## Инструкция

по настройке доступа из локальных сетей общежитий КубГУ к электронной информационно-образовательной среде КубГУ, системам дистанционного обучения и образовательным информационным ресурсам

Для подключения к локальной сети общежития подсоедините кабель Ethernet RJ45 к сетевому разъему ПК. При успешном подключении к сети должен загореться светодиодный индикатор. Убедитесь, что в настройках протокола IP версии 4 сетевого адаптера установлено автоматическое получение IP адреса и серверов DNS. При просмотре сведений о сетевом подключении компьютер должен получить IP адрес из диапазона 10.8X.XXX.XXX. В случае использования бытовых роутеров, Wi-Fi маршрутизаторов правильность автоматической настройки не обеспечивается.

🚆 Центр управле	ения сетями и общим дос	тупом				- 🗆	$\times$
$\leftarrow \rightarrow \land \uparrow$	💺 « Сеть и Интер ›	Центр управления сетями и	общим доступ	0м ∨ О	Поиск в п	анели управления	9
Панель управл домашняя стр	пения — Про аница Прос	осмотр основных сведе смотр активных сетей ———	ений о сети	и настройка по	одключен	ий	
Изменение па адаптера Изменить допо параметры об	раметров е олнительные Д щего доступа	<b>du.kubsu.ru</b> ¦оменная сеть		Тип доступа Подключен	а: INЯ: 🗍	Интернет Ethernet0	
	Изме	енение сетевых параметров					
_		👔 Создание и настройка н	ового подключ	чения или сети			
	📱 Состояние - Ethernet	D	🗙 имут	гируемого или VPN	-подключен	ния либо настройка	
	Общие		1a.				
	Подключение IPv4-подключение:	Инте	рнет тем о	с сетью или получе	ние сведени	ий об устранении	
	IPv6-подключение: Состояние среды:	🛱 Ethernet0: свойства		×			
	Длительность:	Сеть					
	Скорость:	Подключение через:					
	Сведения	👳 vmxnet3 Ethernet Adar	Свойства: IP в	ерсии 4 (TCP/IPv4)			×
	Активность ———		Общие Альт	epustususa kouduru	Dauma		
См. также	Отправля	Отмеченные компоненты и	АЛЫ	ернативная конфигу	рация		
Брандмауэр V		🗹 🏪 Клиент для сетей М	Параметры I поддержива	Р можно назначать а ет эту возможность.	втоматическі В противном	и, если сеть случае узнайте	
Домашняя гр	Байт: 127	🗹 🏪 Общий доступ к фа	параметры II	Р у сетевого админис	тратора.		
Инфракрасна		Планировщик паке IP версии 4 (TCP/IF	💿 Получит	ть IP-адрес автомати	чески		
Свойства бра	😌 Свойства 🏼 🌍 От	🗆 🔔 Протокол мультип.	О Использ	зовать следующий IP	-адрес: —		
		Драйвер протокол IP версии 6 (ТСР/И)	IP-адрес:				
		<	Маска под	(сети:			
		Установить	Основной	шлюз:			
		Описание	Получи	The agreed DNS-conserv	а автоматиче	оски	
		Протокол ТСР/ІР. Станд сетей, обеспечивающий	-ОИспольз	овать спелующие ал	neca DNS-ce	DBEDOB:	_
		взаимодействующими с	Предпочи	таемый DNS-сепвер:			
			Ольтериез	тириний DNS-сервери			
			мотерна	почон оно-сереер;	1		
			Подтве	ердить параметры пр	и выходе	Дополнительно	
						ОК Отмен	Ha

Далее необходимо настроить автоматическое получение параметров прокси-сервера в используемых браузерах:

Настройки для Mozilla Firefox:

