Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сахарчук Елена Серитинги СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Проректор по образовательной деятельности

ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 27.05.2024 18:40:27 Федеральное государственное бюджетное образовательное

d37ecce2a38525810859f295de19f107b21a0 удреждение инклюзивного высшего образования

«Московский государственный гуманитарно-экономический университет» (ФГБОУ ИВО «МГГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.02 Теория функций комплексного переменного

Образовательная программа направления подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

шифр, наименование

Направленность (профиль)

Вычислительная математика и информационные технологии

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная

Курс 4 семестр 7

Методичес	ские рекомендации разработаны на основании фед	ерального
государственно	ого образовательного стандарта высшего образования наг	правления
	и) 01.03.02 «Прикладная математика и информатика	
бакалавриата)»,	, утвержденного приказом Министерства образования	и науки
	дерации № 9 от 10 января 2018 г. Зарегистрировано в Минюсте	
февраля 2018 г.		
1 1	тодических рекомендаций:	
-	ий преподаватель кафедры информационных технологий и	
кибербезопасно	* * * * *	
Med	есто работы, занимаемая должность	
	<u>Соколов В.В.</u> . « <u>31</u> » <u>03</u> 2024 г.	
подпись	Ф.И.О. Дата	
Метолические р	рекомендации утверждены на заседании кафедры Информационн	LIY
_	рекомендации утверждены на заседании кафедры информациони. ибербезопасности	DIA
	лосросзопасности 7_ от « <u>09</u> » <u>01</u> 2024 г)	
(протокол <u>ле</u> <u>/</u>	01\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
на заселении Vu	чебно-методического совета МГГЭУ	
(протокол №	<u>3</u> от « <u>26</u> » <u>04</u> <u>2</u> 024 г)	
СОГЛАСОВАН	IO:	
Начальник упра	авления учебного планирования и контроля образовательной деят	ельности
	И.Г. Дмитриева	
«»	2024 г.	
	ела координации и сопровождения образовательных программ	
	Брусенко С.В.	
«»	2024 г.	
Заведующий би	иблиотекой	
<u> </u>	В.А. Ахтырская	
«»	2024 г	
<u></u>		
Декан факульте	ета Цифровых технологий и кибербезопасности	
	А.Ю.Щиканов	
«»	2024 г	
``′′		

Содержание

- 1. АННОТАЦИЯ/ВВЕДЕНИЕ
- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ
- 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ
- 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

АННОТАЦИЯ

Настоящие методически рекомендации разработаны для обучающихся 2 курса очной формы обучения с учетом ФГОС ВО и рабочей программы дисциплины **Теория функций комплексного переменного.**

Цели дисциплины:

- ознакомление студентов с методами теории функций комплексного переменного, которые имеют эффективное применение при решении большого круга задач механики и физики;
 - овладение необходимым математическим аппаратом комплексного анализа.
- изучение дисциплины направлено на создание отношения к комплексному анализу как к инструменту исследования и решения прикладных задач.

Задачи лисциплины:

- Развитие у студентов логического мышления, математической интуиции, точности и обстоятельности аргументации, т.е. воспитания математической культуры, которая способствовала бы включению будущих специалистов в процесс активного познания, в частности, обеспечивала бы им возможность самостоятельного овладения новым математическим аппаратом и применением его в различных предметных областях.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные теоремы и формулы математического анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных уравнений, теоретических основ информатики, численных методов, функционального анализа.

уметь:

- применять основные теоремы и формулы математического анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных уравнений, теоретических основ информатики, численных методов.

владеть:

- методами, приемами, алгоритмами и способами применения современного математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ

Лекция 1. По теме: Свойства комплексных чисел.

Вопросы:

Основные понятия и определения. Комплексное число. Мнимая единица. Арифметические операции с комплексными числами. Сопряженные комплексные числа. Алгебраическая и

тригонометрическая формы числа. Извлечение корня степени пиз данного числа. Геометрическая интерпретация. Комплексная плоскость.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1845987. ISBN 978-5-16-017359-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987
- 2. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. (Высшее образование). 238 с. ISBN 978-5-369-01677-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

Лекция 2. По теме: Уравнения с комплексными членами.

