МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Сети и телекоммуникации» Вариант 12(26)

Студентка гр. 1304	Чернякова В.А.
Преподаватель	Ефремов М.А.

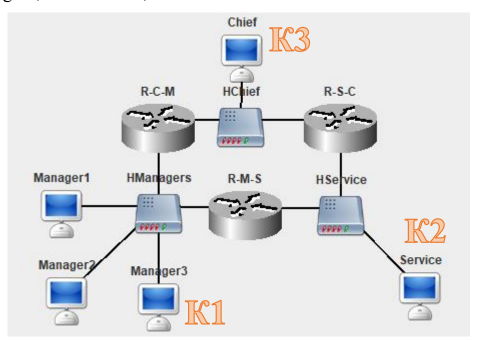
Санкт-Петербург

Цель работы.

Изучение и практическое освоение основ адресации, разрешения физических адресов и простейшей маршрутизации в IP-сетях.

Задание.

Вариант 12. Файл со схемой сети: lab1 var12.jfst. Сеть между R-C-M R-S-C: 172.168.128.0. маршрутизаторами Сеть И между маршрутизаторами R-CM R-M-S: 172.168.1.0. Сеть И между маршрутизаторами R-M-S и R-S-C: 172.168.0.64. Компьютер Chief имеет IPадрес 172.168.128.5. Компьютер Manager3 имеет IP-адрес 172.168.1.13. Компьютер Service имеет IP-адрес: 172.168.0.76. Обозначения в задании: K1 – Manager3, K2 – Service, K3 – Chief.



- 1. Исправить структуру сети (если это необходимо), обеспечив корректную доставку кадров на физическом уровне.
- 2. Задать IP-адреса, маски подсети и шлюзы по умолчанию для всех узлов сети, чтобы обеспечить корректную доставку Echo-запроса от K1 к K2 и Echo-ответа обратно. Обосновать свои установки.
 - 3. Выполнить Есһо-запрос с К1 на К2. Посмотреть вывод программы.

- 4. Добавить статическую запись ARP для K3 на K1 (или для ближайшего к K1 маршрутизатора, находящегося между K3 и K1). Подождать устаревания ARP-таблиц и выполнить Echo-запрос с K1 на K3. Объяснить результат.
- 5. Выполнить Echo-запрос на IP-адрес 200.100.0.1 с K1. Объяснить вывод программы.
- 6. Выполнить Echo-запросы с K1 и K2 на все узлы сети. Убедиться, что Echo-ответы приходят.

В отчет необходимо включить схему сети, настройки протокола ТСР/ІР для всех узлов сети и результаты вывода программы, полученные при выполнении Есho-запросов.

Выполнение работы.

1.