

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА



УДК 331.45
ББК 65.246
Г 43

Типовое положение о системе управления охраной труда. – М.: МИЭЭ, 2017. – 40с.

Текст приказа опубликован на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) 17 октября 2016 г., в «Российской газете» от 2 ноября 2016 г. № 248.

Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР
СЕРИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

1977, № 1, с. 1-10

УДК 517.51+517.52

О ЧИСЛЕННЫХ МЕТОДАХ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

А. И. БОБЫНКО

В работе рассматриваются численные методы решения задач

сложной геометрии (СЗГ) для уравнений Лапласа и Пуассона

в области, ограниченной кривой второго порядка. Приводятся

формулы для вычисления коэффициентов разложения функции

в ряд Фурье по углам. Приводятся формулы для вычисления

функции Грина для области, ограниченной кривой второго

порядка. Приводятся формулы для вычисления функции

Грина для области, ограниченной кривой второго порядка

и кривой второго порядка. Приводятся формулы для

вычисления функции Грина для области, ограниченной

кривой второго порядка и кривой второго порядка.

Ключевые слова: численные методы, задачи с

сложной геометрией, уравнения Лапласа и Пуассона.

1. Введение. В настоящее время численные методы

решения задач с сложной геометрией находят широкое

применение в различных областях науки и техники.

В частности, они используются для решения задач

теории потенциала, теории диффузии, теории упругости

и т.д. В данной работе рассматриваются численные