## Лабораторная работа 2. Настройка точки доступа и узел для подключения по технологии Wi-Fi

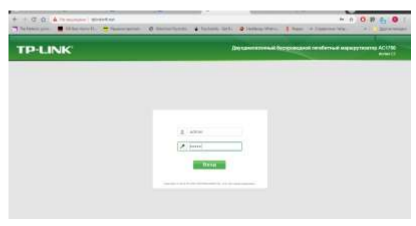
- 1. Ознакомиться с руководством пользователя на точку доступа.
- 2. Настроить точку доступа и узел для подключения по технологии Wi-Fi

Процесс выполнения лабораторной работы.

1. Ознакомились с информацией о роутере (в т.ч. имя пользователя и пароль)



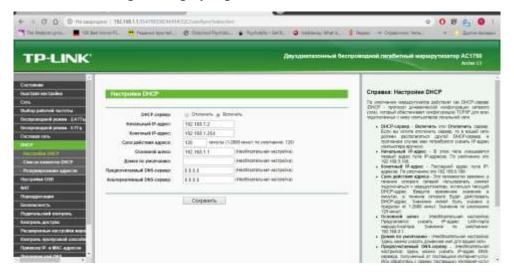
2. Подсоединяем роутер к компьютеру, заходим в настройки роутера



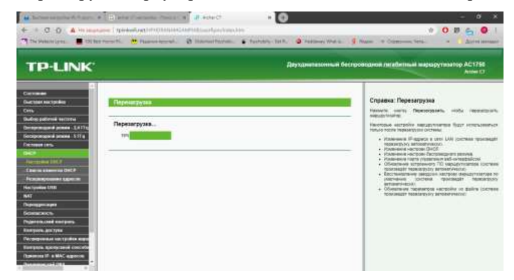
3. Ознакамливаемся с информацией о настройках сети вуза



4. Вносим в настройки роутера



5. Перезагружаем роутер после внесения изменений в настройки



6. Проверяем соединение

```
Microsoft Windows (Version 10.0.18362.418)
(c) Kepmopayan Makkpocoφt (Microsoft Corporation), 2019, Bce npans sawwyene.

C:\Osens\Ammirpai>ping google.com

OSmion nakatamu c google.com [172.217.168.206] c 32 байтамы данных:

OTHER OT 172.217.168.206: часло байт-32 времп-44мс TTL-54

CTATICTOMA PING для 172.217.168.206:

Пакснов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0

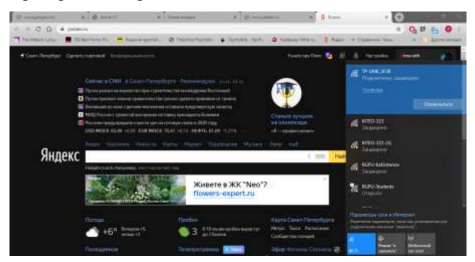
{0% потеры}

Приблизительное время приема-передачи в мс:

Минимальное = 16мсек, Максилальное = 47 мсек, Среднее = 45 мсек

C:\Users\Дмитрий>
```

7. Проверяем беспроводное соединение



8. Проверяем беспроводное соединение

```
Microsoft Mindows (Versian 10.0.18362.418)
(c) Корпорация Mskkpocoфt (Microsoft Conponstion), 2019. Все права зашищени.

С:\Osens\Димтрий>ping google.com

Сбион лажитами с google.com [172.217.168.706] с 32 байтами данных:

Ответ от 172.217.168.706: число байт-32 время-44мс TTL-54

Ответ от 172.217.168.206: число байт-32 время-44мс TTL-54

Ответ от 172.217.168.206: число байт-32 время-47мс TTL-54

Ответ от 172.217.168.206: число байт-32 время-47мс TTL-54

Ответ от 172.217.168.206: число байт-32 время-47мс TTL-54

Ответ от 172.217.168.206: число байт-32 время-46мс TTL-54

Статистика Ріпа для 172.217.168.206:
Пактов: отправлено = 4, получено = 4, потерино = 0

(ФК потеры)

Приблизительное время приема-передачи в мс!

Минимальное = 48мсек, Мэксипальное = 47 мсек, Среднее = 45 мсек

С:\Users\Димтрий>
```

9. Все работает, готово!