2.1.1 Примерный перечень тем для рефератов и устных опросов

- 1. Какие дифференциальные операторы векторного анализа вы знаете?
- 2. Физический смысл формулы Гауса-Остроградского?
- 3. Что такое комплексный потенциал?
- 4. Как вычислить циркуляцию и поток векторного поля?

- 5. Сформулируйте теорему Жуковского.
- 6. Что выражает формула Чаплыгина?
- 7. Аналитическое решение обтекания кругового цилиндра?
- 8. Какое уравнение называют уравнением Лапласа?
- 9. Свойства фундаментального решения уравнения Лапласа?
- 10. Дайте определение гармонической функции.
- 11. Каковы основные свойства гармонических функции?
- 12. Дайте определение потенциалов простого и двойного слоя.
- 13. Что такое интегральный оператор теории потенциала?
- 14. Сформулируйте граничные свойства потенциала двойного слоя.
- 15. Что такое равновесный потенциал и потенциал Робена?
- 16. Что такое полная система функций?

### 2.1.2 Образец индивидуального задания

- 1. Пусть мера  $\mu$  имеет компактный носитель и r действительное число. Доказать что  $\int_{|x|< r} U^{\mu}(x) dx < \infty$ .
- 2. Используя предыдущий результат доказать, что  $U^{\mu}(x) < \infty$  почти всюду по мере Лебега.
- 3. Пусть мера  $\mu$  имеет компактный носитель K. Доказать, что в каждой точке x области  $\mathbb{R}^3 \backslash K$  функция  $U^{\mu}(x)$  бесконечно дифференцируема и удовлетворяет уравнению  $\Delta U^{\mu}(x) = 0$ , то есть является гармонической.
- 4. Поток через поверхность равен полному заряду, содержащемуся внутри поверхности, умноженному на  $4\pi$ . Вычислить  $\iiint_{|\xi|<1} \frac{dV}{|x-\xi|}$ , для всех  $x \in \mathbb{R}^3$ .
- 5. Доказать, что емкость шара равна его радиусу.
- 6. Доказать, что потенциал  $U(x) = \iiint_{\Sigma} \frac{\varrho(\zeta)dS}{|x-\zeta|}$ , непрерывен в каждой точке поверхности  $\Sigma$ .
- 7. Пусть E компакт в  $\mathbb{R}^3$ ,  $\bar{\mu}$  равновесное распределение на E и  $\gamma$  такое число, что  $U^{\bar{\mu}}(x) = \gamma$  квази всюду на E. Пусть  $T = \{x \in E | U^{\bar{\mu}}(x) < \gamma\}$ . Доказать, что T борелевское множество. C(T) = 0.
- 8. Если  $E_1$ ,  $E_2$  борелевские множества и  $E_1 \subseteq E_2$ , то  $\mathcal{C}(E_1) \le \mathcal{C}(E_2)$ .
  - Если E борелевское множество, то  $C(E) = \sup C(F)$ , где верхняя грань берется по всем компактным  $F \subseteq E$ .
- 9. Если компактные множества  $E_1$ ,  $E_2$  в  $\mathbb{R}^3$  конгруэнтны, то есть существует такое евклидово движение, что  $T(E_1)=E_2$ , то  $C(E_1)=C(E_2)$ .

- 10.Построить компакт E в  $\mathbb{R}^3$ с равновесным распределением  $\bar{\mu}$  на нем, для которого  $U^{\bar{\mu}}(x) = \gamma$  квази всюду на E, но существует неизолированная точка  $x_0 \in E$ , в которой  $U^{\bar{\mu}}(x_0) < \gamma$ .
- 11. Пусть G(x,y) функция Грина. Показать, что G(x,y) > 0, при всех x и y.
- 12. Доказать, что для единичного шара  $G(x,y) = \frac{1}{|x-y|} \frac{1}{|y|} \frac{1}{|x-y^*|}$ . G(x,y) = G(y,x).
- 13.Потенциал простого слоя  $R(x) = \int_S \varphi^*(y) E(x-y) dS_y$ , принимающий постоянные значения на границе  $R(x)|_S = R_S \equiv \text{const}$ , называется потенциалом Робена, а  $\varphi^*$  и  $R_S$  плотностью и константой Робена соответственно. Для заданной кривой S найти плотность  $\varphi^*$  и константу  $R_S$  Робена. Используя метод базисных потенциалов.
- 14. Для краевой задачи Неймана для уравнения Пуассона

15. 
$$\frac{\Delta v(x,y)|_{D} = f(x,y)}{\partial n|_{\partial D}}$$
,  $(x,y) \in D$ ,
$$16. \frac{\frac{\partial v}{\partial n}|_{\partial D}}{\partial n} = 0$$
.

