Федеральное государственное образовательное бюджетное   
учреждение высшего образования

**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

**(Финансовый университет)**

Колледж информатики и программирования

**ОТЧЕТ   
по лабораторной работе №1**

**Тема:** Работа с роутером

**Студента:** Гущина Павла Алексеевича

**Дисциплина /Профессиональный модуль:** Компьютерные сети

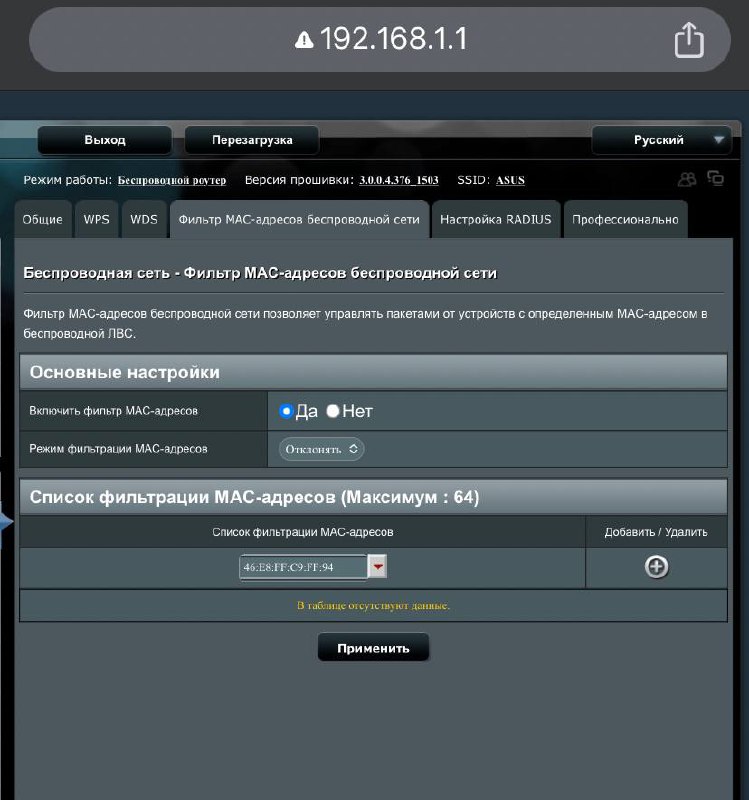
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Группа:** 2ИСИП-121 |  | **Преподаватель:** |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ И.В.Сибирев / |
|  |  | **Дата выполнения:** |
|  |  | 05.04. 2023г. |
|  |  | **Оценка за работу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

