**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ**

**Ордена Трудового Красного Знамени**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«Московский технический университет связи и информатики»**

Факультет «Информационные технологии»

**Отчет по практической работе «telegram bot»**

по дисциплине «Введение в ИТ»

Выполнил: студент группы БВТ2107:

Андрианов Артём

Москва

2021

**Отчет по работе “Telegram bot”**

Python v 3.10

В файле token.txt нудно написать свой токен от телеграмм бота

Требуемые библиотеки написаны в файле req.txt

Описание функций main.py:

• start - обрабатывает команду /start

• help - обрабатывает команду /help

• MTUCI - перенаправляет на сайт МТУСИ

• week - показывает номер данной недели

• TeleMTUCI - обрабатывает команду /telemtuci

• InstMTUCI - обрабатывает команду /instmtuci

• VkMTUCI - обрабатывает команду /vkmtuci

• PrevPage - обрабатывает команду /prevpage

• NextPage - обрабатывает команду /nextpage

• answer – отвечает на сообщения

Взаимодействие с ботом происходит в основном с помощью клавиатуры, которую он вам выводит, так что рекомендуется её использовать, он умеет выводить расписание и отвечать на другие заданные команды пользователя

Основной Python файл:

Telebot.py

Вывод: в результате проделанной работы я создал телеграм бота, который умеет выводить расписание и отвечать на некоторые команды, изучив библиотеку telebot и остальные дополнительные библиотеку