**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОМУННИКАЦИЙ**

**Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

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

Кафедра «Системное программирование»

**Отчет по практической работе №4**

по дисциплине «Введение в информационные технологии» на тему:

Создать калькулятор на python

Выполнил: студент группы БВТ2105

Пахомов Дмитрий

Проверил: Мкртчян Грач Маратович

Москва

2021

Описание работы: создать калькулятор на python, с помощью PyQt5(фреймворк для создания графического интерфейса)

Ход работы: сначала я создал оси выравния для кнопок калькулятора, затем привязал кнопки к осям, далее создал методы класса, которые отвечают за: ввод цифр в линию ввода, обработку нажатия на кнопку математической операции, обработку нажатия на кнопку результата.

Вывод: я изучил PyQt5(библиотека) и создал калькулятор на python.