в области  $D=(0,\pi)\times(0,\pi)$  вычислить коэффициенты  $v_{nk}$  разложения решения v(x,y) по ортонормированной системе  $\varphi_{nk}(x,y)$  и получить аналитическое решение (в виде ряда), где  $f(x,y)=H(x)\cos(2y)$  для нечетных вариантов k и  $f(x,y)=\sin x H(y)$  для четных вариантов k; функция H(x) для варианта k определяется сторонами S2, S3 криволинейного треугольника  $Q_k$ . Представить график поверхности  $v^N(x,y)$ ; графики  $\Delta v^N(x,y)$  и вычислить погрешность  $\varepsilon(N)=(\iint_D (\Delta v^N(x,y)-f(x,y))^2 dx dy)^{\frac{1}{2}}$ ; для n,k=0,1,...,7 представить таблицу коэффициентов  $v_{nk}$ . Использовать метод Фурье (метод разложения по собственным функциям оператора Лапласа образующими полную систему в подпространстве  $L_2^C(D)$ ,

 $\varphi_{n0}(x, y) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cos n x, \quad \varphi_{0k}(x, y) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cos k y,$   $\varphi_{nk}(x, y) = \frac{2}{\pi} \cos n x \cos k y, \quad n, k = 1, 2, ...$ 

ортогональном единице,  $L_2(D) = \{1\} \oplus L_2^C(D)\}$ :

17. Решить численно внутреннюю задачу Дирихле для уравнения Лапласа  $\Delta u(x,y)\big|_{Q}=0\,,\;(x,y)\in Q\,,\;u\big|_{S}=g(x,y)\,,$ 

используя систему функций  $\alpha_m^+$ , m=1,...,N; где  $Q=Q_k$ ,  $\partial Q_k=S=S1\cup S2\cup S3$ , g(x,y)=M при  $(x,y)\in S$ . Представить линии уровня функции  $u^N(x,y)$ ; вычислить погрешность  $\delta(N)=\|g-u^N\|_S$  для разных N. Вычислить интеграл по S от нормальной производной  $u^N(x,y)$ .

18. Решить численно краевую задачу для бигармонического уравнения

$$\begin{split} & \Delta^2 \, w(x,y) \Big|_{\mathcal{Q}} = 0, \quad (x,y) \in \mathcal{Q} \,, \quad w \Big|_{\mathcal{S}} = a(x,y), \quad \frac{\partial \, w}{\partial \, n} \Big|_{\mathcal{S}} = b(x,y) \,, \\ & \text{где } a(x,y) = \begin{cases} -1, (x,y) \in S_1, \\ 0, (x,y) \in S_2, & \text{и} \ b(x,y) = \begin{cases} 0, (x,y) \in S_1, \\ 1, (x,y) \in S_2, \\ 0, (x,y) \in S_3. \end{cases} \end{split}$$

Представить: формулировку задачи, представление решения w(x,y), график линий уровня функции w(x,y), погрешность  $\delta(N) = \|g - w^N\|_s$ , таблицу вычисленных коэффициентов (физическая интерпретация: если w(x,y) — функции тока, то вершины треугольника — это точечные источники и стоки).

19. Решить численно краевую задачу для бигармонического уравнения при условии a(x,y)=0,  $b(x,y)=\phi^*(x,y)$ , где  $\phi^*(x,y)$ -плотность потенциала Робена для S. Решение w(x,y)-собственный (регулярный) вихрь области.

# 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

### 4.2.1 Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Задача электростатики.
- 2. Уравнения Лапласа и Пуассона.
- 3. Фундаментальные решения уравнения Лапласа.
- 4. Потенциал энергии.
- 5. Емкость множества.
- 6. Существование равновесного распределения.
- 7. Принцип максимума для потенциалов.
- 8. Единственность равновесного распределения.
- 9. Особенности ограниченных гармонических функций.
- 10. Функция Грина.

- 11. Системы сдвигов фундаментальных решений уравнения Лапласа.
- 12. Достаточное условие полноты.
- 13. Лемма Новикова.
- 14. Задача Робена.
- 15. Бигармоническая задача.
- 16. Алгоритмы решения основных краевых задач математической физики.

# 4.2.2 Примерные билеты к экзамену

#### БИЛЕТ № 1

- 1. Фундаментальные решения уравнения Лапласа
- 2. Функция Грина

Зав. кафедрой математических и компьютерных методов

(М.И. Дроботенко)

#### БИЛЕТ № 2

- 1. Подпространство гармонических функций
- 2. Лемма Новикова

Зав. кафедрой математических и компьютерных методов

(М.И. Дроботенко)

Экзамены оцениваются по системе: неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично.

