**Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.**

Факультет «Информатика и управление»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Отчет по лабораторной работе №5

**«**Разработка простого бота для Telegram с использованием языка Python.»

Выполнил: студент группы ИУ5-33 Проверил: преподаватель каф.

ИУ5

Носкин Сергей Канев Антон.

Подпись и дата: Подпись и дата:

**Задание:**

1. Разработайте простого бота для Telegram. Бот должен использовать функциональность создания кнопок.

**Текст программы:**

import telebot  
  
token = '5018607839:AAHBNBdbpsf4Ouj7BiyvAHuTlNnbPCiJUQk'  
bot = telebot.TeleBot(token)  
  
  
@bot.message\_handler(commands=['start'])  
def start\_message(message):  
 keyboard = telebot.types.ReplyKeyboardMarkup(True)  
 keyboard.row('Уроки', 'Ничего')  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'Привет!Что делаешь', reply\_markup=keyboard)  
  
  
@bot.message\_handler(content\_types=['text'])  
def send\_text(message):  
 if message.text.lower() == 'уроки':  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'Ты молодец!')  
 elif message.text.lower() == 'ничего':  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'Жалко(!')  
 elif message.text.lower() == '/help':  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'Напиши /start')  
 else:  
 keyboard = telebot.types.ReplyKeyboardMarkup(True)  
 keyboard.row('/start', '/help')  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'Если тебе нужна помощь, нажми или напиши /help, если нет - нажми /start', reply\_markup=keyboard)  
  
  
bot.polling()

**Результаты выполнения:**

