Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физико-технический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан Ю.Н. Рыжих

Рабочая программа дисциплины

Теория функций комплексной переменной

по направлению подготовки / специальности

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль) подготовки/ специализация: **Промышленная и специальная робототехника**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Инженер, инженер-разработчик**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОПОП Е.И. Борзенко

Председатель УМК В.А. Скрипняк

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-2 Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физикоматематический аппарат и современные компьютерные технологии.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РООПК-2.1 Знает методику выявления естественнонаучной сущности проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и методику привлечения физикоматематического аппарата и современные компьютерных технологий для их решения

РООПК-2.2 Умеет выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и привлекать для их решения физикоматематический аппарат и современные компьютерные технологии

2. Задачи освоения дисциплины

- Изучить основные положения теории функции комплексной переменной с целью уметь применять их на практике.
- Уметь находить разложения в ряды Тейлора и Лорана функций комплексного переменного, исследовать аналитические свойства функций, находить нули и особые точки функций.
- Научиться применять теорию вычетов для вычисления контурных, определенных и несобственных интегралов.
- Сформировать у студентов навыки производить основные действия с комплексными числами, вычислять производные и интегралы от функций комплексной переменной.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Четвертый семестр, зачет с оценкой

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Математический анализ», «Линейная алгебра», «Аналитическая геометрия».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- -лекции: 30 ч.
- -практические занятия: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Комплексные числа.

Понятие комплексного числа. Действия над комплексными числами в алгебраической форме. Формулы Эйлера и Муавра и их применение. Тригонометрическая и показательная формы записи комплексных чисел. Предел последовательности комплексных чисел. Понятие бесконечно удаленной точки.

Тема 2. Функции комплексной переменной.

Понятие функции комплексной переменной. Односвязные и многосвязные области в комплексной плоскости.

Тема 3. Дифференцирование функции комплексной переменной.

Предел функции. Непрерывность. Понятие производной функции комплексной переменной. Аналитические функции. Необходимые и достаточные условия дифференцируемости функции комплексной переменной. Сопряженные гармонические функции. Восстановление аналитической функции по ее действительной (мнимой) части.

Тема 4. Геометрическая интерпретация функции комплексной переменной. Однолистные функции. Геометрический смысл модуля и аргумента производной.

Тема 5. Интеграл от функции комплексной переменной.

Теорема Коши. Понятие первообразной, ее аналитичность. Интегральная формула Коши. Теорема о среднем. Принцип максимума модуля аналитической функции. Существование производной любого порядка у аналитической функции. Оценки Коши. Теоремы Лиувилля.

Тема 6. Ряды Тейлора

Функциональные последовательности и ряды. Равномерная сходимость. Теоремы Вейерштрасса. Степенные ряды. Теорема Абеля. Ряд Тейлора. Формула коэффициентов ряда Тейлора; оценка коэффициентов.

Тема 7. Ряды Лорана

Нули аналитической функции. Теорема единственности определения аналитической функции. Понятие ряда Лорана. Формула коэффициентов ряда Лорана. Классификация особых точек аналитической функции. Ряд Лорана в окрестности полюса. Теорема Сохоцкого.

Тема 8. Понятие вычета.

Нахождение вычета в полюсе. Вычет в бесконечно удаленной точке. Теорема Коши о вычетах.

Тема 9. Вычисление определенных интегралов с помощью вычетов.

Лемма Жордана и ее применение. Понятие логарифмического вычета и его применение к задаче нахождения корней уравнений. Примеры.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме двух контрольных точек в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет с оценкой в четвертом семестре проводится в форме теста. К тесту допускаются студенты, получившие по двум контрольным работам положительные оценки. Продолжительность зачета с оценкой 15 минут.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=24703
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) Тимохин А.М., Шахнович Г.С. Руководство к решению задач по теории функции комплексного переменного. Учебное пособие. Часть 1. Томск: Изд-во Томск. ун-та -1983. -74 с.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Лаврентьев М.А., Шабат Б.В. Методы теории функций комплексного переменного. 6-е изд., стер. СПб. : Лань, 2002. 688 с.
- Морозова В.Д. Теория функций комплексного переменного : учеб. для вузов / под ред. В.С. Зарубина, А.П. Крищенко. 3-е изд., исп. М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009.-520 с. (Сер. Математика в техническом университете; Вып. X.)
- Свешников А.Г., Тихонов А.Н. Теория функций комплексной переменной : учеб. для вузов. 6-е изд., стер. М. : ФИЗМАТЛИТ, 2005. 336 с
 - б) дополнительная литература:
- Дубровин В.Т. Теория функций комплексного переменного (теория и практика): Учебное пособие / В.Т. Дубровин. Казань: Казанский государственный университет, 2010. 102 с.
- Якутенок В.А. Теория функций комплексной переменной. Основные положения: учебное пособие. Томск. Издательский Дом томского государственного университета, 2013. 50 с.
- Теория функций комплексного переменного : учеб. пособие / Н.В. Гре-дасова, Н.И. Желонкина, М. А. Корешникова [и др.].— Екатерин- бург : Изд-во Урал. ун-та, 2018.— 128 с.
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - открытые онлайн-курсы
 - https://studfile.net/preview/4447368/
 - http://math.nw.ru/~pozharsky/3kypc/FilesAdd/Lavrentev TFKP.pdf

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);

- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
- б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - <u>—</u>36C IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках

Миньков Леонид Леонидович, д-р физ.-мат. наук, профессор, профессор кафедры математической физики физико-технического факультета Томского государственного университета