#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

### ФАКУЛЬТЕТ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Лабораторная работа

# Обработка и тарификация CDR (Call Detail Record) Вариант 4

Работу выполнил студент группы N3347 Глебов Илья Сергеевич Подпись:



## Введение

Цель: обработать CDR файл по правилам трафикации.

Задание: Протарифицировать абонента с номером 915642913 с коэффициентом k: 1руб/минута исходящие звонки, 1руб/минута входящие, смс - первые 5шт бесплатно, вторые 5шт 1руб/шт, после 10 - 2руб/шт

## Ход работы

На языке Python был реализован модуль выполняющий трафикацию, на основе CDR файла. Листинг кода:

```
TARGET PHONE = "915642913"
class Biller(object):
   def init (self):
        self.incoming calls = 0.0
        self.outcoming calls = 0.0
        self.sms_count = 0
          add new(self, time, src, dst, duration,
    def
sms count):
        if src == TARGET PHONE:
            self.incoming calls += float(duration)
            self.sms count += int(sms count)
            return
        if dst == TARGET PHONE:
            self.outcoming calls += float(duration)
    def get_cost call(self):
        return self.incoming calls + self.outcoming calls
    def get cost sms(self):
        if self.sms count > 5:
```

```
sms count = self.sms count - 5
            if sms count > 10:
                return (sms count - 5) * 2 + 5
            else:
                return self.sms count * 1
        return 0
    def get cost(self):
        return self.get cost call() + self.get cost sms()
def main():
    with open ("data.csv", "r") as file:
        for line in file:
            break
        biller = Biller()
        for line in file:
            biller.add new(*line.split(","))
        print("Bill for calls:", biller.get cost call())
        print("Bill for SMS:", biller.get_cost sms())
        print("Total bill:", biller.get cost())
if name == " main ":
    main()
```

Вывод

Здание выполнено, цели достингуты.