1. Создание VPN соединения

Откройте папку Сетевые подключения:

Пуск -> Сетевое окружение (правая кнопка мыши) -> Свойства.

User		· ACA
Интернет Internet Explorer Электронная почта Outlook Express WordPad	 Мои документы Недавние документь Мои рисунки Моя музыка Мой компьютер 	
	Сетевое окружение Панель управления Принтеры и факсы	Открыть Проводник Поиск компьютеров Подключить сетевой диск Отключить сетевой диск
Все программы 📡	 Оправка и поддержка Поиск Выполнить 	Отображать на рабочен столе Переименовать Свойства
	ход из системы 🚺 Выключе	ние
背 пуск		

Слева в разделе Сетевые задачи выберите Создание нового подключения.

🛸 Сетевые подключения		
<u>Ф</u> айл Правка <u>В</u> ид <u>И</u> збранное Сер	овис Дополнительно <u>С</u> правка	
🕝 Назад 🔹 🌍 - 🎓 рон	кк 🎼 Папки 🛄 -	
Адрес: 🔇 Сетевые подключения		🕑 🛃 Переход
Сетевые задачи 🛞 Создание нового подслючения Установить домашною сеть или сеть малого офиса	 ЛВС или высокоскоростной Интернет Подключение по локальной сети Включено 	
См. также 🛞 Фиагностика сетевых неполадок		
Другие места © Панель управления © Сетевое окружение Оми документы Мой компьютер Мой компьютер		

Запустится Мастер новых подключений.

В окне Тип сетевого подключения выберите Подключить к сети на рабочем месте. Нажмите Далее.

Мастер новых подключений
Тип сетевого подключения Выберите одну из следующих возможностей.
О Подключить к Интернету
Подключить к Интернету для просмотра веб-узлов и чтения электронной почты.
Подключить к сети на рабочем месте Подключить к рабочей сети (используя удаленный доступ или VPN), чтобы можно было работать из дома, удаленного офиса или другого места.
О <u>У</u> становить домашнюю сеть или сеть для малого офиса
Подключить к существующей сети малого или домашнего офиса или установить новую сеть.
Установить прямое подключение к другому компьютеру Подключить напрямую к другому компьютеру с помощью последовательного, параллельного или инфракрасного порта, или настроить данный компьютер, позволив другим компьютерам подключаться к нему.
< <u>Н</u> азад Далее > Отмена

В окне Сетевое подключение выберите Подключение к виртуальной частной сети и нажмите кнопку Далее.

Мастер новых подключений	
Сетевое подключение Каким образом вы хотите подключиться к сети на своем рабочем месте?	I)
Создать подключение:	
О Подключение удаленного доступа	
Подключаться, используя модем и обычную телефонную линию, либо телефонную линию ISDN.	
Подключение к виртуальной частной сети Подключение к сети с использованием подключения к виртуальной частной сети (Virtual Private Network · VPN) через Интернет.	
< <u>Н</u> азад Далее > От	гмена

В поле Организация введите ИвГУ (vpn) и нажмите Далее.

Мастер новых подключений
Имя подключения Укажите имя для этого подключения к рабочему месту.
Введите в следующем поле имя для этого подключения. Организация
ИвГУ (vpn)
Например, можно ввести имя рабочего места или имя сервера, к которому будет выполняться подключение.
< <u>Н</u> азад Далее > Отмена

В окне Публичная сеть выберите Не набирать номер для предварительного подключения. Нажмите Далее.

Тубличная сеть				~
Windows может сн	зчала установи	ть подключени	е к публичной сети.	A
Выберите, надо ли сети перед установ	автоматически лением виртуа	и подключаться ального подклю	а к. Интернету или ин очения.	юй общей
Не набирать	номер для пре	дварительного	подключения	
О Набрать ном	ер для следую	щего предвари	тельного подключен	вия:
				×

В поле **Имя компьютера или IP-адрес** введите IP-адрес VPN сервера – **10.0.0.2** Нажмите **Далее**.

Мастер новых подключений
Выбор VPN-сервера Укажите имя или адрес VPN-сервера
Введите имя узла или IP-адрес компьютера, к которому осуществляется подключение. Имя компьютера или IP-адрес (например, microsoft.com или 157,54,0,1);
10.0.0.2
< Назад Дадее > > Отмена

В окне Завершение работы мастера новых подключений поставьте галочку Добавить ярлык подключения на рабочий стол и нажмите Готово.

Мастер новых подключе	ний
< box	Завершение работы мастера новых подключений Успешно завершено создание следующего подключения:
	ИвГУ (vpn) • Для всех пользователей этого компьютера
	После создания данное подключения будет сохранено в папке "Сетевые подключения".
NAT	Добавить дрлык подключения на рабочий стол Чтобы создать подключение и закрыть этот мастер, щелкните кнопку "Готово".
	< <u>Н</u> азад Готово Д Отмена

На рабочем столе и в папке **Сетевые подключения** появятся ярлыки с названием соединения **ИвГУ (vpn).**

2. Установка VPN соединения

Найдите на рабочем столе ярлык с названием соединения ИвГУ (vpn).



Запустите его и введите свои имя пользователя и пароль. Нажмите Подключение.



Откройте вкладку "Безопасность" и уберите галочку "Требуется шифрование данных (иначе отключаться)"

Общие Параметры Безопасность Сеть Дополнительно
Параметры безопасности Об <u>ы</u> чные (рекомендуемые параметры) При проверке используется: Безопасный пароль Использовать автоматически имя входа и пароль из Windows (и имя домена, если сицествует) Пребуется шифрование данных (иначе отключаться)
О Дополнительные (выборочные параметры)
Применение этих параметров требует знания протоколов обеспечения безопасности.
Параметры I <u>P</u> Sec
ОК Отмена

В окне Установка связи с ИвГУ (vpn) отражается ход подключения.

Устано	вка связи с ИвГУ (vpn)
2	Проверка имени и пароля
	Отмена
f	
Устано	ака связи с ИвГУ (vpn)
Устано	ака связи с ИвГУ (vpn) Регистрация компьютера в сети

Если в процессе подключения система выведет предупреждение, поставьте галочку **Не запрашивать более протоколы с ошибками** и нажмите **Принять**.

Результ	гат подключения сетевых протоколов 🛛 🕜 🔀
i	Один или несколько сетевых протоколов не были успешно подключены.
	ТСРЛР протокол успешно подключен.
	IPX/SPX или совместимый протокол сообщает об ошибке 733: Не удается подключиться к удаленному компьютеру. Возможно необходимо согласовать протоколы управления данного компьютера. Нажмите кнопку "Дополнительно" или обратитесь в центр поддержки за помощью, указав номер ошибки.
	Нажмите кнопку "Связь" чтобы использовать текущее подключение как есть, или кнопку "Завершить" для отключения.
	Не запрашивать более протоколы с ошибками
	Принять Завершить

В трее появится значок, соответствующий данному соединению.

