АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИЫ Б1.Б.14 ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОГО ПЕРЕМЕННОГО

для направления 03.03.03 Радиофизика

профиль подготовки: Радиофизические методы по областям применения (биофизика)

Курс 2. Семестр 3. Количество з.е 4

Цель дисциплины состоит в освоении студентами методов исследования функций комплексного переменного и приложений этих методов к решению задач комплексного и вещественного анализа в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о свойствах регулярных (аналитических) функциях, гармонических функциях, рядах регулярных функций, теории интеграла Коши;
- формирование навыков построения конформных отображений с помощью элементарных функций, разложения функций в ряды Лорана, определения характера особенностей функции;
- формирование знаний о теории вычетов; овладение умениями и навыками применения теории вычетов к вычислению некоторых типов определенных интегралов;
- формирование умений и навыков применения методов теории функций комплексного переменного в различных прикладных математических дисциплинах и задачах естественнонаучного содержания.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Теория функций комплексного переменного» относится к базовой части профессионального Блока 1 для направления подготовки **03.03.03 Радиофизика**, являющегося структурным элементом ООП ВО.

Слушатели должны владеть математическими знаниями в рамках разделов программы учебного курса по математическому анализу, аналитической геометрии и линейной алгебры.

Знания, полученные в этом курсе, используются в математическом анализе, функциональном анализе, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнениях, уравнениях математической физики, теории чисел, методах оптимизации и др.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции)

Изучение дисциплины «Теория функций комплексного переменного» направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-1.

	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся			
п.п.	компе-	компетенции	должны			
	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
	ОПК-1	способность к	*фундаментальные	*опираясь на базовые	* навыками	
		овладению ба-	понятия, основные	знания, исследовать и	практическо-	
		зовыми знания-	теоремы комплексного	решать практические	го использо-	
		ми в области	анализа, прикладные	задачи в профессио-	вания мето-	
		математики и	аспекты теории функ-	нальной деятельности;	дов и резуль-	
		естественных	ций;	*производить арифме-	татов ком-	
		наук, их ис-	*различные формы	тические операции над	плексного	
		пользованию в	представления ком-	комплексными числами,	анализа при	
		профессиональ-	плексных чисел, свой-	используя различные	решении	
		ной деятельно-	ства операций над ни-	формы представления	различных	
		сти	ми, их геометрическую	комплексных чисел, их	задач в про-	
			интерпретацию, ос-	геометрическую интер-	фессиональ-	
			новные понятия топо-	претацию;	ной деятель-	

Ι.П.	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её части)	в результате изучени	я учебной дисциплины об должны	учающиеся	
	тенции		знать	уметь	владеть	
			логии комплексной	* вычислять значения в	ности;	
				точке элементарных	,	
				функций комплексного		
				переменного; опреде-		
			-	лять разными способами		
				дифференцируемость в		
			F*	смысле комплексного		
				анализа;		
			лярной и гармониче-	*строить конформные		
			-	отображения и находить		
				образ области при за-		
				данном конформном		
				отображении;		
			регулярной функции;	*вычислять криволи-		
				нейные интегралы от		
				функций комплексного		
			_	переменного;		
			определения элемен-	*восстанавливать регу-		
				лярную функцию по ее		
			плексного переменно-	вещественной или мни-		
			го и соответствующие	мой части;		
			им конформные отоб-	*находить коэффициен-		
			ражения;	ты разложения в ряд		
			*понятие криволиней-	Тейлора регулярных		
			ного интеграла от	функций и радиус схо-		
			функции комплексного	димости степенного		
			переменного; инте-	ряда;		
			гральную теорему Ко-	*находить коэффициен-		
			ши для односвязной и	ты разложения в ряд		
			многосвязной области,	Лорана функций, регу-		
				лярных в кольце;		
			1 -	*определять характер		
			*свойства степенных	изолированной особой		
			рядов и равномерно	точки регулярной		
				функции, определять		
				порядок нуля и полюса;		
			*понятие изолирован-	*вычислять вычеты ре-		
			=	гулярных функций в		
				изолированных особых		
			различные способы их	-		
			классификации;	*находить значения		
				криволинейных инте-		
			-	гралов и некоторых		
				типов определенных		
			-	интегралов с помощью		
			± ' '	вычетов.		
			гралов;	ì		

п.п.	Индекс компе-	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
			определенных инте- гралов;	вычетов.			

Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

		Количество часов				
№ раздел	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	4
1	Комплексные числа и действия над ними. Геометрия и топология комплексной плоскости.	18	4	4		10
2	Комплексная дифференци- руемость. Регулярные и конформные отображения.	16	4	4		8
3	Интегрирование функций комплексного переменного.	16	4	4		8
4	Ряды регулярных функций. Степенные ряды.	20	6	6		8
5	Ряды Лорана. Изолированные особые точки.	22	6	6		10
6	Теория вычетов и ее приложения.	24	6	6		12
7	Конформные отображе- ния	21,8	6	6		9,8
	Итого по дисциплине:		36	36		65,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены Вид аттестации: зачет в третьем семестре;

Основная литература:

Привалов И.И. Введение в теорию функций комплексного переменного, Лань, стереотипное издание, 2009. - 432с.

(cm. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=322)

Волковысский И.М., Лунц, Араманович. Сборник задач по теории функций комплексного переменного. ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 312 с. (см. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2763).

Автор РПД доцент, канд. физ.-мат. наук ДЛ.А. Яременко