

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 ЗАПИСКА *К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ НА ТЕМУ:*

«Крутая тема»

Студент группы <ГРУППА>		<Студент>	
	(Подпись, дата)	(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

BI	ВВЕДЕНИЕ	
1	Аналитическая часть	9
	1.1 Подраздел	ç
2	Конструкторская часть	11
3	Технологическая часть	12
4	Исследовательская часть	13
3 <i>A</i>	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
Cl	ПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	15
П	ПРИЛОЖЕНИЕ А	

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

введение

1 Аналитическая часть

1.1 Подраздел

Список:

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

Формула:

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

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

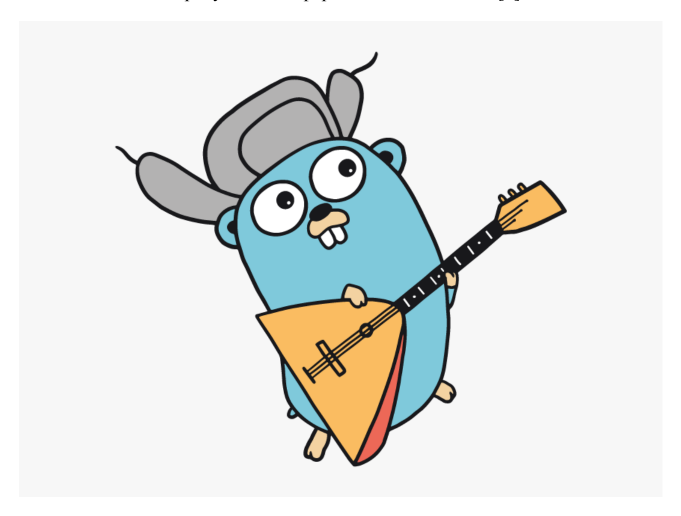


Рисунок 1 – Пример рисунка

Листинг 1: Пример кода

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

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