МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый

проректор

Т.А.Хагурон

«30» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.01 Методы теории функций в математическом моделировании

Направление подготовки: 01.03.01 Математика

Направленность (профиль): Математическое моделирование

Форма обучения: очная

Квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 МЕТОДЫ ТЕОРИИ ФУНКЦИЙ В МАТЕМАТИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 01.03.01 Математика

Программу составил(и): Гаврилюк М.Н., доцент, к. ф.-м. н.

__ (G

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 МЕТОДЫ ТЕОРИИ ФУНКЦИЙ В МАТЕМАТИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ утверждена на заседании кафедры теории функций протокол № 9 от «12» апреля 2022 г. Заведующий кафедрой Голуб М. В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 5 «5» мая 2022 г. Председатель УМК факультета/института Шмалько С. П.

Рецензенты:

Фоменко Сергей Иванович, канд. физ. - мат. наук, старший научный сотрудник лаборатории волновых процессов

Лепетухин Михаил Викторович, председатель правления КПК «Кубанский капитал»

1 Цели и задачи изучения дисциплины.

1.1 Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Методы теории функций в математическом моделировании» является изложение основ к теории краевых задач аналитических функций и приложение особых интегральный уравнений с ядрами Коши и Гильберта.

1.2 Задачи дисциплины.

Задачи: рассмотреть центральный вопрос теории краевых задач аналитических функций — краевую задачу Римана, различного рода обобщения её и приложения; изучить задачу Гильберта и её приложения к задачам гидродинамики.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Методы теории функций в математическом моделировании» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана Б1.В.ДВ.03.01.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-5

№ п.п.	Индекс	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должи		•
	ции		знать	уметь	владеть
1.	ции ПК-1	способен решать актуальные и важные задачи фундаментальной и прикладной математики	знать - основные понятия и теоремы теории краевых задач.	уметь - решать краевые задачи теоретичес кого и вычислител ьного характера; - устанавлив ать взаимосвяз и между вводимыми понятиями; - доказывать как известные утверждени е, так и родствен- ные им новые;	навыками корректно й и адекватно й постановк и краевых задач.

No	Индекс компетен	Содержание компетенции (или	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
п.п.	ции	её части)	знать	уметь	владеть
2.	ПК-5	способен находить и извлекать актуальную научнотехническую информацию из электронных библиотек, реферативных журналов и т.п.	- формулиро вки и доказа- тельства утвержден ий, методы их до- казательств а.	- доказывать утверждени я теории краевых задач; - формулиро вать следствия этих утверждени й.	- методами доказатель ства утвержде- ний.

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 часов, из них -75,2 ч. контактной работы: лекционных 32 ч., лабораторных 32 ч., КСР 4 ч., ИКР 0,2 ч.; 39,8 ч. СР).

Вид учебн	юй работы	Всего	Семестры
-	_	часов	(часы)
		-	
Y2		== 0	6
Контактная работа, в то		75,2	75,2
Аудиторные занятия (все	•	64	64
Занятия лекционного типа	l .	32	32
Лабораторные занятия		32	32
Занятия семинарского тип	а (семинары,		
практические занятия)		-	_
		-	-
Иная контактная работа	:	4,2	4,2
Контроль самостоятельной	й работы (КСР)	4	4
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа	39,8	39,8	
Проработка учебного (теоретического) материала		10	10
Выполнение индивидуалы	ных заданий (подготовка	9	9
сообщений, презентаций)		9	9
Реферат		10,8	10,8
Подготовка к текущему ко	онтролю	10	10
Контроль:		-	-
Подготовка к экзамену	-	-	
Общая трудоемкость	час.	108	108
	в том числе контактная	75.2	75.2
	работа	75,2	75,2
	зач. ед	3	3

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

			Ко	личеств	о часов	
№	Наименование разделов		Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вспомогательные сведения: интеграл Коши, интеграл типа Коши, Гильбертовы функции, главные значения интеграла типа Коши, предельные значения интеграла типа Коши: основная лемма, формулы Сохоцкого-Племеля	24	8		8	10
2.	Краевая задача Римана 2.1 вспомогательные сведения: принцип непрерывности, доопределение функции по симметрии, принцип симметрии, принцип сгущения аргумента 2.2. Индекс, его свойства 2.3 Постановка задачи Римана. отыска-ние кусочно-аналитической функции по заданному скачку. 2.4 решение однородной задачи Римана. Решение неоднородной задачи Римана. 2.5 Задача Римана для полуплоскости	24	8		8	10
3.	Краевая задача Гильберта 3.1 Оператор Шварца для односвязной области. Регуляризующий множитель 3.2 постановка задачи Гильберта. однородная задача Гильберта. Неоднородная задача Гильберта. 3.3 задача Гильберта для единичного круга. 3.4 Задача гильберта для полуплоскости	24	8		8	12
4.	Смешанная краевая задача со свободными границами для аналитической функции 4.1 постановка задачи 4.2 представление решения 4.3 приложение к задачам гидродинамики Итого по дисциплине:	24,8	8	-	8	8,8

