УТВЕРЖДАЮ

Преподаватель кафедры ПИВТ

\_\_.\_\_.\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Хазиев Н.Н./

Разработка консольного приложения  
по вычислению корней квадратных уравнений

Техническое задание

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

Листов \_\_\_\_

Разработчик ПО

Студент 1 курса гр. ПИБ-31з

\_\_.\_\_.\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_/Ященков И.А./

2023

УТВЕРЖДЕНО

Разработка консольного приложения  
по вычислению корней квадратных уравнений

Техническое задание

Листов \_\_\_\_

Разработчик ПО

Студент 1 курса гр. ПИБ-31з

\_\_.\_\_.\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_/Ященков И.А./

2023

**Содержание**

[1. Введение 4](#_Toc380237606)

[1.1. Наименование программы 4](#_Toc206164470)

[1.2. Краткая характеристика области применения 4](#_Toc325522248)

[1.3. Условные обозначения и сокращения 4](#_Toc829661688)

# 

# Введение

## Наименование программы

Наименование программы - «Консольное приложение  
по вычислению корней квадратных уравнений». Далее - «Программа».

## Краткая характеристика области применения

Программа предназначена для вычисления корней квадратных уравнений. В программе предусмотрено десять различных методов вычисления.

## Условные обозначения и сокращения

# Основания для разработки