



**КАЗАНСКИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

**Институт физики**

**Галимзянов Булат Наилевич**

**ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ В ФИЗИКЕ**

**Учебная программа**

Казань  
2020

УДК 53

ББК 22.3:22.311

*Рекомендовано учебно-методическим советом  
Института физики ФГАОУ ВО «Казанский  
(Приволжский) федеральный университет»*

***Автор:***

Б.Н. Галимзянов- доцент кафедры вычислительной физики  
Института физики КФУ, к.ф.-м.н.

***Рецензенты:***

А.В. Мокшин - зав. кафедрой вычислительной физики  
Института физики КФУ, д.ф.-м.н., профессор

Р.М. Хуснутдинов - доцент кафедры вычислительной  
физики Института физики КФУ, к.ф.-м.н., доцент

**Галимзянов Б.Н.**

**Г 15** Вычислительные методы в физике: учебная  
программа / Б.Н. Галимзянов. – Казань: Редакционно-  
издательский центр «Школа», 2020. – 43 с.

Учебная программа предназначена для обучающихся по  
направлению подготовки магистратуры: 03.04.02–«Физика»  
очной формы обучения, профиль подготовки «Физика  
перспективных материалов», язык обучения: русский.

УДК 53

ББК 22.3:22.311

(с) Б.Н. Галимзянов, 2020