Вопросы:

Алгебраические уравнения с комплексными коэффициентами. Разложение многочлена на линейные множители. Уравнение прямой и окружности в комплексной форме.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 3. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1845987. ISBN 978-5-16-017359-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987
- 4. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. (Высшее образование). 238 с. ISBN 978-5-369-01677-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

Лекция 3. По теме: Множества точек в комплексной плоскости. Вопросы:

Области в комплексной плоскости. Окрестность точки. Открытые, замкнутые, ограниченные множества, их свойства. Граница области. Расширенная комплексная плоскость. Геометрическое место точек, удовлетворяющих данному условию.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

- 5. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1845987. ISBN 978-5-16-017359-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987
- 6. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. —

(Высшее образование). — 238 с. - ISBN 978-5-369-01677-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

Лекция 4. По теме: Последовательности и ряды. Вопросы:

Числовые последовательности с комплексными членами. Предел последовательности. Сходящиеся и расходящиеся последовательности. Числовой ряд. Необходимое условие сходимости ряда. Степенной ряд. Ряды Тейлора и Маклорена.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 7. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1845987. ISBN 978-5-16-017359-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987
- 8. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. (Высшее образование). 238 с. ISBN 978-5-369-01677-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

Лекция 5. По теме: Функции в комплексных областях. Вопросы:

Определение функции комплексного переменного. Предел и непрерывность функции. Вещественная и мнимая части комплекснозначной функции. Основные элементарные функции и их свойства. Многочлен, дробно-рациональная функция, экспонента, тригонометрические и гиперболические функции.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование

учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 9. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1845987. ISBN 978-5-16-017359-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987
- 10. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. (Высшее образование). 238 с. ISBN 978-5-369-01677-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

Лекция 6. По теме: Условия дифференцируемости ФКП. Вопросы:

Производная комплексно-значной функции в данной точке. Дифференцируемые функции. Связь с непрерывностью. Условия Коши-Римана. Свойства дифференцируемых функций.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

- 11. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1845987. ISBN 978-5-16-017359-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987
- 12. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. (Высшее образование). 238 с. ISBN 978-5-369-01677-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

Лекция 7. По теме: Аналитические и гармонические функции.

Существование комплексной производной в точках данной области. Аналитичность. Уравнение Лапласа для функции двух переменных. Теоремы о гармонических и аналитических функциях. Дифференцируемость элементарных функций. Разложение аналитической функции в ряд Тейлора.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 13. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1845987. ISBN 978-5-16-017359-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987
- 14. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. (Высшее образование). 238 с. ISBN 978-5-369-01677-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

Лекция 8. По теме: Однозначные и многозначные функции.

Вопросы:

Отображения областей комплексной плоскости. Обратные функции. Однолистность, области однолистности. Корень n-ой степени и логарифм, их свойства. Многозначные функции, ветви многозначных функций. Теорема об аналитичности обратных функций.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 15. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1845987. ISBN 978-5-16-017359-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987
- 16. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. (Высшее образование). 238 с. ISBN 978-5-369-01677-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

Лекция 9. По теме: Свойства интеграла от функции комплексного переменного. Вопросы:

Интеграл как предел интегральных сумм. Линейность, аддитивность, замена переменной в комплексном интеграле. Оценка абсолютной величины интеграла.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 17. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1845987. ISBN 978-5-16-017359-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987
- 18. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. (Высшее образование). 238 с. ISBN 978-5-369-01677-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

Лекция 10. По теме: Интегрирование вдоль кривой в комплексной области. Вопросы:

Параметрический вид непрерывной кривой в комплексной плоскости. Связь определенного интеграла с криволинейным. Интегрирование вдоль отрезка и окружности. Теорема Коши. Интегрирование вдоль различных кривых в односвязной области.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

19. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 253 с. —

(Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1845987. - ISBN 978-5-16-017359-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987

20. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. — (Высшее образование). — 238 с. - ISBN 978-5-369-01677-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Темы и задания к практическим занятиям:

Практическое занятие 1. По теме: Свойства комплексных чисел.

Вопросы:

- 1. Основные понятия и определения.
- 2. Комплексное число. Мнимая единица.
- 3. Арифметические операции с комплексными числами.
- 4. Сопряженные комплексные числа.
- 5. Алгебраическая и тригонометрическая формы числа.
- 6. Извлечение корня степени пиз данного числа.
- 7. Геометрическая интерпретация.
- 8. Комплексная плоскость.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 21. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1845987. ISBN 978-5-16-017359-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987
- 22. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. (Высшее образование). 238 с. ISBN 978-5-369-01677-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

Практическое занятие 2. По теме: Уравнения с комплексными членами. Вопросы:

- 1. Алгебраические уравнения с комплексными коэффициентами.
- 2. Разложение многочлена на линейные множители.
- 3. Уравнение прямой и окружности в комплексной форме.

