



ОРЕНБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

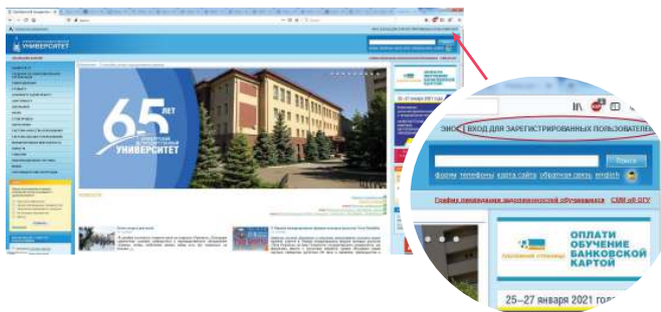
ИНСТРУКЦИЯ

Инструкция по подключению к сети Wi-Fi ОГУ

- для мобильных устройств с операционными системами Android и iOS
- для ноутбуков или компьютеров с операционными системами Windows 7 и Windows 10

Получение имени пользователя и пароля для доступа к сети Wi-Fi ОГУ

1. Зайдите на сайт ОГУ osu.ru
2. Нажмите на ссылку «Вход для зарегистрированных пользователей», расположенную в правом верхнем углу страницы.



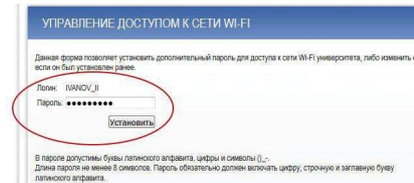
4. После авторизации нажмите на значок «Управление доступом к Wi-Fi».



3. Авторизуйтесь* в Единой системе доступа.



5. Придумайте и введите новый дополнительный пароль для доступа к сети Wi-Fi ОГУ и нажмите кнопку «Установить».

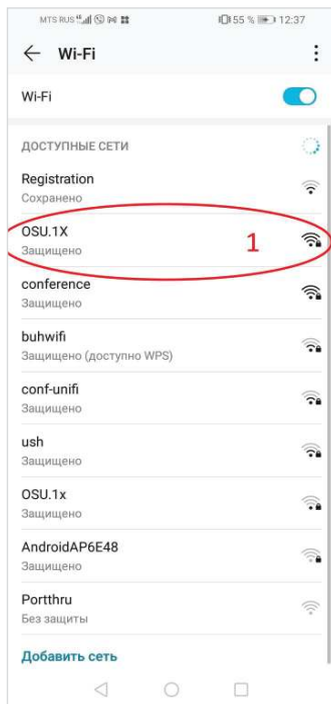


*Для авторизации в **Единой системе доступа** необходимо иметь учетную запись научной библиотеки. В случае отсутствия учетной записи ее можно получить по адресу lib.osu.ru/registration или при личном обращении в сектор регистрации пользователей и сервисных услуг отдела информационно-библиотечного обслуживания научной библиотеки (аудитория № 170603).

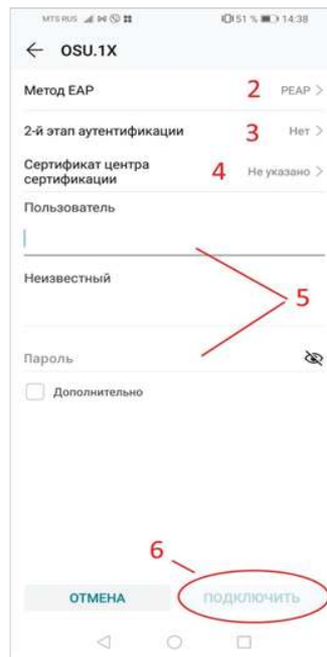
Инструкция по подключению к сети Wi-Fi ОГУ Для любых мобильных устройств с операционной системой Android

1. Зайдите в меню «Настройки». Включите Wi-Fi. Устройство автоматически начнет поиск доступных сетей Wi-Fi.
2. Выберите из списка доступных сетей OSU.1X (1)
3. Выберите «Метод EAP: PEAP» (2). Выберите 2-й этап аутентификации: нет (3). Выберите сертификат центра сертификации: «не указано или не проверять» (4)
4. Введите имя пользователя и пароль от Wi-Fi ОГУ (5) и нажмите «Подключить» (6)

1-2.



