## Подключение к сети bmstu\_student по WI-FI из общежитий на Windows 10

(особенно полезно тем, у кого пишет «Не удается подключиться к этой сети»)

1) Заходим в «Панель управления»



2) Далее «Сеть и интернет»



Затем «Центр управления сетями и общим доступом»



Центр управления сетями и общим доступом Просмотр состояния сети и задач Подключение к сети Просмотр сетевых компьютеров и устройств

Затем «Создание и настройка нового подключения к сети»

Создание и настройка нового подключения или сети Настройка широкополосного, коммутируемого или VPN-подключения либо настройка маршрутизатора или точки доступа.

Затем «Подключение к беспроводной сети вручную»



3) Далее заполняем поля так, как указано ниже и нажимаем «Далее»

Введите информац	ию о беспроводной	сети, которую в	зы хотите до	бавит
<u>И</u> мя сети:	bmstu_student			
Тип <u>б</u> езопасности:	WPA2-Enterprise	~		
<u>Тип шифрования:</u>	AES			
Кл <u>ю</u> ч безопасности:		Скры	ть символы	
Запускать это под	ключение автоматически			
Подключаться, да	же если <mark>сеть</mark> не производи	т широковещательн	ую передачу	
Предупреждение. быть под угрозой	При выборе этого параме	тра безопасность ко	мпьютера можи	ēτ
			Далее	OTN

	Contractor and the second		
успешное дооав	ление pristu_stude	H,	
- Изменить	параметры подкля	очения	
Открывает о	кно свойств подключени	я для изменения пара	serpos.

4)

	Закрыты
--	---------

5) На вкладке «Безопасность» нажимаем «Параметры»

Подключение Безопас	ность	
Тип безопасности:	WPA2-Enterprise	~
Тип шифрования:	AES	Ŷ
Microsoft: защищення	ыe EAP (PEAP) ∨	Паранетры
Запонинать нои уч	етные данные для этого	
Запонинать нои уч подключения при	етные данные для этого каждом входе в систему	
Запонинать ной уч подключения при Дополнительные п	етные данные для этого каждом входе в систему араметры	
Заполнительные п подключения при дополнительные п	етные данные для этого каждом входе в систему параметры	
Дополнительные п	етные данные для этого каждом входе в систему нараметры	

6) **УБИРАЕМ** галочку напротив «Подтверждать удостоверение <...> сертификата» и нажимаем кнопку «Настроить»

Свойства защищенного ЕАР	×
При подключения: При подключения: пратверждать удостоверение сервера с поношью проверки кртификата Подключаться к следующие серверан (притеры: srv1;srv2;.*/,srv3).com):	
Доверенные корневые центры сертификации:	
AddTrust External CA Root Baltmore CyberTrust Root Certum CA Certum CA Certum Trusted Network CA Class 3 Public Primary Certification Authority COMODO RSA Certification Authority	
C DigCert Assured ID Root CA	
Уведонлення перед подключениен:	
Уведонить пользователя, если невознокно проверить удост 🗸	
Выберите нетод проверки подлинности:	
зашищенный пароль (ЕАР-МSCHAP v2) 🗸 Настроить.	++
Включить быстрое переподключение	-
Отключаться, если сервер не поддерживает привязку с шифрованиен через неханизн TLV	
Включить удостоверение конфиденцияльности	
OK Otneva	

7) Удостоверяемся в ОТСУТСТВИИ галочки в поле «Использовать автоматически <...> »

Свойства EAP MSCHAPv2	×
При подключении:	9
Использовать автомать Пароль из Windows (и и существует).	чески имя входа и 48 домена, если
OK	Отмена

8) Далее везде нажимаем «OK», **ПЕРЕЗАГРУЖАЕМ** компьютер и подключаемся к bmstu\_student по Wi-Fi привычным способом, используя свой логин/пароль.