

Нормоконтролер

# 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	«Информати	ка и системы управл	ения»
КАФЕДРА	«Программное обеспечен	ие ЭВМ и информаци	понные технологии»
PACH	ЕТНО-ПОЯСН	ИТЕЛЬНАЯ	ЗАПИСКА
к выпус	КНОЙ КВАЛИ	ФИКАЦИОН	НОЙ РАБОТЕ
	HA	ТЕМУ:	
«Метод	систематического автоматизирован		
Студент группь	и ИУ7-73Б		Якуба Д.В.
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Руководитель В	KP		Строганов Ю.В.
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

(Подпись, дата)

Тест на наркотики

(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	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ		
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].

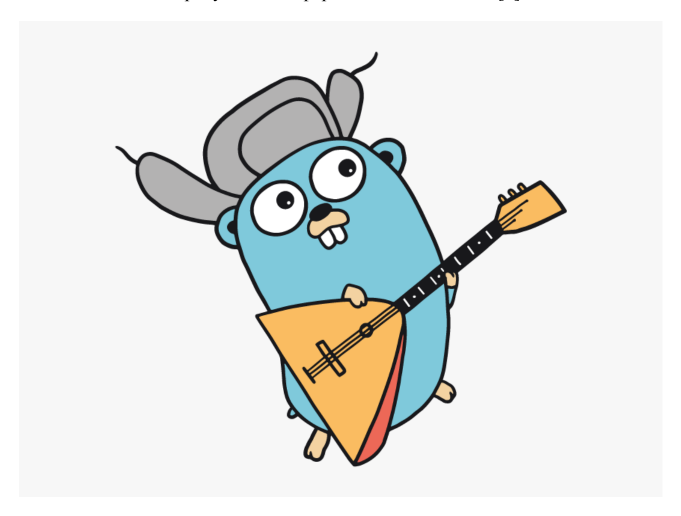


Рисунок 1 – Пример рисунка

#### 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