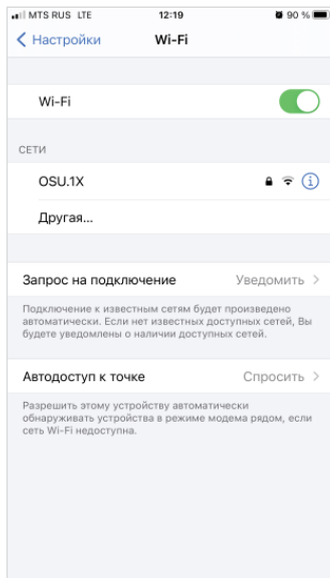
3-4.



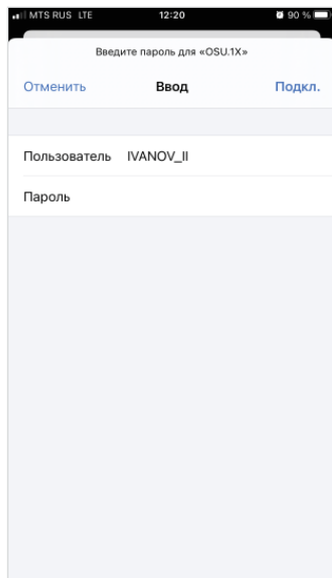
Инструкция по подключению к сети Wi-Fi ОГУ Для любых мобильных устройств с операционной системой iOS

1. Зайдите в меню «Настройки». Включите Wi-Fi. Устройство автоматически начнет поиск доступных сетей Wi-Fi.
2. Выберите из списка доступных сетей OSU.1X.
3. Введите имя пользователя и пароль от Wi-Fi ОГУ и нажмите «Подключение».
4. На странице «Сертификат» нажмите «Доверять». Произойдет автоматическое подключение к сети Wi-Fi ОГУ.
5. Подключение активное (изображена синяя галочка).

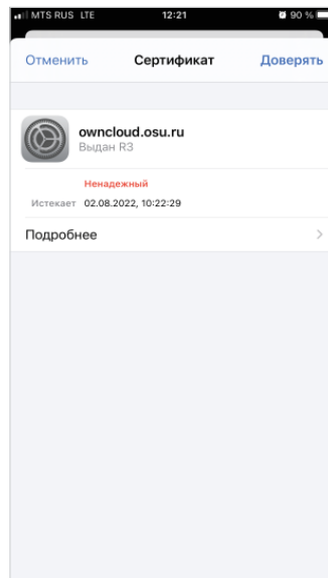
1-2.



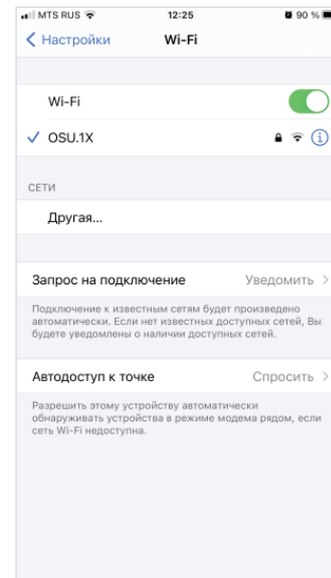
3.



4.



5.

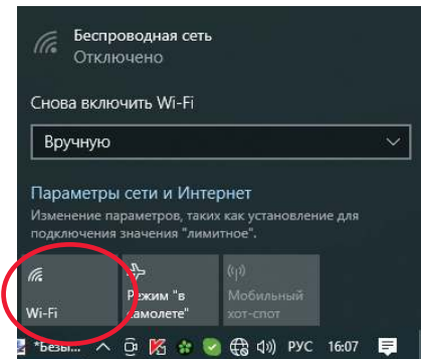


Инструкция по подключению к сети Wi-Fi ОГУ Для ноутбуков или компьютеров с операционной системой Windows 10

1. На панели задач нажмите на значок «Сети».



