АННОТАШИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.07.01 «Интегральные уравнения и их приложения»

Направление подготовки <u>01.03.01 Математика</u> Направленность (профиль) «Математическое моделирование»

Курс 3 Семестр 5

Объем трудоемкости

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов, из них контактных часов - 76,2: лекционных 36 ч., лабораторных 36 ч., 4 ч. КСР, 0,2 ч. ИКР; 31,8 ч. самостоятельной работы).

Цель дисциплины

Формирование математической культуры студентов, формирование и развитие личности студентов, их способностей к алгоритмическому и логическому мышлению, фундаментальная подготовка студентов в области математики, овладение современным аппаратом интегральных уравнений для дальнейшего использования в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания; формирование математического аппарата, позволяющего строить математические модели различных процессов.

Задачи дисциплины

Формирование у студентов знаний и умений, необходимых для дальнейшего обучения и научно-исследовательской деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Интегральные уравнения и их приложения» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана и является дисциплиной по выбору. Для успешного освоения дисциплины обучающийся должен владеть знаниями, умениями и навыками по программам дисциплин «Математический анализ», «Алгебра», «Дифференциальные уравнения», «Функциональный анализ».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-3, ПК-3, ПК-4.

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
Π.	компете	компетенции	обучающиеся должны					
Π.	нции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
1.	ОПК-3	способностью к	возможные сферы	выделять	навыками			
		самостоятельной	приложений	основные	необходимых			
		научно-	изученных в	объекты,	технических			
		исследовательск	теории	исследовать их	преобразований;			
		ой работе	интегральных	свойства и	стандартными и			
			уравнений	взаимосвязи;	нестандартными			
			объектов и их	математически	приемами			
			основных свойств	корректно	решения			
				ставить и	исследовательски			
				исследовать	х задач;			
				задачи,	навыками поиска			
				возникающие в	и переработки			
				приложениях	нужной			
					информации			

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
Π.	компете	компетенции	обучающиеся должны					
П.	нции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
	ПК-3	способностью	постановки	анализировать	навыками при-			
		строго доказать	основных задач	взаимосвязи и	менения			
		утверждение,	теории	еории делать				
		сформулировать	интегральных выводы;		знаний; навыками			
		результат,	уравнений; математически		необходимых			
		увидеть	структуру	корректно	технических			
		следствия	формулировки и	ставить и	преобразований			
		полученного	доказательства	исследовать				
		результата	утверждений, ме-	задачи				
			тоды их					
			доказательств					
	ПК-4	способностью	соответствующий	аргументирова	навыками			
		публично	теоретический	ть свое	последовательног			
		представлять	материал,	выступление	о и логически			
		собственные и	полученный из	ссылками на	обоснованного			
		известные	различных	изученный	изложения			
		научные	источников	материал	материала перед			
		результаты			аудиторией			

Основные разделы (темы) дисциплины:

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеауд иторна я работа
		•	Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
	Тема 1 Введение	5	2	-	1	2
	Тема 2 Существование и единственность решения	11	4	-	3	4
	Тема 3 Уравнения с вырожденным и с разностным ядром	8	2	-	2	4
	Тема 4 Интегральные неравенства	10	4	-	2	4
	Тема 5 Зависимость решения от параметров. Устойчивость	16	6	-	6	4
	Тема 6 Допустимость относительно оператора	14	6	-	4	4
	Тема 6 Допустимость относительно уравнения	16	6	-	6	4
	Тема 6 Уравнения с разностным ядром	12	2	_	6	4
	Тема 6 Приложения интегральных уравнений	11,8	4	-	6	1,8
	Итого по дисциплине:		36	-	36	31,8

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

- 1. Васильева А.Б. Интегральные уравнения [Электронный ресурс]: учеб. / А.Б. Васильева А.Б., Н.А. Тихонов. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 160 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/42.
- 2. Петровский, И.Г. Лекции по теории интегральных уравнений [Электронный ресурс]: учеб. Электрон. дан. Москва: Физматлит, 2009. 136 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59553.
- 3. Барсукова В. Ю. (КубГУ) Практикум по линейным интегральным уравнениям Вольтерра [Текст] / В. Ю. Барсукова, З. Б. Цалюк, М. В. Цалюк. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2008. 24 с.

Автор РПД

Афанасьева Т.Н. канд. физ.-мат. наук, доцент