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)

# Отчет по лабораторной работе № 6 по курсу Базовые компоненты интернет-технологий

"Разработка бота на основе конечного автомата для Telegram с использованием языка Python"

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ	_			
Гапанюк Ю. Е.			(подпись)	
ИСПОЛНИТЕЛЬ: студентка группы ИУ5-	_			
35Б Гурова М.Д.			(подпись)	
	11	"		2021 г.

#### Задание:

1. <u>Разработайте бота для Telegram</u>. <u>Бот должен реализовывать конечный автомат из трех состояний</u>.

#### Был использован Aiogram

```
Текст программы:
```

```
Main.py
import logging
from aiogram import Bot, types
from aiogram.types.message import ContentType
from aiogram.utils import executor
from aiogram.dispatcher import Dispatcher
from aiogram.utils.markdown import text, bold, italic
from aiogram.types import ParseMode, user
from aiogram.types import CallbackQuery
from config import MY ID, TOKEN
from aiogram.contrib.fsm storage.memory import MemoryStorage
from keyboards import keyboard
from aiogram.dispatcher import FSMContext
from aiogram.dispatcher.filters.state import State, StatesGroup
import logging
bot = Bot(token=T0KEN)
dp = Dispatcher(bot, storage=MemoryStorage())
#dp.middleware.setup(LoggingMiddleware())
logging.basicConfig(format=u'%(filename)+13s [ LINE:%
(lineno)-4s] %(levelname)-8s [%(asctime)s] %(message)s',
    level=logging.INFO)
# Для машины состояний (ввода информации)
class user():
  name user = ""
  fname user = ""
  tel_user = ""
# Для машины состояний
class reg(StatesGroup):
    name = State()
```

```
fname = State()
    tel = State()
# запуск бота командой старт
@dp.message_handler(commands=['start'],state = "*")
async def process start command(message: types.Message):
        await message.answer(text="Добро пожаловать в МиниБот!",
reply markup=keyboard)
        await bot.send message(MY ID, "start+1")
# нажатие первой кнопки
@dp.callback_query_handler(text_contains="enter", state="*")
async def process enter command(call:CallbackQuery,state:
FSMContext):
         await call.bot.send_message(call.from_user.id,' \( \section \) BBe-
дите ваши данные 🙀')
         await call.message.answer(text='@ Введите ваше имя
··· )
         await reg.name.set()
# начало работы машины состояний
@dp.message handler(state=reg.name, content types=types.Content-
Types.TEXT)
async def fname_step(message: types.Message, state: FSMContext):
    if any(map(str.isdigit, message.text)):
        await message.reply(" Вы ошиблись, попробуйте ввести
имя снова 🖐")
        return
    await state.update data(name user=message.text.title())
    user.name_user = message.text
    await message.answer(text='@ Введите вашу фамилию @')
    await reg.fname.set()
@dp.message_handler(state=reg.fname,
content types=types.ContentTypes.TEXT)
async def age step(message: types.Message, state: FSMContext):
```

```
if any(map(str.isdigit, message.text)):
        await message.reply(" Вы ошиблись, попробуйте ввести
фамилию снова 🖐")
        return
    await message.answer(text=" Введите свой телефон 🛅
(6e3 +)")
    await state.update_data(fname_user=message.text.title())
    user.fname user=message.text
    await req.tel.set()
    await user.tel user.set()
@dp.message_handler(state=reg.tel, content_types=types.Content-
Types.TEXT)
async def res step(message: types.Message, state: FSMContext):
    if not any(map(str.isdigit, message.text)):
        await message.reply(text=" Bы ошиблись, попробуйте
ввести свой телефон снова 🖐")
        return
    await state.update_data(tel_user=message.text.lower())
    user data = await state.get data()
    user.tel_user = message.text
    await state.finish()
    await message.answer(text=" Вы успешно занесли свои данные
_")
# нажатие второй кнопки
@dp.callback_query_handler(text_contains="print")
async def process print command(call:CallbackQuery,state:
FSMContext):
         await call.bot.send message(call.from user.id, '> Pac-
                                   /print \( \frac{1}{2} \)
печатка ваших данных
# запуск печати
@dp.message_handler(commands = ["print"], )
async def printer(message: types.Message, state: FSMContext):
    await bot.send_message(message.chat.id, text(
                text('Добро пожаловать,', user.name_user),
```

```
text('Тел:', user.tel user),
                sep='\n',
            ))
# команды бота
@dp.message handler(commands=['help'], state="*")
async def process help command(message: types.Message):
    await message.reply("Список имеющихся команд: \n/start - на-
чало программы, позволяет вам увидеть функционал бота\n/print -
pacпeчaтывaeт дaнныe\n/help - помощь\n")
# обработка не тех сообщений
@dp.message handler(content types=ContentType.ANY)
async def unknown message(msg: types.Message):
    message text = text(('Я не знаю, что с этим делать :('),
                        italic('\nВведите команду /help'), )
    await msg.reply(message_text, parse_mode=ParseMode.MARKDOWN)
# конец
async def shutdown(dispatcher: Dispatcher):
    await dispatcher.storage.close()
    await dispatcher.storage.wait closed()
if name == ' main ':
    executor.start polling(dp,on shutdown=shutdown)
Файл для кнопок keyboards.py
from aiogram.types import ReplyKeyboardRemove, \
    ReplyKeyboardMarkup, KeyboardButton, \
    InlineKeyboardMarkup, InlineKeyboardButton
keyboard = InlineKeyboardMarkup(row_width=1)
btnenter=InlineKeyboardButton(text="Ввести свои данные",
callback data="enter")
```

```
btnprint=InlineKeyboardButton(text="Pаспечатать свои данные", callback_data="print")

keyboard.insert(btnenter)
keyboard.insert(btnprint)

Файл config.py
TOKEN = '5069979728:AAFBNizLTwQWzBYeurv1jB7dxc3ecj0G5uk'
MY_ID = 'me'
```

## $\Phi$ айл requirments.txt

aiogram = 2.9.2

### Пример работы:

