Аннотация программы по дисциплине

Б1.В.01 «ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ И ОПЕРАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ», 1 курс 01.04.02, семестр 1, количество з.ед. 2

Цель дисциплины: изучение наиболее распространенных интегральных преобразований и применение этих преобразований для решения задач математической физики, в теории специальных функций, решению дифференциальных и интегральных уравнений.

Задачи дисциплины:

- изложение базовых понятий и математического аппарата, необходимого для обоснования методов интегральных преобразований.
- изучение различных классов интегральных преобразований: классических интегральных преобразований (Лапласа, Фурье, Ханкеля, и др.), конечных интегральных преобразований, биортогональных интегральных преобразований.
- демонстрация процедур построения и обоснования решений начально-краевых задач методами интегральных преобразований;
- обзор постановок и представлений решений прикладных задач математической физики и, в частности, механики сплошных сред.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Курсы обязательные для предварительного изучения: математический анализ, дифференциальные уравнения, уравнения математической физики, теория функций комплексного переменного.

Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: математические методы представления и анализа моделей, модели механики деформируемого твердого тела, математические модели механики разрушения, модели тепломассопереноса, интегральные уравнения, моделирование экологических процессов и систем.

Результаты обучения (владение знаниями, умениями, опытом, компетенциями):

Код	Формулировка компетенции				
компетенции					
ПК-1	способностью проводить научные исследования и получать новые научные и				
	прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива				
Знать	взовые понятия теории гильбертовых пространств, технику операционного				
	исчисления и алгоритмические процедуры методов интегральных преобразований.				
Уметь	 выбрать и обосновать применение соответствующего интегрального 				
	преобразования для решения поставленной задачи				
	 решать методами операционного исчисления сложные задачи в различных 				
	областях современного естествознания				
Владеть	 многообразными методами интегральных преобразований; 				
	 методологией применения методов операционного исчисления к исследованию 				
	научных и практических задач				
ПК-3	способностью разрабатывать и применять математические методы, системное и				
	прикладное программное обеспечение для решения задач научной и проектно-				
	технологической деятельности				
Знать	– классические интегральные преобразования (Фурье, Лапласа Ханкеля и др.), а				
	также примеры их практического применения;				
Уметь	- получать решения линейных начально-краевых задач механики сплошных сред				
	в форме спектральных разложений (интегралов и рядов);				
	 содержательно интерпретировать результаты. 				
Владеть	– методами интегральных преобразований для исследования и решения линейных				

и нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных и интегральных уравнений.

Содержание и структура дисциплины

а		Количество часов			
Тел		Всего	Аудиторная		Внеаудиторная
№ раздела	Наименование разделов		работа		работа
			Л	ЛР	Самостоятельная
					работа
1	Введение	2	2	_	_
2	Преобразования Фурье.	8	2	2	4
3	Преобразование Лапласа.	8	2	2	4
4	Основные теоремы операционного	10	4	2	4
	исчисления.				
5	Общий способ определения оригинала по	12	2	2	8
	изображению.				
6	Решение одномерных начально-краевых задач	16	2	4	10
7	Задачи механики сплошных сред	12	2	2	8
8	Обзор изученного материала и проведение	3,8	_	2	1,8
	зачета				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	_	_	_
Итого:		72	16	16	39,8

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: зачет Основная литература

- 1. Голуб М. В., Еремин А. А., Фоменко С.И. Интегральные преобразования и распределения в задачах обработки и анализа сигналов: учеб. пособие. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2014. 130 с.
 - 2. Князев П.Н. Интегральные преобразования. М.: Едиториал УРСС 2011. 197 с.
- 3. Омельченко А.В. Методы интегральных преобразований в задачах математической физики. Москва: МЦНМО, 2010. 182 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63290.
- 4. Пантелеев А.В., Якимова А.С. Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление в примерах и задачах. СПб.: Лань, 2015. 448 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/67463.

Автор – профессор кафедры математического моделирования, д.ф.-м.н. Павлова А.В.