Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.В.12 МЕТОД БАЗИСНЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ

Трудоёмкость дисциплины: 2 зачётные единицы.

Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: «Метод базисных потенциалов» состоит в обучении применению современных математических методов для решения задач естествознания (физике, механике жидкости и газа, теории упругости), их технических приложений, так как математические модели, в которых решение находится разложением по базисным потенциалам, являются широко распространенными. Получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности с применением современных математических методов.

Задачи дисциплины:

Ознакомление студентов с методологическими подходами, позволяющими строить адекватные математические модели в задачах естествознания, использовать математическое описание физических явлений; ознакомление с некоторыми широко распространенными моделями физики (в основном механики) и основными методами исследования этих моделей.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Метод базисных потенциалов» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего образования, и является основой для решения исследовательских задач.

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					
ОПК-2 Способен создавать, анализировать и реализовывать новые математические модели в современном естествознании, технике, экономике и управлении						
ОПК-2.1 – Знает математические модели	Знает основные понятия, методы и проблематику					
стандартных задач в области профессио-	математического моделирования					
нальной деятельности	Умеет проводить выбор отношений и эффектов,					
	учитываемых при составлении математических мо-					
	делей					
	Владеет навыками проверки адекватности матема-					
	тических моделей					
ПК-1 — Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики						
ПК-1.1 – Знает основные понятия, идеи и	Знает основные понятия, методы и результаты тео-					
методы фундаментальных математиче-	рии базисных потенциалов					
ских дисциплин для решения базовых	Умеет численно решать типовые задачи, приводя-					
задач	щие к методу базисных потенциалов в задачах есте-					
	ствознания					

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			
	Владеет навыками применения методов базисных			
	потенциалов в задачах естествознания			
ПК-1.2 – Умеет передавать результаты	Знает основы методологии преподавания метода			
проведенных теоретических и приклад-	базисных потенциалов в задачах естествознания			
ных исследований в виде конкретных				
	Умеет систематизированно излагать основные поня-			
предметных рекомендаций в терминах	тия и результаты метода базисных потенциалов в			
предметной области	задачах естествознания			
	Владеет навыками преподавания основ метода ба-			
	зисных потенциалов			
ПК-1.3 – Самостоятельно и корректно	Знает постановки классических задач, решаемых			
решает стандартные задачи фундамен-	методом базисных потенциалов			
тальной и прикладной математики	Умеет применять метод базисных потенциалов к			
	практически возникающим задачам			
	Владеет навыками решения подчинённых задач,			
	возникающих в области базисных потенциалов			
ПК-1.4 – Имеет навыки решения матема-	Знает о потенциальной эффективности применения			
тических задач, соответствующих ква-	математических методов при проведении научных и			
лификации, возникающих при проведе-	прикладных исследований			
нии научных и прикладных исследова-	Умеет составлять задачи с учётом применимости			
ний	метода базисных потенциалов			
	Владеет навыками адаптации общего метода базис-			
	ных потенциалов к особенностям постановок при-			
	кладных задач			

Содержание дисциплины Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

No	Наименование разделов	Количество часов				
раз-		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
дела			Л	ЛР	ПЗ	
1	Задачи естествознания. Математическое моделирование физических процессов. Задачи математической физики (задача распространения тепла, задачи колебаний струны или мембраны).	16	2	4	ı	10
2	Элементы теории потенциала. Полные системы потенциалов. Постановка краевых задач. Алгоритмы решения задач математической физики.	25	4	8	I	13
3	Моделирование физических процессов. Стационарные и нестационарные и процессы. Типы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка и специфика методов, применяемых для нахождения множеств их решений.	26,8	4	8	1	14,8
	Итого по дисциплине:		10	20		37,8

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Автор:

доцент, канд. физ.-мат. наук Бунякин А. В.