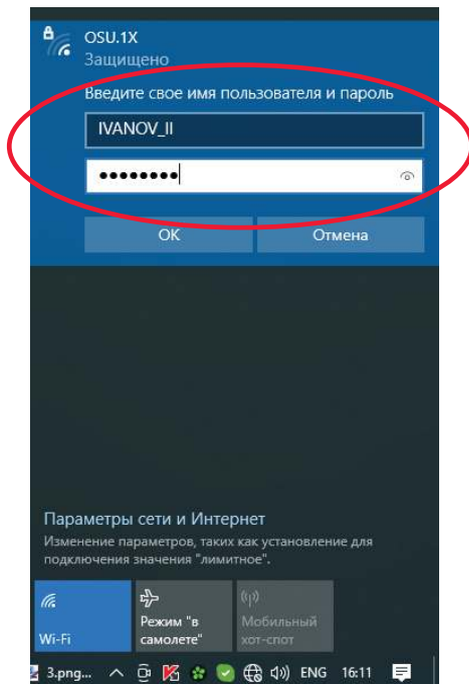
2. Нажмите на кнопку Wi-Fi.



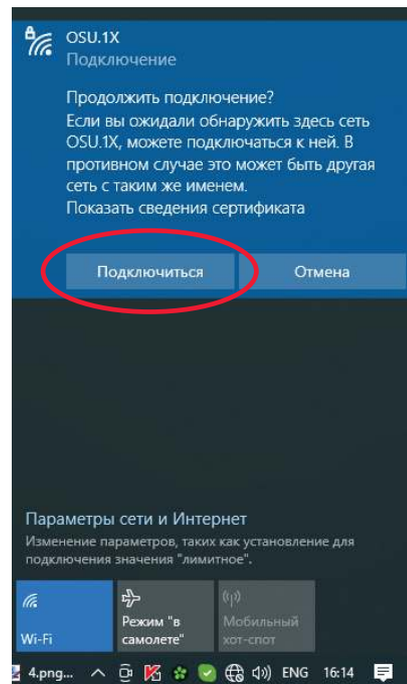
3. Выберите из списка доступных сетей OSU.1X



4. Введите имя пользователя и пароль от Wi-Fi ОГУ и нажмите «ОК».

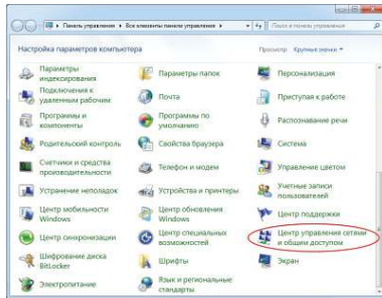


5. Нажмите «Подключиться».

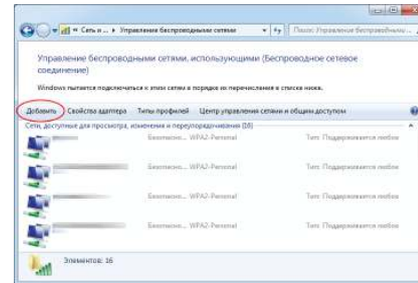


Инструкция по подключению к сети Wi-Fi ОГУ Для ноутбуков или компьютеров с операционной системой Windows 7

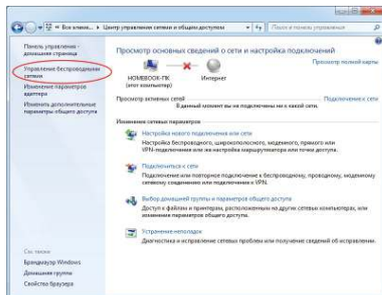
1. Нажмите «Пуск» на панели задач Windows, расположенной на рабочем столе. Выберите пункт «Панель управления».
2. В «Панели управления» выберите пункт «Центр управления сетями и общим доступом».



