Факультет РТ Радиотехнический	
Кафедра ИУ5 Системы обработки информ	лации и управления
Отчет по лабораторной ј Базовые компоненты и	
Исполнитель  Студент группы РТ5-31Б	Мицкевич В.Б
	""2021 г
Проверил Доцент кафедры ИУ5	Гапанюк Ю.Е.

Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана

## Содержание

1.	Описание задания	. 3
2.	Текст программы	. 3
3.	Экранные формы с примерами выполнения программы	. 4

## 1. Описание задания

Разработать простого бота для Telegram. Бот должен использовать функциональность создания кнопок.

## 2. Текст программы

```
bot.py
import os
import telebot
from telebot import types
# Создание бота
TOKEN =  '5027804173:AAFGmwFe9rlbOpaW8EvzdWqQTwb3UY9j5ZI'
# Сообщения
mes hello = 'Hello?'
mes_photo = 'Show picture'
# Путь к текущему каталогу
cur_path = os.path.dirname(os.path.abspath( file ))
# Создание бота
bot = telebot.TeleBot(TOKEN)
@bot.message handler(func=lambda message: True)
def echo_all(message):
  # Идентификатор диалога
  chat_id = message.chat.id
  # Текст, введенный пользователем, то есть текст с кнопки
  text = message.text
  # Проверка сообщения и вывод данных
  if text == mes_hello:
    bot.send_message(chat_id, "Hi! How are you?")elif text
  == mes_photo:
    img = open(os.path.join(cur_path, 'photo.jpg'), 'rb')
    bot.send_photo(chat_id, img)
  else:
    markup = types.ReplyKeyboardMarkup(row_width=2)
    itembtn1 = types.KeyboardButton(mes_hello)
    itembtn2 = types.KeyboardButton(mes_photo)
    markup.add(itembtn1, itembtn2)
    bot.send_message(chat_id, 'Please, do smth...', reply_markup=markup)
bot.infinity_polling()
```

## 3. Экранные формы с примерами выполнения программы

