

# Презентация по лабораторной работе №11

Администрирование локальных сетей

---

Еюбоглу Тимур

26 апреля 2025 г.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

- Еюбоглу Тимур
- 1032224357
- уч. группа: НПИбд-01-22
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов

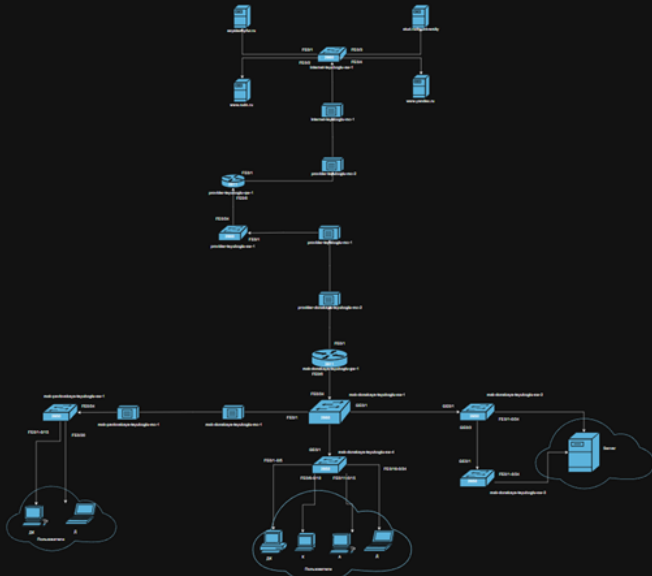
## Цели и задачи работы

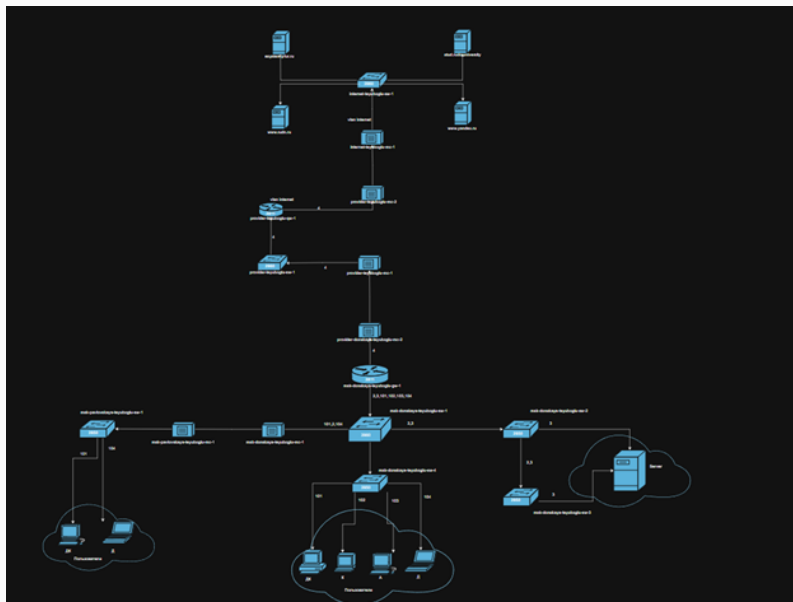
---

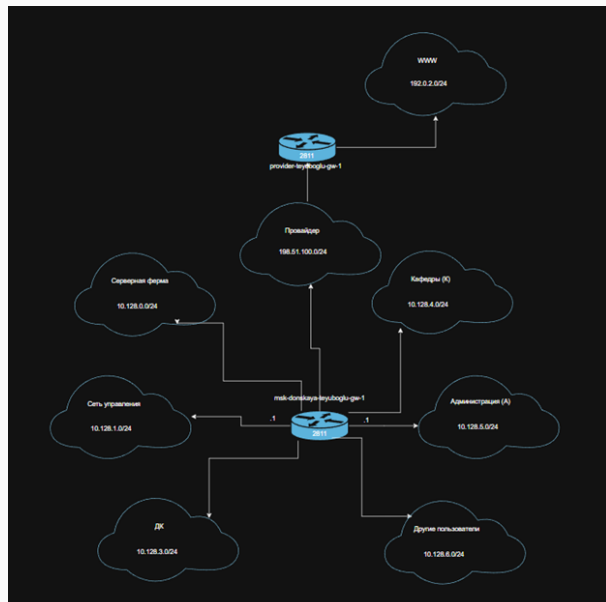
Провести подготовительные мероприятия по подключению локальной сети организации к Интернету. 1. Построить схему подсоединения локальной сети к Интернету. 2. Построить модельные сети провайдера и сети Интернет (рис. 11.2). 3. Построить схемы сетей L1, L2, L3. 4. При выполнении работы необходимо учитывать соглашение об именовании(см. раздел 2.5).

