Аннотация к рабочей программы дисциплины

«Б1.В.11 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО АНАЛИЗА»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

Цель дисциплины: Целями освоения дисциплины «Дополнительные главы функционального анализа» являются:

- 1. формирование у студентов представлений о понятиях интегральных уравнений и систем интегральных уравнений и методах их решения;
- 2. формирование математической культуры, способностей к алгоритмическому и логическому мышлению;
- 3. формирование и развитие личности студентов;
- 4. овладение современным аппаратом функционального анализа для дальнейшего использования в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания

Задачи дисциплины:

- 1. приобретение практических навыков работы с понятиями и объектами курса дополнительные главы функционального анализа;
- 2. научить применять методы функционального анализа к решению различных прикладных задач (физических, геометрических)

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дополнительные главы функционального анализа» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе (8 семестр) по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Для успешного освоения дисциплины обучающийся должен владеть знаниями, умениями и навыками по программе дисциплин «Математический анализ», «Алгебра» и «Аналитическая геометрия», «Дифференциальные уравнения». Данная дисциплина является основополагающей для дальнейшего изучения дисциплин высшей математики и механики

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))				
ОПК-1 Способен находить, формулирова					
фундаментальной математики и механики					
ИОПК-1.3Владеет навыками формализации актуальных задач фундаментальной математики и применения подходящих	теории интегральных уравнений объектов и их основных				
методов их решения	Умеет математически корректно ставить и исследовать задачи, возникающие в приложениях				
	Владеет навыками необходимых технических				
	преобразований; стандартными и нестандартными				
	приемами решения исследовательских задач; навыками				
	поиска нужной информации				
ПК-1 Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики					
ИПК-1.1 Знает основные понятия, идеи и	Знает теоремы: существования и единственности				
методы фундаментальных математических	решения интегрального уравнения Вольтерра; об				
дисциплин для решения базовых задач	устойчивости и допустимости соответствующих пар				
	пространств				
	Умеет решать интегральные уравнения Вольтерра с				
	различными типами ядер; исследовать уравнения на				
	устойчивость и допустимость соответствующих пар				
	пространств				
	Владеет навыками необходимых технических преобразований; навыками применения полученных				

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))				
	знаний в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания				
ИПК-1.2 Умеет передавать результаты проведенных теоретических и прикладных исследований в виде конкретных предметных	Знает возможные сферы приложений изученных в теории интегральных уравнений объектов и их основных свойств				
рекомендаций в терминах предметной области	Умеет математически корректно ставить и исследовать задачи, возникающие в приложениях				
	Владеет навыками необходимых технических преобразований; стандартными и нестандартными приемами решения исследовательских задач; навыками поиска нужной информации				
ИПК-1.3 Самостоятельно и корректно решает стандартные задачи фундаментальной и прикладной математики	Знает основные понятия, свойства изучаемых объектов, взаимосвязи между ними; постановки основных задач, структуру формулировки и доказательства утверждений Умеет выделять и исследовать основные объекты в отдельной предметной области математического знания Владеет навыками необходимых технических				
	преобразований; стандартными и нестандартными приемами решения исследовательских задач; навыками поиска и переработки необходимого теоретического материала из различных источников				
ИПК-1.4 Имеет навыки решения математических задач, соответствующих квалификации, возникающих при проведении научных и прикладных исследований	Знает основные понятия, свойства изучаемых объектов, взаимосвязи между ними; постановки основных задач, структуру формулировки и доказательства утверждений				
	Умеет выделять и исследовать основные объекты в отдельной предметной области математического знания Владеет навыками поиска и переработки необходимого теоретического материала из различных источников				

Содержание дисциплины:

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре (4 курсе) (очная форма обучения)

№ Наименование разделов (тем)	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
		Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1.	Существование и единственность решения	10	2	-	4	4
2.	Уравнения с вырожденным и с разностным ядром	10	2	-	4	4
3.	Интегральные неравенства	10	2	-	4	4
4.	Зависимость решения от параметров. Устойчивость	10	2	-	4	4
5.	Допустимость пар пространств	6	4	-	8	4
6.	Приложения интегральных уравнений	14	4	-	8	2
	ИТОГО по разделам дисциплины		16	-	32	22
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	11	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0.3	-	-	-	-
	Контроль	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	16	-	32	22

Курсовые работы: предусмотрена **Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор: канд. физ.-мат. наук, доцент Барсукова В.Ю.