Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (МГТУ им. Н. Э. Баумана)
Кафедра «Системы обработки информации и управления» (ИУ5)

# Лабораторная работа №6

По дисциплине: «Парадигмы и конструкции языков программирования» «Разработка простого бота для Telegram с использованием языка Python»

Выполнила: Холодова К. А., студентка группы ИУ5Ц-52Б

Проверил: Гапанюк Ю. Е.

#### Цель лабораторной работы: изучение разработки ботов в Telegram

**Задание:** разработайте простого бота для Telegram. Бот должен использовать функциональность создания кнопок.

### Код программы

### Файл lab\_06.py

```
from telegram import InlineKeyboardButton, InlineKeyboardMarkup, Update
from telegram.ext import Updater, CommandHandler, CallbackQueryHandler,
CallbackContext
# Функция, которая запускается при вызове команды /start
def start(update: Update, context: CallbackContext) -> None:
   keyboard = [
        InlineKeyboardButton("Кнопка 1", callback_data='button1'),
           InlineKeyboardButton("Кнопка 2", callback_data='button2'),
        [InlineKeyboardButton("Кнопка 3", callback_data='button3')],
    1
   reply_markup = InlineKeyboardMarkup(keyboard)
   update.message.reply_text('Выберите опцию:', reply_markup=reply_markup)
# Функция для обработки нажатий на кнопки
def button_click(update: Update, context: CallbackContext) -> None:
   query = update.callback query
   query.answer()
   query.edit message text(f"Вы нажали на кнопку: {query.data}")
def main() -> None:
   updater = Updater("TOKEH")
   dispatcher = updater.dispatcher
   # Обработчики команд
   dispatcher.add handler(CommandHandler("start", start))
   # Обработчик нажатий на кнопки
   dispatcher.add handler(CallbackQueryHandler(button click))
   updater.start_polling()
   updater.idle()
if __name__ == '__main__':
   main()
```

# Результат выполнения:

