

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

### **ФТД.02 МЕТОД БАЗИСНЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ В ЗАДАЧАХ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ**

**Трудоёмкость дисциплины:** 2 зачётные единицы.

#### **Цель и задачи дисциплины**

Цель дисциплины: «Метод базисных потенциалов в задачах естествознания» 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 профессионального 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 в задачах естествознания» относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего образования, и является основой для решения исследовательских задач. Для успешного освоения дисциплины студент должен владеть обязательным минимумом содержания основных образовательных программ по математике и информатике для бакалавров.

#### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-1 – Способен демонстрировать фундаментальные знания математических и естественных наук, программирования и информационных технологий</b>	
<b>ПК-1.1 – Демонстрирует навыки решения задач классической математики, теоретической механики, математической физики</b>	Знает основные понятия, методы и проблематику математического моделирования Умеет проводить выбор отношений и эффектов, учитываемых при составлении математических моделей Владеет навыками проверки адекватности математических моделей
<b>ПК-1.2 – Демонстрирует навыки программирования подготовленных алгоритмов решения вычислительных задач, разработки структуры и</b>	Знает основные понятия, методы и особенности вычислительной математики Умеет составлять алгоритмы решения задач на основе заданных математических моделей

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
программирования реляционных баз данных, а также экспертных систем	Владеет навыками интерпретации результатов моделирования
<b>ПК-1.3 – Владеет сетевыми технологиями, в том числе, основами теории нейронных сетей</b>	Знает основные возможности технологий моделирования и визуализации Умеет выбирать сетевые технологии, отвечающие заданным требованиям Владеет навыками применения сетевых технологий для решения задач моделирования и визуализации
<b>ПК-1.4 – Собирает и анализирует научно-техническую информацию с учетом базовых представлений, полученных в области фундаментальной математики, механики, естественных наук, программирования и информационных технологий</b>	Знает основные функции математических пакетов программ для проведения символьических вычислений Умеет проводить формальные доказательства математических результатов на основе аксиоматически заданных свойств объектов и операций Владеет навыками обеспечения корректности выполнения алгебраических операций компьютерными средствами

### Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Задачи естествознания. Математическое моделирование физических процессов. Задачи математической физики	15	2	2	–	11
2.	Элементы теории потенциала. Полные системы потенциалов	19	4	4	–	11
3.	Постановка краевых задач. Алгоритмы решения задач математической физики	22,8	4	6	–	12,8
4.	Моделирование физических процессов. Стационарные и нестационарные процессы	15	2	2	–	11
	ИТОГО по разделам дисциплины	71,8	12	14	–	45,8
	КСР					
	ИКР	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	12	14	–	45,8

**Курсовая работа:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачёт

Автор:

к. ф.-м. н., доц. Лежнев А. В.