Аннотация по дисциплине

Б1.В.06 «МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ»

3 курс 09.03.03, семестр 5, количество з.е. 5

Цель дисциплины: изучение фундаментальных основ теории уравнений математической физики в объеме, необходимом для общего развития и освоения смежных дисциплин физикоматематического цикла, овладение аппаратом математической физики и подготовку к сознательному восприятию процедур прикладного анализа, освоение методов построения математических моделей на основе уравнений математической физики.

Задачи дисциплины:

- -усвоение основных идей, понятий и фактов уравнений математической физики, необходимых для решения теоретических и прикладных задач применения дисциплины;
- формирование навыков формулировать и решать задачи математической физики, создавать и использовать математические модели процессов и объектов;
- -расширение и углубление теоретических знаний и развитие логического мышления; подъем общего уровня математической культуры; формирование творческого подхода к изучению физических процессов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Курсы обязательные для предварительного изучения: математический анализ, алгебра и геометрия, дифференциальные уравнения.

Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: численные методы, методы оптимизации.

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

Код компетенции	Формулировка компетенции								
ОПК-3	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности								
Знать	 основные понятия и модели и методы математической физики; специфику задач решаемых с помощью уравнений математической физики 								
Уметь	 перевести задачу на язык дифференциальных уравнений с частными производными. выбирать методы решения поставленной задачи и средства программного обеспечения (в том числе специализированного) для их реализации; формулировать и содержательно интерпретировать результаты решения задач; использовать электронные тематические ресурсы для углубления знаний по изучаемой дисциплине 								
Владеть	навыками построения простейших математических моделей процессов;методами исследования моделей физических процессов								
ПК-23	способностью применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач								
Знать	 возможности применения методов математической физики в решении прикладных задач 								
Уметь	 выбрать и проанализировать метод решения задачи 								
Владеть	 навыками использования пакетов прикладных программ для решения задач, описываемых уравнениями в частных производных 								

Содержание и структура дисциплины

№	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная		Внеаудиторная		
			работа		работа		
			Л	П3	CPC	контроль	
1	Постановка и классификация задач математической	26	6	6	8	6	
	физики	20	6	U	0	6	
2	Уравнения гиперболического типа. Основные задачи и	38	8	8	12	10	
	методы их решения	36	0	0	12	10	
3	Уравнения параболического типа. Основные задачи и	36	6	8	14	8	
	методы их решения	30	6	0	14	0	

	Наименование разделов	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная		Внеаудиторная		
			работа		работа		
			Л	П3	CPC	контроль	
4	Уравнения эллиптического типа. Основные задачи.	38	8	8	14	8	
5	Применение интегральных преобразований к решению	26,8	8	4	6,8	8	
	задач математической физики		O	4			
6	Обзор пройденного материала и прием зачета	8,7	_	2	2	4,7	
Контроль самостоятельной работы (КСР)		6	_	_	_	_	
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,5	_	_	_		
Итого		180	36	36	56,8	44,7	

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: слайд-лекции, разбор конкретных ситуаций

Вид аттестации: 5 семестр – зачет, экзамен

Основная литература

- 1. Алтунин К.К. Методы математической физики. М.: Директ-Медиа, 2014. 123 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240552.
- 2. Олейник, О.А. Лекции об уравнениях с частными производными. М.: Изд-во "Лаборатория знаний", 2015. -263 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70703.
- 3. Кудряшов, С.Н. Основные методы решения практических задач в курсе «Уравнения математической физики» / С.Н. Кудряшов, Т.Н. Радченко. Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2011. 308 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241103.

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