Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

фио: Смирнов Сергей Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора

Дата подписания: 10.08.2023 16:17 ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

Б.Б.Педько

мая 2023 г.

Kuch

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Теория функций комплексного переменного

Направление подготовки 03.03.03 Радиофизика

профиль

Физика и технология материалов и устройств радиоэлектроники

Для студентов 2 курса, очной формы обучения

Составитель: к.ф.-м.н., доцент Кислова И.Л.

Тверь, 2023

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины является изучение основ теории аналитических функций комплексного переменного и ее приложение к физическим и техническим задачам.

Задачами освоения дисциплины являются:

- - знакомство с комплексными числами, их свойствами и операциями над комплексными числами;
- - изучение основ работы с функциями комплексного переменного;
- - описание основных физических представлений, связанных с теорией функций комплексного переменного;
- - приобретение студентами навыков решения физических задач с использованием теории функций комплексного переменного.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Теория функций комплексного переменного» изучается в модуле Математика Блока 1. Дисциплины обязательной части учебного плана ООП.

Содержательно она закладывает основы знаний для изучения дисциплин, в процессе освоения которых используются методы теории функций комплексного переменного. Учебная дисциплина непосредственно связана с дисциплинами «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения», «Линейные и нелинейные уравнения физики».

Уровень начальной подготовки обучающегося для успешного освоения дисциплины «Теория функций комплексного переменного»: успешное освоение дисциплины обучающихся основывается на их знаниях в области математического анализа, аналитической геометрии, умения определять вид кривой по ее уравнению, находить производную и первообразную функции действительного переменного, вычислять определенные и криволинейные интегралы, раскладывать функцию в ряд Тейлора, знать основные свойства рядов.

3. Объем дисциплины: $\underline{3}$ зачетные единицы, $\underline{108}$ академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции $\underline{17}$ часов, практические занятия $\underline{17}$ часов;

самостоятельная работа: 74 часа.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
образовательной программы	
(формируемые компетенции)	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; УК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
ОПК-1. Способен применять базовые	ОПК-1.1. Применяет базовые знания в области
знания в области физики и радиофизики и	физико-математических наук для решения задач
использовать их в профессиональной	профессиональной деятельности.
деятельности, в том числе в сфере	
педагогической деятельности.	

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Зачет в 3 семестре.

6. Язык преподавания: русский.