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

			Форма
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела	текущего
			контроля
1	2	3	4
1.	Вспомогательные	интеграл Коши, интеграл типа Коши,	Опрос
	сведения	Гильбертовы функции, главные значения	
		интеграла типа Коши, предельные	

		значения интеграла типа Коши: основная	
		лемма, формулы Сохоцкого-Племеля	
2.	Краевая задача Римана	Вспомогательные сведения: принцип	Опрос
		непрерывности, доопределение функции	
		по симметрии, принцип симметрии,	
		принцип сгущения аргумент, индекс, его	
		свойства; постановка задачи Римана,	
		отыскание кусочно-аналитической	
		функции по заданному скачку; решение	
		однородной задачи Римана; решение	
		неоднородной задачи Римана; задача	
		Римана для полуплоскости.	
3.	Краевая задача	Задача гильберта для полуплоскости;	Опрос
	Гильберта	оператор Шварца для односвязной	
		области, регуляризующий множитель;	
		постановка задачи Гильберта. однородная	
		задача Гильберта, неоднородная задача	
		Гильберта, задача Гильберта для	
		единичного круга.	
4.	Смешанная краевая	Постановка задачи, представление	Опрос
	задача со свободными	решения, приложение к задачам	
	границами для	гидродинамики.	
	аналитической функции		

2.3.2 Занятия лабораторного типа.

No	Наименование	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего
312	раздела	тематика практических запитии (семинаров)	контроля
1	2	3	4
1.	Краевая задача	Подсчет индексов функции; подсчет индекса	Индивидуальные
	Римана	задачи Римана; решение задачи Римана для	задания
		различных областей	
2.	Краевая задача	Решение задачи Гильберта для различных	Индивидуальные
	Гильберта	областей	задания

2.3.3 Занятия семинарского типа.

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	Рефераты, научные	1. Тлюстен Сусанна Рашидовна (КубГУ). Краевые задачи со
	доклады	свободными границами для аналитических функций [Текст] : учебное пособие / С. Р. Тлюстен ; Гос. комитет Рос. Федерации по высшему образованию, Кубанский гос. ун-т

Краснодар: [Изд-во КубГУ], 1996. - 46 с.: ил. - Библиогр.: с. 45-46.

2. Волковыский, Л.И. Сборник задач по теории функций комплексного переменного / Л.И. Волковыский, Г.Л. Лунц, И.Г. Араманович. - 4-е изд., перераб. - Москва: Физматлит, 2002. - 313 с. - ISBN 978-5-9221-

0264-3; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68541

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,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

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,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

При изучении данного курса используются как традиционные лекции и лабораторные занятия, так и современные интерактивные образовательные технологии.

Цель лабораторных занятий – научить студента применять полученные на лекциях теоретические знания к решению и исследованию конкретных задач.

К образовательным технологиям также относятся интерактивные методы обучения. Интерактивность подачи материала по дисциплине «Краевые задачи» предполагает не только взаимодействия вида «преподаватель - студент» и «сту- дент - преподаватель», но и «студент - студент». Все эти виды взаимодействия хорошо достигаются при изложении материала, в ходе дискуссий. Также используются занятиявизуализации и доклады студентов.

Дискуссия

Возможность дискуссии предполагает умение высказать собственную идею, предложить свой путь решения, аргументировано отстаивать свою точку зрения, связно

изла- гать мысли. Полезны следующие задания: составление плана решения задачи, поиск дру- гого способа решения, сравнение различных способов решения, проведение выкладок для решения задачи и выкладок для проверки правильности полученного решения, рассмот- рение задач с лишними и недостающими данными. Студентам предлагается проанализи- ровать варианты решения, высказать своё мнение. Основной объем использования интер- активных методов обучения реализуется именно в ходе дискуссий.

Общие вопросы, которые выносятся на дискуссию:

Описание модели.

Исследование модели или поиск различных способов решений задачи.

Выбор среди рассматриваемых способов наиболее рационального.

Занятие-визуализация.

В данном типе передача преподавателем информации студентам сопровождается показом различных рисунков, структурно-логических схем, опорных конспектов, диаграмм и т. п. (например, с помощью слайдов).

