Аннотация рабочей программы дисциплины **Б1.О.24 «УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ»**

Объем трудоемкости: 7 зачетных единиц

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:

Код

- 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, функциональный анализ, алгебра и аналитическая геометрия, дифференциальные уравнения.

Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: численные методы, вариационное исчисление и ОУ.

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

компетенции	Формулировка компетенции				
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности				
Способен при тальные знани области матем ственных наук, при анализе пред ИОПК-1.2 (40	атических и есте- и использовать их дметной области .001 A/02.5 3н.2)	Знает	 основные задачи, уравнения и методы математической физики; физический смысл основных понятий и фактов математической физики и сферы их применения 		
опыт в в област (или) естествен пользовать их и деятельности ИОПК-1.4 (06 Использовать	и международный си математических и нных наук, и исв профессиональной 6.016 А/30.6 У.1) существующие	Умеет	 корректно поставить задачу и определить краевые условия; аналитически и численно решать основные задачи математической физики и корректно интерпретировать полученные результаты. 		
анализе входных ИОПК-1.7 (40 Проведение измерений, соста и формулировка ИОПК-1.8 (40.0 Деятельность, н шение задач ан тера, предпола многообразие агрешения задач, фундаментальны	.001 А/02.5 Тд.2) наблюдений и авление их описаний выводов 001 А/02.5 Др.2 Тд) направленная на реалитического характающих выбор и ктуальных способов с использованием их знаний, полученматематических и	Владеет	 основной терминологией и понятийным аппаратом математической физики; основными аналитическими и численными методами решения уравнений в частных производных 		

Содержание и структура дисциплины

5 семестр

	Наименование разделов	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	П3	CPC	
1	Постановка и классификация задач математической физики	32	10	14	8	
2	Уравнения гиперболического типа. Основные задачи и методы их решения	50	18	16	14	
3	Вариационные методы в математической физике	18	4	4	12	

	Наименование разделов	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	П3	CPC	
4	Обзор пройденного материала и прием зачета	3,8	2	_	1,8	
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4	ı	_	_	
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	ı	_	_	
Итого:		108	34	34	35,8	

6 семестр

2.0	Наименование разделов	Количество часов			
№ раздела		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	П3	CPC
1	Уравнения параболического типа. Основные задачи и методы их решения		16	16	-
2	Уравнения эллиптического типа. Основные задачи. Теория потенциала	48	22	24	-
3	Применение интегральных преобразований к решению задач математической физики	16	10	6	-
4	Обзор пройденного материала и прием зачета	9,8	_	2	9,8
Итого по разделам дисциплины		105,8	48	48	9,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)		3			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,5			
Подготовка к промежуточному контролю		35,7			
Итого:трудоемкость		144			

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: 5 семестр – зачет, 6 семестр – зачет, экзамен

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