МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»
ФАКУЛЬТЕТ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

Управление мобильными устройствами

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1

«Обработка и тарификация CDR» Вариант №2

> Выполнил студент группы N3348 Хуцаева А.Ф.

> > Skyz ,03.04.2020

Проверил преподаватель: Федоров И.Р.

Санкт-Петербург

Цель работы: реализация тарификации услуг типа «Телефония» по длительности разговора и «СМС» по общему количеству.

Реализация: данная работа реализована с помощью языка программирования **С++**, так как для меня он является более простым в понимании (по сравнению с другими) и удобным. Более того ранее имелся опыт в программировании на этом языке.

Исходный код:

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <stdlib.h>
#include <string>
using namespace std;
int main()
{
       string id = "968247916";
       float in = 1; // объявление стоимости услуг в соотвествии с вариантом
       float out = 3;
       float sms = 1;
       float cost tel = 0; // конечная стоимость звонков
       float cost\_sms = 0;
       ifstream file("data.csv"); // чтение данных из файла
       string str;
  getline(file, str); // запись из файла в str
       while(true) {
              string datetime;
          string origin;
              string target;
              string time_str;
              string count_sms_str;
```

```
float time;
            int count_sms;
            getline(file,datetime,',');
            getline(file,origin,','); // запись из файла в origin до запятой
            getline(file,target,',');
            getline(file,time_str,',');
            getline(file,count_sms_str);
     if(!file.eof()){
                    time = stof(time_str);
                    count_sms = stoi(count_sms_str);
                    if(origin == id){}
                           cost_sms += count_sms*sms; // стоимость смс
                           cost_tel += time*out; // стоимость исходящих звонков
                    }
                    if(target == id){
                           cost_tel += time*in; // стоимость входящих звонков
                    }
            }
     else break;
}
cout << "Стоимость звонков: " << cost_tel << " руб." << endl;
cout << "Стоимость СМС: " << cost_sms << " pyб." << endl;
cout << "Сумма по счету равна: " << cost_tel + cost_sms << " руб." << endl;
ofstream result; // вывод результа в отдельный файл result.txt
result.open("resut.txt");
```

```
{
    result << "Сумма по счету равна: " << cost_tel + cost_sms << " руб." << endl;
}

return 0;
```

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы я изучила правила тарификации телефонных услуг, реализовала их на языке C++.