**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**

«TelegramBot\_timetable»

по дисциплине «Введение в ИТ»

**Выполнил:** студент группы БВТ2107

Муллин С.Ю.

Москва

2021

**Отчет по работе “TelegramBot\_timetable”**

Python v 3.9

**Требуемые библиотеки:**

* telebot
* psycopg2

**Описание функций main.py:**

* **/start** - обрабатывает команду /start
* **/help** - обрабатывает команду /help
* **/week** - показывает чётность/нечётность данной недели
* **/mtuci** — присылает информацию об МТУСИ

**Также телеграм бот обрабатывает фразы:**

* «расписание»
* «назад в главное меню»
* «выбрать день»
* «вернуться назад»
* «расписание на текущую неделю»
* «расписание на следующую неделю»
* Дни недели (Понедельник, …. , Суббота)

**Вывод:** в результате проделанной работы я написал второго тедеграм бота, подключив БД с помощью библиотеки psycopg2