## Выполнение лабораторной работы

---

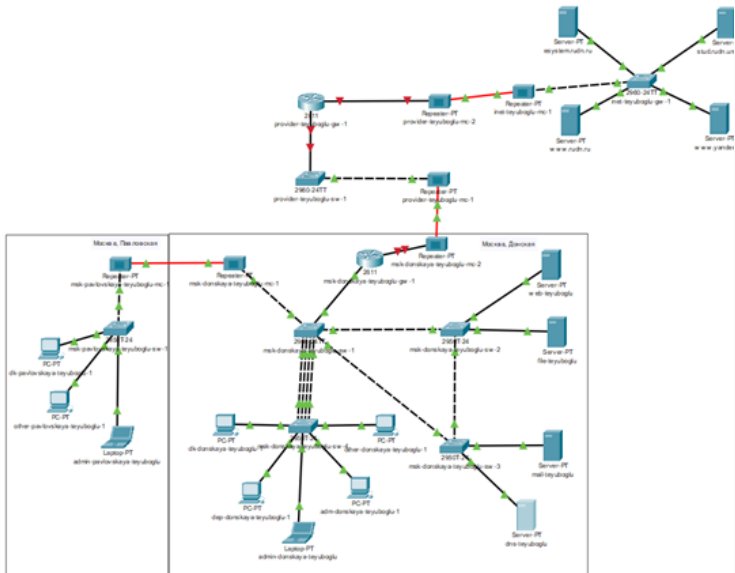








## Модель сети



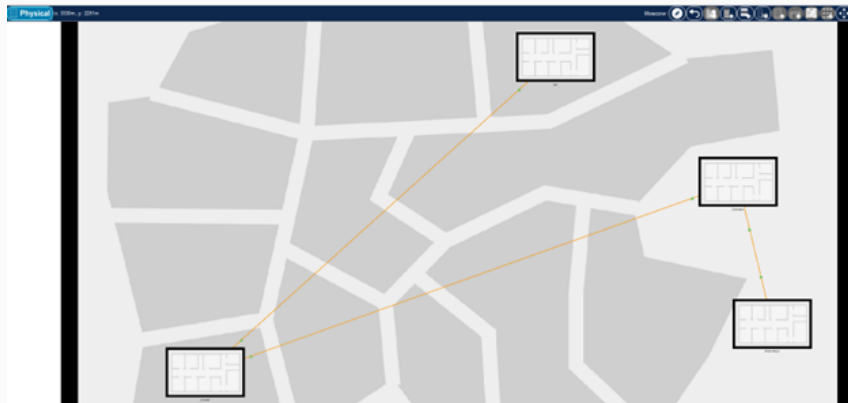


Рис. 5: Физическое размещение

# Конфигурация DNS

dns-teyuboglu

Physical Config **Services** Desktop Programming Attributes

**SERVICES**

- HTTP
- DHCP
- DHCPv6
- TFTP
- DNS**
- SYSLOG
- AAA
- NTP
- EMAIL
- FTP
- IoT
- VM Management
- Radius EAP

**DNS**

DNS Service ☒ On ☐ Off

Resource Records

Name  Type **A Record** ▼

Address

No.	Name	Type	Detail
0	dns.donskaya.rudn.ru	A Record	10.128.0.5
1	esystem.rudn.ru	A Record	192.0.2.13
2	file.donskaya.rudn.ru	A Record	10.128.0.3
3	mail.donskaya.rudn.ru	A Record	10.128.0.4
4	stud.rudn.university	A Record	192.0.2.12
5	www.donskaya.rudn.ru	A Record	10.128.0.2
6	www.rudn.ru	A Record	192.0.2.11
7	www.yandex.ru	A Record	192.0.2.14

☐ Top

## Выводы по проделанной работе

---

Провели подготовительные мероприятия для подключения к глобальной сети