

## 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 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01

## ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 6

Hазвание: Основы Back-End разработки на Golang

Дисциплина: Языки интернет-программирования

Студент	ИУ6-31Б		Н.Е. Мамаев
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			В.Д. Шульман
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

**Цель работы** — изучение основ сетевого взаимодествия и серверной разработки с использованием языка Golang.

**Задание 1.** Напишите веб сервер, который по пути /get отдает текст "Hello, web!".

Порт должен быть :8080.

Код программы приведен на рисунке 1:

Рисунок 1: Код программы 1.

Работа программы продемонстрирована на рисунке 2:

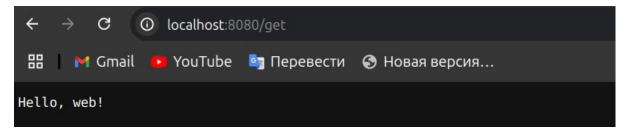


Рисунок 2: Пример работы 1.

**Задание 2.** Напишите веб-сервер который по пути /api/user приветствует пользователя: Принимает и парсит параметр name и делает ответ "Hello,<name>!" Пример:/api/user?name=Golang

Ответ: Hello,Golang! **порт** :9000

Код программы приведен на рисунке 3:

Рисунок 3: Код программы 2.

Работа программы продемонстрирована на рисунке 4:

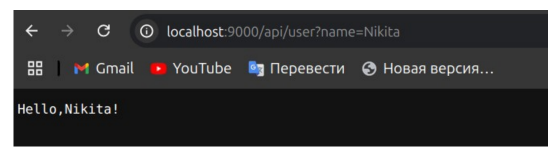


Рисунок 4: Пример работы программы 2.

Задание 3. Напиши веб сервер (порт :3333) - счетчик который будет обрабатывать GET (/count) и POST (/count) запросы: GET: возвращает счетчик на значение (с ключом "count") которое вы получаете из формы, но если пришло НЕ число то нужно ответить клиенту: "это не число" со статусом http. Status Bad Request (400).

Код программы приведен на рисунке 5:

```
func handler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
   switch r.Method{
    case http.MethodGet:
       w.WriteHeader(http.StatusOK)
       w.Write([]byte(fmt.Sprintf("%d", counter)))
    case http.MethodPost:
       err := r.ParseForm()
       if err == nil{
           countStr := r.FormValue("count")
            var count int
            _, err2 := fmt.Sscanf(countStr, "%d", &count)
               w.WriteHeader(http.StatusBadRequest)
               w.Write([]byte("это не число"))
               w.WriteHeader(http.StatusBadRequest)
                counter += count
           w.WriteHeader(http.StatusBadRequest)
            return
func main() {
   http.HandleFunc("/", handler)
   err := http.ListenAndServe(":3333", nil)
       fmt.Println("Ошибка запуска сервера:", err)
```

Рисунок 5: Код программы 3.

Демонстрация GET-запроса после двух POST-запросов приведена на рисунке 6:

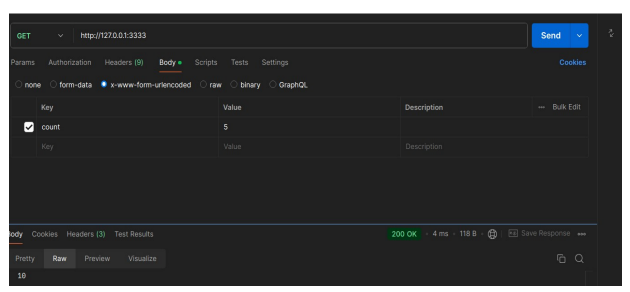


Рисунок 6: Пример работы программы 3.

Вывод: в ходе лабораторной работы изучены основы сетевого взаимодействия и серверной разработки с использованием языка Golang.