

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)»

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	«Информатика и системы управления»
КАФЕДРА _	«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА *К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ НА ТЕМУ:*

«Крутая тема»

Студент группы <ИУ7-83Б>		<М. Ю. Нитенко>
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Руководитель ВКР		<А. А. Оленев>
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Напусусунтрана		<Это кто>
Нормоконтролер	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

РЕФЕРАТ

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

СОДЕРЖАНИЕ

???????		8	
1	Аналитическая часть	9	
	1.1 Подраздел	9	
2	Конструкторская часть	11	
3	Технологическая часть	12	
4	Исследовательская часть	13	
3 A	ЗАКЛЮЧЕНИЕ		
Cl	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ		
П	приложение а		

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

введение

Брах брух здравствуйте

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].

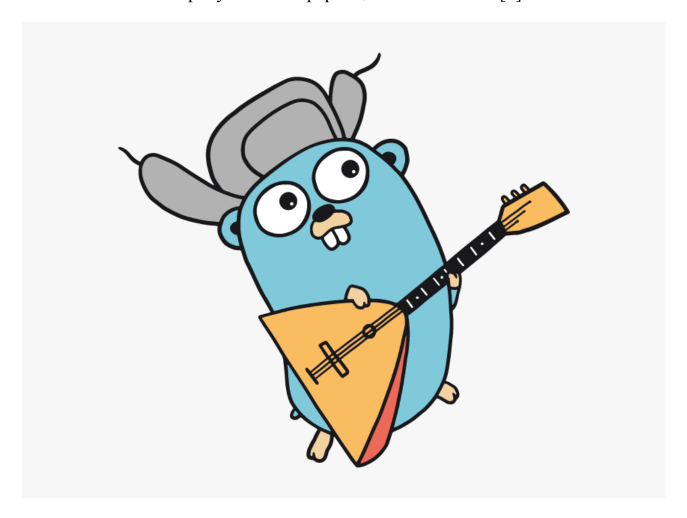


Рисунок 1 – Пример рисунка

Листинг 1: Пример кода

```
package main
2
     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