

Інформація

для осіб з інвалідністю та інших мало мобільних груп населення

З метою забезпечення доступності будівель (навчальних приміщень) Державного університету телекомунікацій для осіб з інвалідністю та інших мало мобільних груп населення з урахуванням Державних будівельних норм України «Будинки і споруди. Заклади освіти. ДБН В.2.2-3:2018» та на виконання п.33 Ліцензійних умов повідомляємо, що з внутрішньої сторони будівлі обладнано стоянку безперешкодного паркування автомобіля, водієм якого є особа з інвалідністю. Автостоянка обладнана камерами відео спостереження, що виведені на пульт охоронців. В разі появи такої категорії осіб, охоронці повідомляють відповідального по Університету (представник відділу з питань соціальних та навчальних проблем студентів), який здійснює супроводження даних осіб.

Вхід в будівлю (вул. Солом'янська 7) з двору розміщено на рівні землі, а перехід у приміщення обладнано пандусом, пристосованим для цієї категорії осіб.

Для безперешкодного пересування по поверхах університету є ліфт. Ширина шляху руху в коридорах на всіх поверхах будівлі в одному напрямку та діаметри зони для самостійного розвороту особи, яка пересувається на візку становить більше 1,5метри, що дозволяє безперешкодно дістатися ліфта.

Крім того, на цокольному поверсі обладнано дві універсально-гігієнічні кабінки як для загального користування, так і для осіб з інвалідністю.

Також особи з інвалідністю та інші маломобільні групи населення мають безперешкодний доступ до аудиторій, їдальні, бібліотеки та актової зали. Входи до зазначених приміщень мають ширину більше 0,9 м.

Для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, які мають намір проживати у гуртожитку Університету (вул. Солом'янська 7А) обладнано пандусом окремий вхід. Розміщення цієї категорії осіб здійснюється на першому поверсі. Санвузли мають спеціальне облаштування.

Особи з особливими потребами, які мають намір відвідати Університет повинні попередньо зателефонувати до відповідальної особи за супровід (телефон 044 249-25-19).