



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «ФАКУЛЬТЕТ»

КАФЕДРА «КАФЕДРА»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПISКА
К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

НА ТЕМУ:

«Крутая тема»

Студент группы <ГРУППА>

(Подпись, дата)

<Студент>

(И.О. Фамилия)

Руководитель ВКР

(Подпись, дата)

<Руководитель>

(И.О. Фамилия)

Нормоконтролер

(Подпись, дата)

<Нормоконтролер>

(И.О. Фамилия)

РЕФЕРАТ

Расчетно-пояснительная записка 16 с., 1 рис., 0 табл., X ист., X прил.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	8
1 Аналитическая часть	9
1.1 Подраздел	9
2 Конструкторская часть	11
3 Технологическая часть	12
4 Исследовательская часть	13
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	14
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	15
ПРИЛОЖЕНИЕ А	16

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

1 Аналитическая часть

1.1 Подраздел

Список:

- первое;
- второе;
- пятое;
- десятое.

Формула:

$$c^2 = a^2 + b^2 \quad (1)$$

Ссылаемся на рисунок 1. Информация из источника [1].

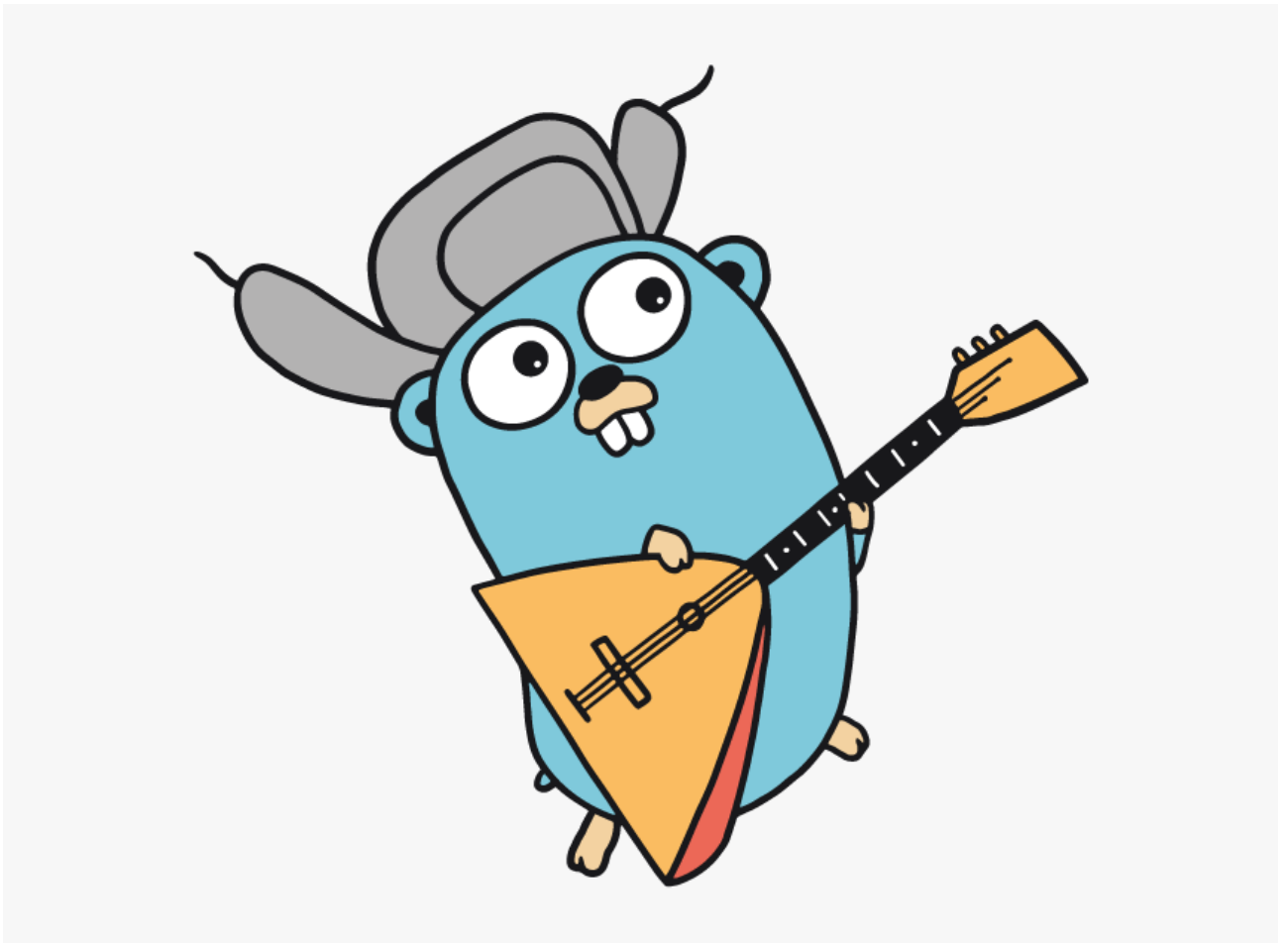


Рисунок 1 – Пример рисунка

Листинг 1: Пример кода

```
1 package main
2
3 import (
4     "bufio"
5     "fmt"
6     "net/http"
7 )
8
9 func main() {
10     resp, err := http.Get("http://gobyexample.com")
11     if err != nil {
12         panic(err)
13     }
14     defer resp.Body.Close()
15
16     fmt.Println("Response status:", resp.Status)
17
18     scanner := bufio.NewScanner(resp.Body)
19     for i := 0; scanner.Scan() && i < 5; i++ {
20         fmt.Println(scanner.Text())
21     }
22
23     if err := scanner.Err(); err != nil {
24         panic(err)
25     }
26 }
```

2 Конструкторская часть

3 Технологическая часть

4 Исследовательская часть

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Golang [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://golang.org/>, свободный – (03.06.2021)

ПРИЛОЖЕНИЕ А