



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 _____ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА _____ «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ
НА ТЕМУ:

«Метод систематического распознавания усталости на
автоматизированном рабочем месте»

Студент группы **ИУ7-73Б**

(Подпись, дата)

Якуба Д.В.

(И.О. Фамилия)

Руководитель ВКР

(Подпись, дата)

Строганов Ю.В.

(И.О. Фамилия)

Нормоконтролер

(Подпись, дата)

Тест на наркотики

(И.О. Фамилия)

2021 г.

РЕФЕРАТ

Расчетно-пояснительная записка 17 с., 1 рис., 0 табл., X ист., X прил.

Это всё очень хорошо и приятно, но пишется после написания основной части, я надеюсь, потому что на прошлом курсаче меня так уже знатно потроллили.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	8
1 Аналитическая часть	9
1.1 Подраздел	9
2 Конструкторская часть	12
3 Технологическая часть	13
4 Исследовательская часть	14
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	15
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ А	17

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

СРУ (система распознавания усталости) - бла-бла-бла взять из статьи.
АРМ (автоматизированное рабочее место) - бла-бла-бла взять из головы или статьи, но не из википедии пожалуйста можно да.

ВВЕДЕНИЕ

1 Аналитическая часть

В данной части происходит малопонятное чего и попытка наказать существование семиколенчатого заваренного чая, как явления диффузов народу при совершенно странных пальмах с ёжиками, но нас это будет касаться много, отчего более подробно Василий кинет это место как-нибудь после завершения помывки моего ржавого осьминога из карбона.

1.1 Подраздел

Список:

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

Формула:

$$c^2 = a^2 + b^2 \tag{1}$$

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

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 {
```

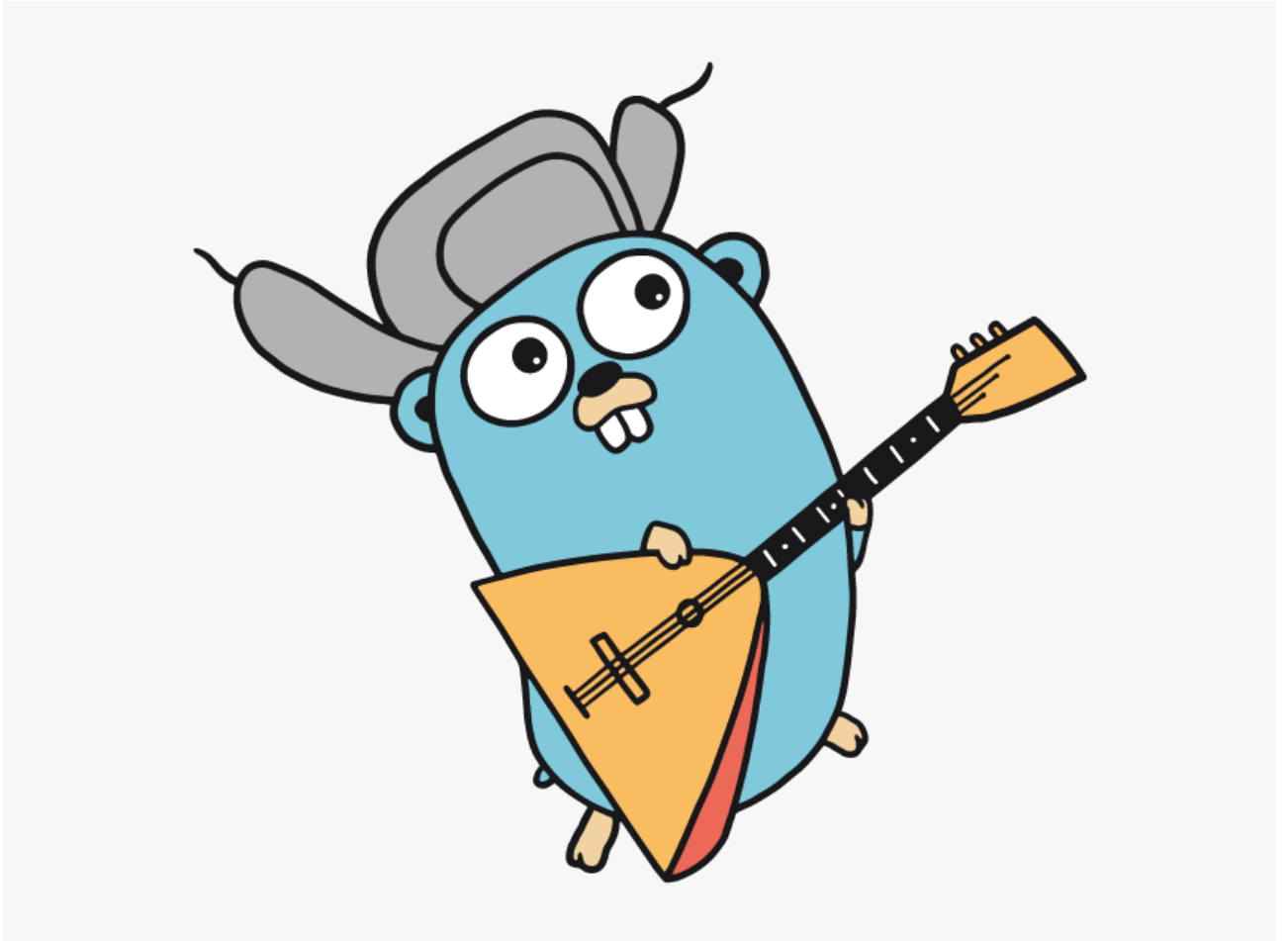


Рисунок 1 – Пример рисунка

```
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

Список литературы

1. Справочник MSD: Профессиональная версия [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.msmanuals.com (дата обращения 01.04.2020).

ПРИЛОЖЕНИЕ А