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 форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– 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 (модуля).

### 5.1 Основная литература:

- 1) Палин, В. В. Методы математической физики. Лекционный курс: учебное пособие для академического бакалавриата / В. В. Палин, Е. В. Радкевич. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 222 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03589-6. Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/F1D3857B-4F8B-44AA-B791-B9228AC40755">www.biblio-online.ru/book/F1D3857B-4F8B-44AA-B791-B9228AC40755</a>
- 2) Шапкин, А.С. Математические методы и модели исследования операций: учебник / А.С. Шапкин, В.А. Шапкин. 7-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 398 с.: табл., схем., граф. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02736-9; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452649

### 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Голоскоков, Д.П. Курс математической физики с использованием пакета Maple [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 576 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/67461">https://e.lanbook.com/book/67461</a>
- 2. Дзержинский, Р.И. Уравнения математической физики: курс лекций / Р.И. Дзержинский, В.А. Логинов; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. Москва: Альтаир: МГАВТ, 2015. 67 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429675
- 3. Емельянов В.М. Уравнения математической физики. Практикум по решению задач: учеб. пособие / В.М. Емельянов, Е.А. Рыбакина. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 216 с. ISBN 978-5-8114-0863-4 [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/71748">https://e.lanbook.com/book/71748</a>

### 5.3. Периодические издания:

1. Вестник Московского Университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика: научный журнал. М.: МГУ, 2014, 2015. - доступно: <a href="https://www.biblioclub.ru">www.biblioclub.ru</a> — Университетская библиотека ONLINE.

# 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online" www.biblioclub.ru.
- 2. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» http://e.lanbook.com.
  - 3. Список литературы по MathCAD. Образовательный математический сайт:

http://www.exponenta.ru/soft/mathcad/mathcad\_book.asp

4. Общероссийский математический портал - www.mathnet.ru;

# 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной теоретический материал, рассматриваются основные приёмы решения задач и решаются примеры практических задач.

Используется как традиционная информационно-объяснительная подача материала, так и интерактивная подача материала с мультимедийной системой. Компьютерные технологии в данном случае обеспечивают возможность разнопланового отображения алгоритмов и демонстрационного материала. Такое сочетание позволяет оптимально использовать отведённое время и раскрывать логику и содержание дисциплины.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях включают следующее:

- семинары в диалоговом режиме,
- групповые дискуссии,
- обсуждение результатов работы исследовательских групп, сформированных из магистрантов.

На практических занятиях студенты, решая семестровые задания, приобретают практические навыки применения компьютерных технологий, написания и отладки программ, программной реализации алгоритмов.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа, во время которой студенты осуществляют проработку необходимого материала, используя литературу из основного и дополнительного списков, готовятся к текущему контролю, изучая примеры задач, рассмотренных на лекциях и на практических занятиях.

Для текущего контроля магистранты предоставляют презентации в электронном виде по результатам изучения теоретических вопросов и

выполнения заданий к самостоятельной работе.

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 (модулю).

#### 8.1 Перечень информационных технологий.

Выполнение практических заданий на компьютере с использованием математического пакета компьютерной алгебры MathCAD 14.

Проверка индивидуальных заданий и консультирование посредством электронной почты.

### 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Пакет компьютерной алгебры MathCAD 14.

### 8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Очков В.Ф. MathCAD 14 для студентов, инженеров и конструкторов. СПб.: БХВ-Петербург, 2007. 369 с.
- 2. Мурашкин В. Г. Инженерные и научные расчеты в программном комплексе MathCAD: учебное пособие. Самара: СГАСУ, 2011. 84 с. доступно: www.biblioclub.ru Университетская библиотека ONLINE.
- 3. Список литературы по MathCAD. Образовательный математический сайт: <a href="http://www.exponenta.ru/soft/mathcad/mathcad\_book.asp">http://www.exponenta.ru/soft/mathcad/mathcad\_book.asp</a>.

# 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины				
312	Вид расст	(модуля) и оснащенность				
1.	Лекционные занятия	Аудитория для проведения занятий лекционного типа				
2.	Лабораторные	Аудитория, укомплектованная компьютерами для работы				
	занятия	студентов и компьютером для преподавателя,				
		подключенным к интерактивной доске				
3.	Текущий контроль,	Аудитория, укомплектованная компьютерами для работы				
	промежуточная	студентов и компьютером для преподавателя,				
	аттестация	подключенным к интерактивной доске				
4.	Самостоятельная	Аудитория, укомплектованная компьютерами для работы				
	работа	студентов				