- 23. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1845987. ISBN 978-5-16-017359-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987
- 24. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. (Высшее образование). 238 с. ISBN 978-5-369-01677-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

Практическое занятие 3. По теме: Множества точек в комплексной плоскости. Вопросы:

- 1. Области в комплексной плоскости.
- 2. Окрестность точки.
- 3. Открытые, замкнутые, ограниченные множества, их свойства.
- 4. Граница области.
- 5. Расширенная комплексная плоскость.
- 6. Геометрическое место точек, удовлетворяющих данному условию.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 25. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1845987. ISBN 978-5-16-017359-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987
- 26. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. (Высшее образование). 238 с. ISBN 978-5-369-01677-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

Практическое занятие 4. По теме: Последовательности и ряды. Вопросы:

- 1. Числовые последовательности с комплексными членами.
- 2. Предел последовательности.
- 3. Сходящиеся и расходящиеся последовательности.
- 4. Числовой ряд.
- 5. Необходимое условие сходимости ряда.
- 6. Степенной ряд.
- 7. Ряды Тейлора и Маклорена.

- 27. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1845987. ISBN 978-5-16-017359-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987
- 28. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. (Высшее образование). 238 с. ISBN 978-5-369-01677-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

Практическое занятие 5. По теме: Функции в комплексных областях Вопросы:

- 1. Определение функции комплексного переменного.
- 2. Предел и непрерывность функции.
- 3. Вещественная и мнимая части комплекснозначной функции.
- 4. Основные элементарные функции и их свойства.
- 5. Многочлен, дробно-рациональная функция, экспонента, тригонометрические и гиперболические функции.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 29. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1845987. ISBN 978-5-16-017359-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987
- 30. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. (Высшее образование). 238 с. ISBN 978-5-369-01677-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

Практическое занятие 6. По теме: Условия дифференцируемости ФКП. Вопросы:

- 1. Производная комплексно-значной функции в данной точке.
- 2. Дифференцируемые функции.
- 3. Связь с непрерывностью.
- 4. Условия Коши-Римана.
- 5. Свойства дифференцируемых функций.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

31. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 253 с. —

(Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1845987. - ISBN 978-5-16-017359-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987

32. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. — (Высшее образование). — 238 с. - ISBN 978-5-369-01677-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

Практическое занятие 7. По теме: Аналитические и гармонические функции. Вопросы:

- 1. Существование комплексной производной в точках данной области.
- 2. Аналитичность.
- 3. Уравнение Лапласа для функции двух переменных.
- 4. Теоремы о гармонических и аналитических функциях.
- 5. Дифференцируемость элементарных функций.
- 6. Разложение аналитической функции в ряд Тейлора.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 33. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1845987. ISBN 978-5-16-017359-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987
- 34. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. (Высшее образование). 238 с. ISBN 978-5-369-01677-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

Практическое занятие 8. По теме: Однозначные и многозначные функции. Вопросы:

- 1. Отображения областей комплексной плоскости.
- 2. Обратные функции.
- 3. Однолистность, области однолистности.
- 4. Корень n-ой степени и логарифм, их свойства.
- 5. Многозначные функции, ветви многозначных функций.
- 6. Теорема об аналитичности обратных функций.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

35. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 253 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1845987. - ISBN 978-5-16-017359-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987

36. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. — (Высшее образование). — 238 с. - ISBN 978-5-369-01677-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

Практическое занятие 9. По теме: Свойства интеграла от функции комплексного переменного.

Вопросы:

- 1. Интеграл как предел интегральных сумм.
- 2. Линейность, аддитивность, замена переменной в комплексном интеграле.
- 3. Оценка абсолютной величины интеграла.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 37. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1845987. ISBN 978-5-16-017359-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987
- 38. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. (Высшее образование). 238 с. ISBN 978-5-369-01677-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

Практическое занятие 10. По теме: Интегрирование вдоль кривой в комплексной области.

Вопросы:

- 1. Параметрический вид непрерывной кривой в комплексной плоскости.
- 2. Связь определенного интеграла с криволинейным.
- 3. Интегрирование вдоль отрезка и окружности.
- 4. Теорема Коши.
- 5. Интегрирование вдоль различных кривых в односвязной области.

- 39. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1845987. ISBN 978-5-16-017359-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1845987
- 40. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica: учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. —

(Высшее образование). — 238 с. - ISBN 978-5-369-01677-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1021442

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Самостоятельная работа, наряду с аудиторными занятиями, является неотъемлемой частью изучения дисциплины. Приступая к изучению дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести тетради для конспектирования лекций и практических занятий.

К видам самостоятельной работы в рамках обучения относятся:

- самостоятельный поиск и изучение научных материалов в рамках курса, в том числе при подготовке к практическим занятиям;
- анализ изученных материалов и подготовка устных докладов и контрольной работы в соответствии с выбранной для этого вида работы темой;
 - самостоятельное изучение определенных разделов и тем дисциплины;
 - подготовка к аудиторным занятиям;
- подготовка к промежуточному, текущему контролю знаний и навыков (в т.ч. к контрольным работам, тестированию и т.п.);
 - подготовка к зачету или экзамену.

При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. При подготовке к зачету повторять пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на зачет и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение учебно- методического-
			совета (номер,
			дата)