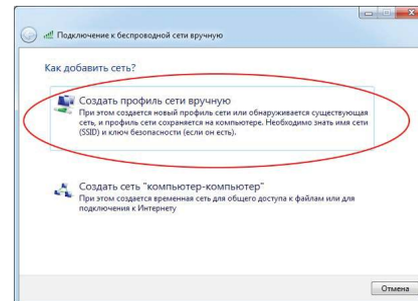
4. В окне «Управление беспроводными сетями» нажмите «Добавить».



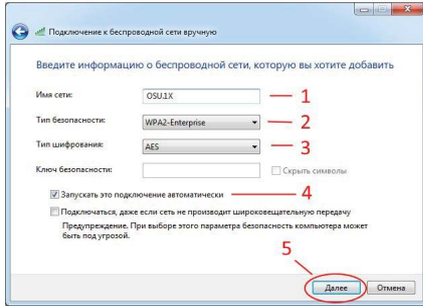
3. В «Центре управления сетями и общим доступом» выберите пункт «Управление беспроводными сетями».



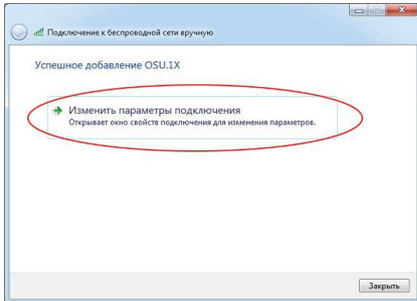
5. Выберите пункт «Создать профиль вручную».



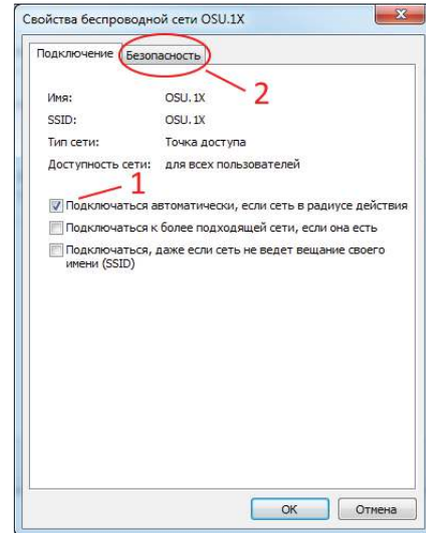
- 6. Введите информацию о беспроводной сети:
Введите имя сети OSU.1X (1)
Выберите тип безопасности WPA2-Enterprise (2)
Выберите тип шифрования AES (3)
Отметьте галочкой пункт «Запускать это подключение автоматически» (4)
Нажмите кнопку «Далее» (5)



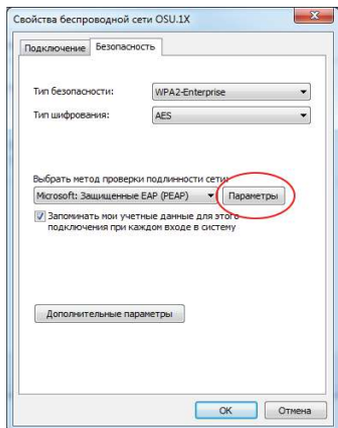
- 7. Выберите «Изменить параметры подключения».



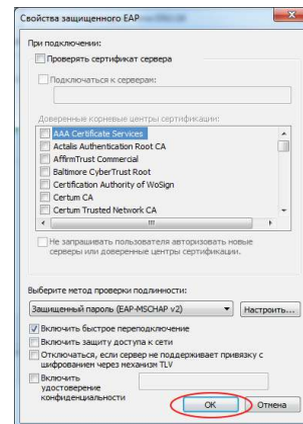
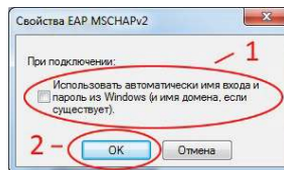
- 8. Поставьте галочку «Подключаться автоматически, если есть в радиусе действия» (1). Выберите вкладку «Безопасность» (2)