🛱 Настроі	йки	× +				-	Ć	7	×
$\leftrightarrow$	C 🕜	Sirefox about:preferences#s	earchResults		ជ	111\	∎	٢	≡
				۲	Войти в Firef	ох		>	^
				<u>lılı</u> ı	Защита при	атности			
¢	Основные	Результаты г	юиска		Новое окно Новое прива	тное окно	Ctrl+S	Ctrl+N Shift+P	
ŵ	Начало	Параметры се	ги	Ģ	Восстановит	ь предыдущун	o cecci	ю	
Q	Поиск	Настроить, как Fi	refox соединяется с Интернетом. По	др	Масштаб	- 100%	+	¥2	
-	Приватность				Правка	Ж	Ъ	Ê	
	Защита			١II	Библиотека			>	
C	Синхронизац	я		-0	Логины и па	роли	Ctrl+S	chift₊Λ	
				¢	Настройки		Curra		
				1	Персонализ	ация			
					Открыть фай	іл		Ctrl+0	
					Сохранить к	ак		Ctrl+S	
*	Расширения и т	мы			Печать				- 1
۲				Q	Найти на это	й странице		Ctrl+F	
U	поддержка Fire	X			сще Веб-разрабо	тка		>	÷



🛱 Настройки		× +					—	Ð	×
← → ⊂	۵	<b>O</b> Firefox	about:preferences#searchResult	S		☆	111	1	≡
			Параметры	соединения			;	×	8
<b>☆</b> ⊂	Настройк Б <u>е</u> з пр	ка <mark>прокси</mark> дл <sup>рокси</sup>	я доступа в Интернет				^		
u '	Автома	атически опре	делять настройки <mark>прокси</mark> для это	й сети				1	
Qr	Испол	<u>п</u> ьзовать систе	иные настройки <mark>прокси</mark>					гь	
<b>_</b> r	Ручная	я настройка <mark>пр</mark>	окси						
- 3	HTTP	<mark>прок<u>с</u>и</mark>				П <u>о</u> рт	0		
C C		Та	кже использовать этот <mark>прокси</mark> дл	а <u>я</u> FTP и HTTPS					
	<u>H</u> TTPS	прокси				По <u>р</u> т	0		
	FTP	р <mark>прокси</mark>				<u>П</u> орт	0		
		50.6KG							
	У <u>з</u> ел					Tiop <u>T</u>	0		
<b>28</b> P	_	U se	SOCKS <u>4</u> SOCKS <u>5</u>				~		
?г					ОК От	мена	С <u>п</u> равка		
_									

## Настройки для Google Chrome:

S Welcome to Chrome	× Settings × +	- 🗆 ×
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ $m{C}$ $(m{o}$ Chrome   ch	rome://settings/?search=proxy+settings	☆ \varTheta :
Settings	Q proxy settings	8
You and Google	System	
Autonii	Continue running background apps when Google Chrome is closed	-
Q Search engine	Use hardware acceleration when available	•
Default browser	Open your computer's proxy settings	Z
() On startup		
Advanced	*	
Extensions [	Z	
About Chrome		

Параметры	- D X
🔯 Главная	Автоматическая настройка прокси
Найти параметр 🔎	Использование прокси-сервера для подключений к Ethernet или сетям Wi-Fi. Эти параметры не применяются для VPN- подключений.
Сеть и Интернет	Определять параметры автоматически
	Вкл.
聍 Ethernet	Использовать сценарий настройки
ක Набор номера	Вкл.
	Адрес сценария
∞ VPN	http://proxy.kubsu.ru/proxy.pac
	Сохранить
🕀 Прокси	Настройка прокси вручную
	Использование прокси-сервера для подключений к Ethernet или сетям Wi-Fi. Эти параметры не применяются для VPN- подключений.
	Использовать прокси-сервер
	Откл.
	Адрес Порт
	Не использовать прокси-сервер для адресов, которые начинаются с указанных ниже записей. Для разделения записей используйте точку с запятой (;).
	Не использовать прокси-сервер для локальных (внутрисетевых) адресов
	Сохранить

Если автоматическая настройка по каким-то причинам не работает, можно настроить использование прокси-сервера вручную:

Адрес: proxy.kubsu.ru Порт: 8080

После успешной настройки в браузере должны открываться:

веб-сайт КубГУ <u>http://www.kubsu.ru</u>,

федеральный портал <u>http://edu.ru/</u>,

среда коллективной работы Microsoft Teams <u>https://teams.microsoft.com</u>, Office365, образовательные ресурсы КубГУ <u>https://infoneeds.kubsu.ru</u>, <u>https://moodle.kubsu.ru</u>, <u>https://openedu.kubsu.ru</u>,

электронные ресурсы библиотеки КубГУ <u>https://www.kubsu.ru/node/1145</u> и тысячи других образовательных ресурсов.