## 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 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, Векторная алгебра, Дифференциальные уравнения.

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

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

компетенции	Формулировка компетенции						
	Способен применя	Способен применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы					
ОПК-1	математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального						
	исследования в профессиональной деятельности						
ИОПК-1.1 (06.016 А/30.6 Зн.3) Способен применять фундамен—тальные знания, полученные в области математических и естественных наук, и использовать их при анализе предметной области ИОПК-1.2 (40.001 А/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной		Знает Умеет	<ul> <li>основные понятия и модели и методы математической физики;</li> <li>математические формулировки основных понятий и утверждений</li> <li>специфику задач решаемых с помощью уравнений математической физики</li> <li>перевести задачу на язык дифференциальных уравнений</li> </ul>				
деятельности ИОПК-1.4 (06 Использовать типовые решени анализе входных ИОПК-1.7 (40 Проведение измерений, соста и формулировка	5.016 А/30.6 У.1) существующие ия и шаблоны при данных .001 А/02.5 Тд.2) наблюдений и ввление их описаний выводов		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				
Деятельность, н шение задач ан- тера, предпола многообразие аг решения задач, фундаментальны	201 А/02.5 Др.2 Тд) направленная на резалитического характающих выбор и ктуальных способов с использованием их знаний, полученматематических и ых наук	Владеет	<ul> <li>основной терминологией и понятийным аппаратом;</li> <li>основными аналитическими и численными методами</li> <li>решения уравнений в частных производных;</li> <li>навыками доказательства основных утверждений</li> </ul>				

ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования

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 иопк-6.6 (40.001 А/02.5 У.3) Применять методы проведения экспериментов, математическое моделирование для решения задач в области профессиональной деятельности иопк-6.11 (40.001 А/02.5 Др.2 Тд.) Деятельность, направленная на	Умеет	<ul> <li>математические модели основных приложений теории дифференциальных уравнений</li> <li>основные методы решения задач математической физики</li> <li>основные прикладные пакеты, используемые для решения уравнений в частных производных.</li> <li>находить решения: общие для основных типов дифференциальных уравнений с частными производными второго порядка;</li> <li>использовать электронные тематические ресурсы для углубления знаний по изучаемой дисциплине</li> </ul>
решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач на основе методов математического моделирования	Владеет	<ul> <li>навыками решения задачи и интерпретации результатов в терминах прикладной области;</li> <li>научно-методическим аппаратом теории дифференциальных уравнений;</li> <li>навыками построения простейших моделей процессов</li> <li>методами исследования моделей процессов</li> </ul>

# Содержание и структура дисциплины

	Наименование разделов		Количество часов			
№			Аудиторная		Внеаудиторная	
			работа		работа	
			Л	П3	CPC	
1	Постановка и классификация задач математической физики		6	6	4	
2	Уравнения гиперболического типа. Основные задачи и методы их решения		6	6	7	
3	Уравнения параболического типа. Основные задачи и методы их решения		6	8	7	
4	Уравнения эллиптического типа. Основные задачи.	23	8	8	7	
5	Применение интегральных преобразований к решению задач математической физики		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						
Промежуточная аттестация (ИКР)						
	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.