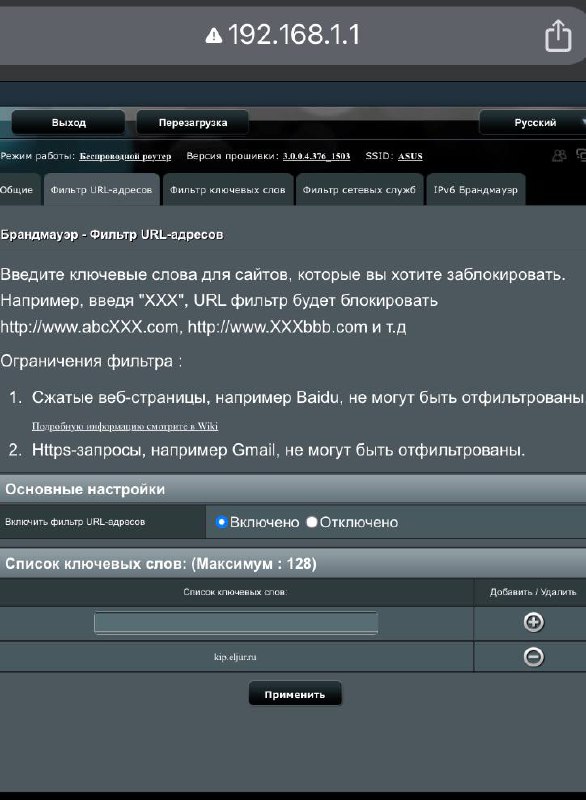
Москва   
2023

Роутер ASUS RT-N11P

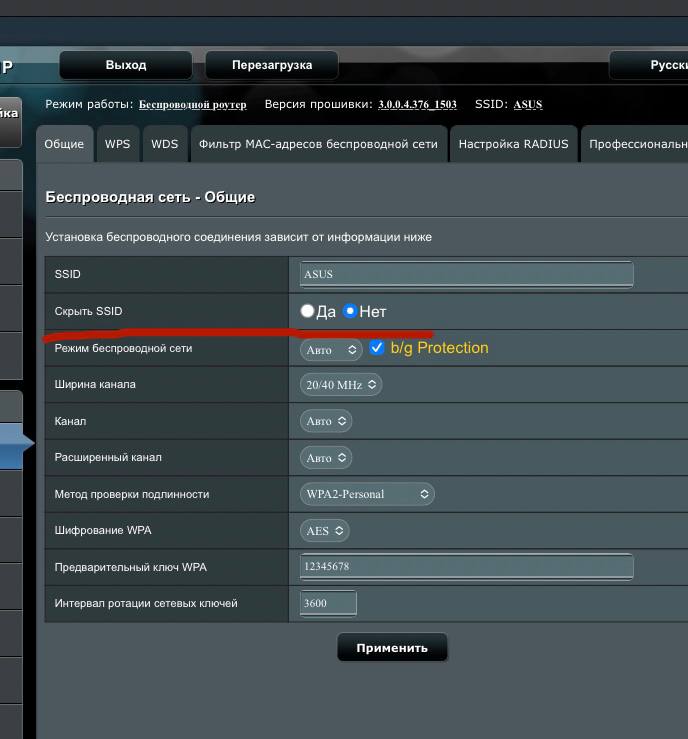
**Заблокировать доступ одногрупнику в интернет,**

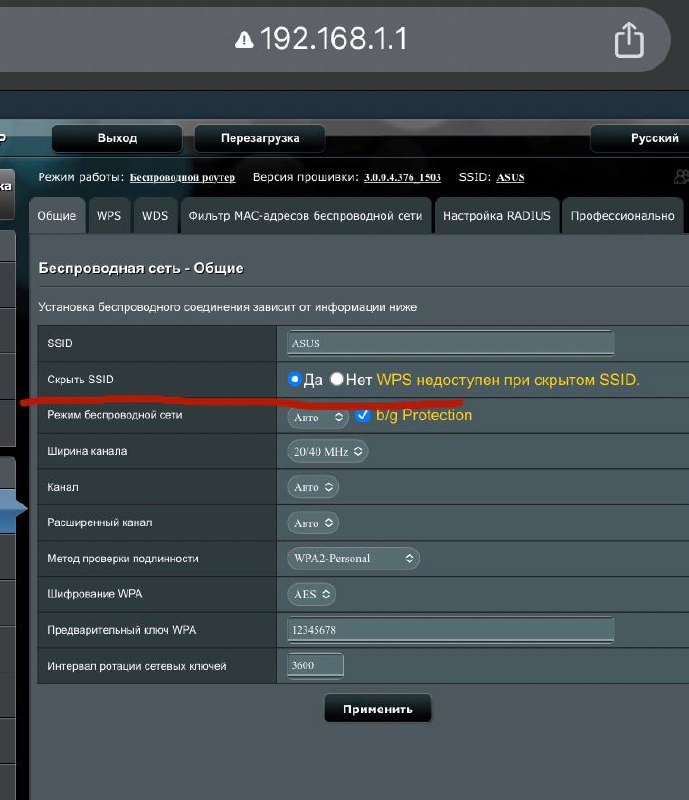
**к вайфаю и на определенный сайт, по отдельности**





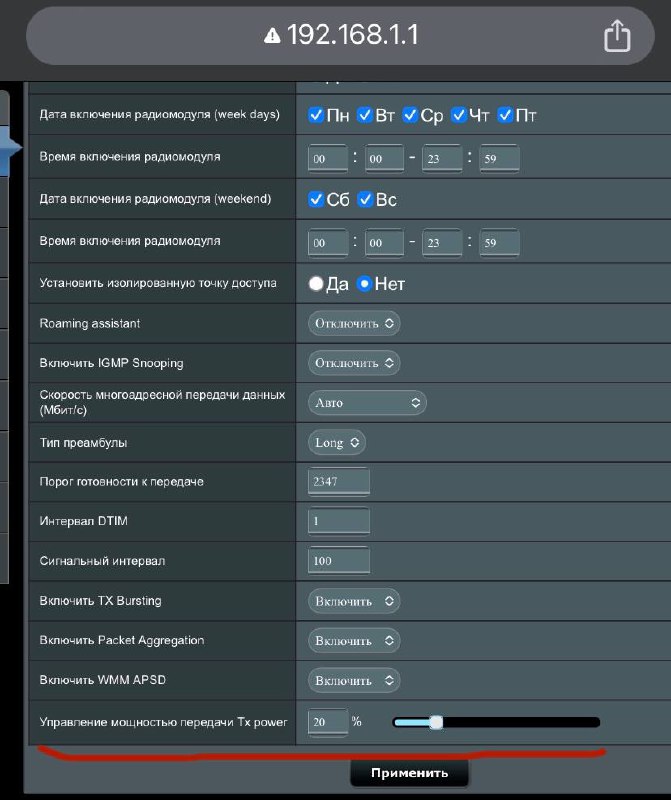
**Отключить/включить широковещательный SSiD**

****

****

Сеть бывает скрытой и открытой – то есть, ее название можно видеть или не видеть в списке доступных подключений.

**Понизить мощьность WiFi до 20 %**

****

**Выяснить радиус покрытия.**

Радиус покрытия роутера ASUS RT-N11P равен 300 метров.

**Вернуть настройки к предыдущим**

Настройки роутера вернул через кнопку на роутере, но можно и через панель настройки.