Обязательным условием пользования Интернетом является ЛИЧНАЯ ПЕРСОНАЛЬНАЯ АВТОРИЗАЦИЯ. Логин/пароль – учетная запись личного кабинета в формате ivanov.ii@bstu.ru и пароль от этой учетной записи.

Для активации аккаунта абонента сети Интернет необходимо единожды успешно войти в Личный кабинет по ссылке <u>https://lk.bstu.ru/</u>. Если не было ни одного успешного входа в личный кабинет, авторизация не будет предоставлена.

За получением/восстановлением учетной записи для Личного кабинета обращаться в 421 ГУК к Полехиной Зиле Салиховне.

Под одной учётной записью можно подключить ТОЛЬКО три устройства.

<u>При завершении работы за компьютером в сети Интернет необходимо</u> отключиться от сети Интернет (завершить персональную сессию).

Настройка по переходу на новую систему предоставления доступа к сети Интернет по Wi-Fi

Включите Wi-Fi. Устройство автоматически начнет поиск доступных сетей Wi-Fi. Коснитесь названия сети Wi-Fi, к которой хотите подключиться:

- bstu_staff для сотрудников и преподавателей;
- bstu_student для студентов.

После подключения к сети Wi-Fi у Вас появится всплывающее уведомление, где необходимо ввести свой логин и пароль от личного кабинета БГТУ, а затем выбрать «Войти».

11:47 🥑	الا الا 🗧 🕸 الا
? Система Android Ф Подключение к Wi-Fi bstu_student	ул в Интернет
Авторизация	
Корпоративный Е-гг Са	nail
Пароль	Ø
во	йти

Если всплывающего уведомления у Вас не было, то необходимо открыть браузер, которым Вы пользуетесь и перейти по следующей ссылке:

- <u>http://10.103.0.1</u> если Вы выбрали сеть Wi-Fi **bstu_staff**;
- <u>http://10.104.0.1</u> если Вы выбрали сеть Wi-Fi **bstu_student**.

Если интернетом в течении часа Вы пользоваться не будете, то сессия закончится и необходимо будет повторно пройти авторизацию.

Для того что бы закончить сессию Вам так же необходимо перейти по ссылке и закрыть сессию (нажать Log out):

- <u>http://10.103.0.1</u> если Вы выбрали сеть Wi-Fi bstu_staff;
- <u>http://10.104.0.1</u> если Вы выбрали сеть Wi-Fi **bstu_student**.

IP address		
Bytes up / down	0B/0B	
Connected		
Status refresh	1m	