

Аннотация по дисциплине
Б1.О.23 «МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ»
 3 курс 09.03.03, семестр 5, количество з.е. 4

Цель дисциплины: изучение фундаментальных основ теории уравнений математической физики в объеме, необходимом для общего развития и освоения смежных дисциплин физико-математического 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, Векторная алгебра, Дифференциальные уравнения.

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

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

Код компетенции	Формулировка компетенции		
ОПК-1	Способен применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности		
ИОПК-1.1 (06.016 А/30.6 Зн.3) Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и естественных наук, и использовать их при анализе предметной области	Знает	<ul style="list-style-type: none"> – основные понятия и модели и методы математической физики; – математические формулировки основных понятий и утверждений – специфику задач решаемых с помощью уравнений математической физики 	
ИОПК-1.2 (40.001 А/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	Умеет	<ul style="list-style-type: none"> – перевести задачу на язык дифференциальных уравнений с частными производными. – выбирать и анализировать методы решения поставленной задачи и средства программного обеспечения (в том числе специализированного) для их реализации; – формулировать и содержательно интерпретировать результаты решения задач 	
ИОПК-1.4 (06.016 А/30.6 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны при анализе входных данных	Владеет	<ul style="list-style-type: none"> – основной терминологией и понятийным аппаратом; основными аналитическими и численными методами решения уравнений в частных производных; – навыками доказательства основных утверждений 	
ИОПК-1.7 (40.001 А/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов			
ИОПК-1.8 (40.001 А/02.5 Др.2 Тд) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач, с использованием фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук			
ОПК-6	Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования		

<p>ИОПК-6.1 (06.016 А/30.6 Зн.3) Цели и задачи проводимых исследований и разработок, методы системного анализа и математического моделирования для решения задач в области профессиональной деятельности</p> <p>ИОПК-6.6 (40.001 А/02.5 У.3) Применять методы проведения экспериментов, математическое моделирование для решения задач в области профессиональной деятельности</p> <p>ИОПК-6.11 (40.001 А/02.5 Др.2 Тд.) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач на основе методов математического моделирования</p>	Знает	<ul style="list-style-type: none"> - математические модели основных приложений теории дифференциальных уравнений - основные методы решения задач математической физики - основные прикладные пакеты, используемые для решения уравнений в частных производных.
	Умеет	<ul style="list-style-type: none"> - находить решения: общие для основных типов дифференциальных уравнений с частными производными второго порядка; - использовать электронные тематические ресурсы для углубления знаний по изучаемой дисциплине
	Владеет	<ul style="list-style-type: none"> - навыками решения задачи и интерпретации результатов в терминах прикладной области; - научно-методическим аппаратом теории дифференциальных уравнений; - навыками построения простейших моделей процессов - методами исследования моделей процессов

Содержание и структура дисциплины

№	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1	Постановка и классификация задач математической физики	16	6	6	4
2	Уравнения гиперболического типа. Основные задачи и методы их решения	19	6	6	7
3	Уравнения параболического типа. Основные задачи и методы их решения	21	6	8	7
4	Уравнения эллиптического типа. Основные задачи.	23	8	8	7
5	Применение интегральных преобразований к решению задач математической физики	18,8	8	4	6,8
6	Обзор пройденного материала и прием зачета	4	—	2	2
Итого по разделам дисциплины		101,8	34	34	33,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)		6			
Подготовка к промежуточному контролю		35,7			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,5			
Итого трудоемкость		144			

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.