Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич Должность: врио рекминистерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 22.06.2023 14:16:16 Уникальный программный ключ.ФГБОУ ВО «Гверской государственный университет»

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

А.А. Голубев

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Комплексный анализ

Направление подготовки

01.03.01. МАТЕМАТИКА

Профиль подготовки

Преподавание математики и информатики

Для студентов 3 курса

Форма обучения очная

Составитель:

к.ф.-м.н., доцент С.Ю. Граф

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются изучение основных понятий, необходимых для успешного освоения ООП и в последующей профессиональной деятельности.

Основная задача учебного курса: изучение основ теории функций комплексного переменного, изучение различных методов теории функций комплексного переменного, применяющихся при решении прикладных задач. В результате изучения курса студент должен знать теоретические основы и практические приложения разделов теории функций комплексного переменного; иметь представление о приложениях различных методов теории функций комплексного переменного к задачам физики и других естественных наук.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 учебного плана — к дисциплинам, формирующим универсальные и общепрофессиональные компетенции. Дисциплина имеет логические и содержательно-методические взаимосвязи со всеми математическими и естественнонаучными дисциплинами. Необходима для изучения этих дисциплин. Для освоения дисциплины необходимы знание курса «Математический анализ» и наличие устойчивых навыков работы с объектами этого курса.

Дисциплина изучается на 3 курсе (5 семестр).

3. Объем дисциплины: 5 зачетных единиц, 180 академических часов, **в том** числе:

контактная аудиторная работа: лекции 34 часа, практические занятия 34 часа; самостоятельная работа: 112 часов, в том числе контроль 27 часов.

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)			
ОПК-1 Способен применять	ОПК-1.1 Осуществляет отбор теоретического и		
фундаментальные знания, полученные	практического материала		
в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК-1.2 Решает типовые задачи в рамках профессиональной деятельности		

	ОПК-1.3	Использует	разли	чные	методы	И
	приемы	решения	задач	профе	ессиональн	юй
	деятельн	ости				

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения экзамен (5 семестр).

6. Язык преподавания: русский.