

Компьютерные сети в общежитиях ПГУ

Общежитие N2 (ул. Ломоносова, 6) — компьютерная сеть общежития 2 начинается на посту охраны данного общежития. Коммутатор по оптоволоконному кабелю на скорости 1 Гбит/сек подключен к компьютерной сети главного корпуса ПГУ. В жилые комнаты студентов этого общежития компьютерная сеть подведена с помощью медной витой пары по специально смонтированным кабель-каналам. Студенты желающие подключиться к этой сети должны иметь сетевые адаптеры Ethernet с разъемами RJ-45 на своем оборудовании. Некоторые консультации можно получить у Жолобова Евгения и Орлова Алексея.

Общежитие N3 (ул. Красноармейская, 2) — компьютерная сеть общежития 3 базируется на беспроводных технологиях. Оптоволоконный кабель, точно такой же, как и во втором общежитии, подходит от главного корпуса ПГУ к помещению поста охраны общежития. Коммутатор поддерживающий подачу электроэнергии к точкам доступа расположен там же, на первом этаже. Студенты желающие подключиться к этой сети должны иметь поддержку Wi-Fi (беспроводные сети) на своем оборудовании. По возникающим вопросам можно обратиться к Панкрашкину Дмитрию Викторовичу (зам. директора студенческого городка).

Общежитие N5 (ул. Урицкого, 56) — компьютерная сеть общежития подключена к общеуниверситетской сети через подключение Норвежско-Поморского центра (2 мбит/сек). В жилые комнаты этого общежития компьютерная сеть подведена с помощью медной витой пары. Желающие подключиться к этой сети должны иметь сетевые адаптеры Ethernet с разъемами RJ-45 на своем оборудовании.

Общежитие N7 (ул. Воронина, д.30, корп. 2) — компьютерная сеть общежития подключена к общеуниверситетской сети через виртуальный канал организованный в сети АТМ Архангельского филиала ОАО «Северо-Западный Телеком» на скорости 512 кбит/сек. В жилые комнаты этого общежития компьютерная сеть подведена с помощью медной витой пары. Желающие подключиться к этой сети должны иметь сетевые адаптеры Ethernet с разъемами RJ-45 на своем оборудовании. Вопрос подключения к компьютерной сети общежития они должны согласовать с Владимиром Чекушиным.

Общежитие N8 (ул. Розы Шаниной, 7) — компьютерная сеть общежития подключена к общеуниверситетской сети через коммутатор расположенный в здании АХЧ в помещении службы безопасности ПГУ. Этот коммутатор по оптоволоконному кабелю на скорости 1 Гбит/сек подключен к компьютерной сети второго учебного корпуса ПГУ. Желающие подключиться к этой сети должны иметь сетевые адаптеры Ethernet с разъемами RJ-45 на своем оборудовании.

Общежития N4 и N6 (ул. Кутузова 4 и 6) — компьютерная сеть этих общежития подключена к сети факультета технологии и предпринимательства на скорости 2 мбит/сек. Компьютерная сеть факультета подключена с помощью радиомодема с общеуниверситетской компьютерной сетью на скорости 128 кбит/сек. Студенты желающие подключиться к этой сети должны иметь сетевые адаптеры Ethernet с разъемами RJ-45 на своем оборудовании.

В любом случае, подключение каждого нового пользователя к сети ПГУ должно быть согласовано с руководством студенческого городка, АХЧ и ИВЦ. Подключившиеся к компьютерной сети ПГУ студенты имеют право в учебных и научных целях с помощью своих персональных учетных записей бесплатно пользоваться доступом к сети Интернет и ящиком электронной почты домена romorsu.ru

Нач. отдела СА ИВЦ _____ /Гринюк Ю.Г./

Дир. ИВЦ _____ /Гильдебрант А.Е./