**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 «Flask and database»**

по дисциплине «Введение в ИТ»

Выполнила:

студентка группы БВТ2107 Никифорова Олеся

Москва

2021

**Отчет по работе «Flask and database»**

Python 3.9

Требуемые библиотеки:

1. flask
2. psycopg2
3. requests

Описание функций app.py:

* index – загружает изначальную страницу login.html
* login – получает данные от пользователя и проверяет их на наличие в базе данных
* registration – вносит полученные от пользователя данные в базу данных

Templates:

account.html

login.html

registration.html

wrong\_request.html

Вывод: в результате проделанной работы я закрепила навыки использования библиотек flask, psycopg2, requests.