#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

#### ФАКУЛЬТЕТ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Управление мобильными устройствами

# Лабораторная работа №2 Тема:Обработка и тарификация трафика NetFlow

Работу выполнил: Студент группы N3350 Лопатин Н.В.

Проверено: Фёдоров И.Р.



Санкт-Петербург

## Цель работы

Написать код для обработки трафика, просмотра статистики и тарификации.

## В рамках работы требуется:

- 1. Привести данный файл в читабельный вид
- 2. Сформировать собственный файл для тарификации любого формата,
- с которым удобно работать (в соответствии с вариантом работы)
- 3.Построить график зависимости объема трафика от времени(любым удобным образом)
  - 4. Протарифицировать трафик в соответствии с вариантом задания

### Вариант №7.

Протарифицировать абонента с IP-адресом 87.245.198.147 с коэффициентом k: 2руб/Мб

# Выбранные средства реализации с обоснованием выбора.

Для того, чтобы реализовать поставленную мне задачу, было решено выбрать язык python по следующим причинам:

- 1)Относительная простота языка ввиду логичного синтаксиса.
- 2)Интерес с моей стороны по отношению к данному языку.
- 3) Удобная работа с файлами и библиотекой времени.

# Исходный код программы:

Исходный код программы можно просмотреть по данной ссылке: https://github.com/kolyas-lopata/Mdm/tree/master/lab2

#### Выводы:

В ходе выполнения работы был получен опыт работы с файлами, чьим содержимым является трафик. Научился грамотно использовать полученные данные для тарификации.