#### Аннотация

# ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.05.01 «ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ТЕОРИИ ФУНКЦИЙ»

для направления: 01.03.01 Математика профиль: Математическое моделирование

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы ( 72 часов, из них - 54,2 ч. контактной работы: лекционных 18 ч., лабораторных 34 ч., КСР 2 ч., ИКР 0,2 ч.; 17,8 ч. СР).

**Цель дисциплины**: цель курса — Основная цель курса — изучение одного из самых эффективных методов геометрической теории функций, а также его применение к изучению различных классов конформных и квазиконформных отображений. Освоение метода симметризации позволяет расширить арсенал технических средств для исследовательской работы соискателя.

## Задачи дисциплины:

- 1 Формирование знаний о внутреннем радиусе области.
- 2 Формирование знаний о конденсаторе и его емкости.
- 3 Формирование знаний об основных симметризациях.
- 3 Формирование знаний об применениях принципов симметризации для круга, кольца, многосвязной области.

## Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ТЕОРИИ ФУНКЦИЙ» относится к вариативной части Блока Б1 учебного плана, являющегося структурным элементом ООП ВО и явялется дисциплиной по выбору.

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. Слушатели должны владеть математическими знаниями в рамках разделов программы учебного курса по математическому анализу, которые изучаются 1 – 3 семестрах для направлений подготовки 01.03.01 — Математика.

### Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-2

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной				
	компет	компетенции	дисциплины обучающиеся должны				
п.п.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1.	$\Pi K - 1$	способен решать	Внутренний	Находить	Принципам		
		актуальные и	радиус	конформный	И		
		важные задачи	области,	радиус	симметриза		
		фундаментально	емкость	односвязной	ций,		
		й и прикладной	конденсатор	области,	приемами		
		математики	a,	строить	доказательс		
			симметризац	результат	тв теорем		
			иии	симметризаци	покрытия,		
			Штейнера,	й областей,	искажения		
			Полиа,	конденсаторов	в классах		
			Маркуса,	, функций.	регулярных		
			диссимметри		функций		
			зацию				
			Дубинина				
2.	$\Pi K - 3$	способен	-основные	-применять	-		
		публично	понятия и	математическ	математиче		
		представлять	методы	ие методы и	ским		
		собственные и	вариационно	законы для	аппаратом,		
		известные	ГО	решения	необходим		
		научные	исчисления	практических	ым для		
		результаты		задач	использова		
					ния в		
					обучении и		
					профессион		
					альной		
					деятельност		
					И.		

## Содержание и структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

No		Количество часов				
л <u>е</u> разд ела	Наименование разделов	Bcero	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4		6	7
1.	Конденсаторы. Емкость конденсатора	12	2	-	7	3
2.	Функции Грина, Робена, Неймана. Внутренний радиус, радиус Робена.	12	4	1	6	4

3.	Симметризационные преобразования.	16	4	-	10	2
4.	Принципы симметризации	14	2	-	8	4
5.	Применения метода симметризации.	15,8	6	-	5	4,8
	Подготовка к экзамену	-	1	1	1	-
	Итого по дисциплине		18	ı	36	17,8

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: зачет

Автор РПД М.Н.Гаврилюк