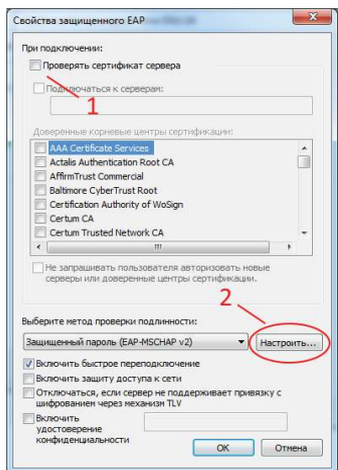
9. Выберите метод подлинности сети: «Microsoft: Защищенные EAP (PEAP)» и нажмите кнопку «Параметры».



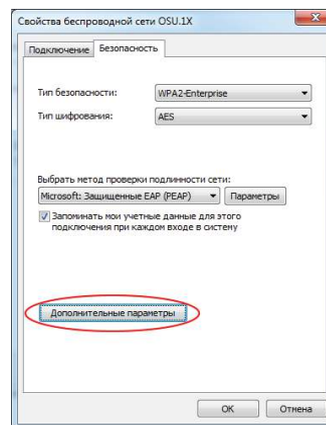
11. Снимите галочку с пункта «Использовать автоматически имя входа и пароль из Windows (и имя домена, если существует)» (1). Нажмите кнопку «OK» (2).
12. В следующем появившемся окне нажмите кнопку «OK».



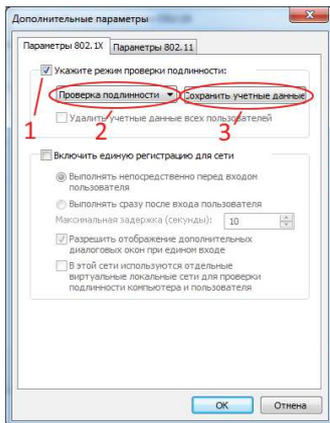
10. Снимите галочку с пункта «Проверять сертификат сервера». Выберите метод проверки подлинности: «Защищенный пароль (EAPMSCHAP v2)» (1). Нажмите кнопку «Настроить» (2)



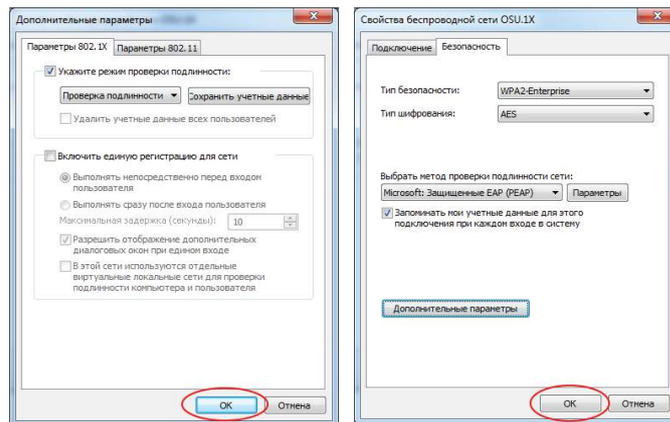
13. Нажмите кнопку «Дополнительные параметры».



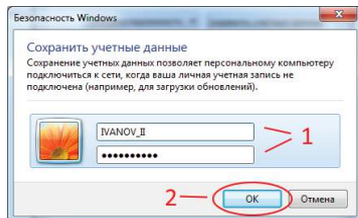
14. Отметьте галочкой пункт «Укажите режим проверки подлинности» (1). Выберите пункт «Проверка подлинности» (2). Нажмите кнопку «Сохранить учетные данные» (3)



16. В следующих двух окнах нажмите кнопку «OK».



15. Введите имя пользователя и пароль сети Wi-Fi ОГУ, установленные в Едином окне доступа (1). Нажмите кнопку «OK» (2)



17. Нажмите на иконку беспроводных сетей на панели задач Windows (1). Правой кнопкой мыши вызовите контекстное меню у сети OSU.1X в списке доступных беспроводных сетей (2). Выберите пункт «Подключение» (3)