Всего учебным планом предусмотрено 16 часа в интерактивной форме

Семестр	Вид	Используемые интерактивные	Количе-
	занятия	образовательные технологии	ство ча-
			сов
6	Лаборатор-	Занятие-визуализация: «Краевая задача	4
	ные	Римана»	
	занятия	Дискуссия «Краевая задача Гильберта»	6
		Занятие-визуализация: «Оператор Шварца»	6
Итого:			16

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса подго- товки. Под самостоятельной работой понимается часть учебной планируемой работы, ко- торая выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа направлена на усвоение системы научных и профессиональных знаний, формирования умений и навыков, приобретение опыта самостоятельной творческой деятельности. СРС помогает формировать культуру мышления студентов, расширять познавательную деятельность.

Виды самостоятельной работы по курсу:

- **а) по целям:** подготовка к лекциям, к практическим занятиям, к контрольной работе, к коллоквиуму.
- **б) по характеру работы:** изучение литературы, конспекта лекций; поиск литературы в библиотеке; конспектирование рекомендуемой для самостоятельного изучения научной литературы; решение задач, тестов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций со студентом при помощи электронной информационно-образовательной среды ВУЗа.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Текущие аттестации не предусматриваются.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Вопросы к зачету по курсу «Краевые задачи»

- 1. Вспомогательные сведения.
- 1.1. Интеграл Коши.
- 1.2. Интеграл типа Коши.
- 1.3. Гильдеровы функции.
- 1.4. Главные значения интеграла типа Коши.
- 1.5. Предельные значения интеграла типа Коши: основная лемма, формулы Сохоцкого-Племеля.
 - 2. Краевая задача Римана.
- 2.1. Вспомогательные сведения: принцип непрерывности; доопределение функции по симметрии; принцип симметрии; принцип сгущения аргумента.
 - 2.2. Индекс, его свойства.
 - 2.3. Постановка задачи Римана.
 - 2.4. Отыскание кусочно-аналитической функции по заданному скачку.
 - 2.5. Решение однородной задачи Римана.
 - 2.6. Решение неоднородной задачи Римана.
 - 2.7. Задача Римана для полуплоскости.
 - 3. Краевая задача Гильберта.
 - 3.1. Оператор Шварца для односвязной области.
 - 3.2. Регуляризующий множитель.
 - 3.3. Постановка задачи Гильберта.
 - 3.4. Однородная задача Гильберта для односвязной области.
 - 3.5. Неоднородная задача Гильберта.
 - 3.6. Задача Гильберта для единичного круга.
 - 3.7. Задача Гильберта для полуплоскости.
 - 4. Смешанная краевая задача для аналитических функций.
 - 4.1. Постановка задачи.
 - 4.2. Представление решения.
 - 4.3. Приложение к задачам гидродинамики

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 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. Привалов И.И. Введение в теорию функций комплексного переменного. М.: Лань, 2009. 432 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=322
 - 2. Сухинов А. И., Зуев В. Н., Семенистый В. В.

Курс лекций по уравнениям математической физики с примерами и задачами: учебное пособие. Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2009. 308 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=240974&sr=1

5.2 Дополнительная литература

- 1. Тлюстен Сусанна Рашидовна (КубГУ). Краевые задачи со свободными границами для аналитических функций [Текст] : учебное пособие / С. Р. Тлюстен ; Гос. комитет Рос. Федерации по высшему образованию, Кубанский гос. ун-т. Краснодар : [Изд-во КубГУ], 1996. 46 с. : ил. Библиогр.: с. 45-46.
- 2. Волковыский, Л.И. Сборник задач по теории функций комплексного переменного / Л.И. Волковыский, Г.Л. Лунц, И.Г. Араманович. 4-е изд., перераб. Москва: Физматлит, 2002. 313 с. ISBN 978-5-9221-0264-3; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68541

5.3. Периодические издания:

Не используются при изучении курса.

- 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.
 - 1. Электронная библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com/
 - 2. Электронная библиотечная система "Юрайт" http://www.biblio-online.ru/

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .

В процессе самостоятельной работы каждый обучающийся получает задания по каждому разделу дисциплины (см. табл. 2.2), которые принимаются по согласованию с преподавателем (в специально назначаемое время).

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.

- Работа с информационными справочными системами;
- Использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- Офисный пакет приложений Microsoft Office.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

– Электронные ресурсы библиотеки КубГУ – https://kubsu.ru/node/1145

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

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, специально оборудованная мультимедийными демонстрационными комплексами, учебной мебелью
2.	Лабораторные занятия	Помещение для проведения лабораторных занятий оснащенное учебной мебелью, доской маркером или мелом
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Помещение для проведения групповых (индивидуальных) консультаций, учебной мебелью, доской маркером или мелом
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Помещение для проведения текущей и промежуточной аттестации, оснащенное учебной мебелью.
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета