



Житомирське колективне підприємство  
по проектуванню цивільного і промислового будівництва  
**„ЖИТОМИРПРОЕКТ“**

Україна 10014 м. Житомир, вул.Рильського, 9 тел.(0412) 41-37-93, тел./факс (прийм.) 22-74-20, office@ztproekt.com  
Ідентифікаційний код 02498103 ПІН 024981006250 Свідоцтво платника податку № 09580467

№ 7/7 – 15 від 14.04.2020р.

## А К Т

візуального огляду будівлі, навчальних класів, щодо доступності навчальних приміщень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення Державного університету „Житомирська політехніка” по вул. Чуднівській, 103 в м. Житомир

Експертом з технічного обстеження будівель і споруд Житомирського колективного підприємства по проектуванню цивільного та промислового будівництва „Житомирпроект” Самойло О. П., що має право на здійснення господарської діяльності, пов’язаної із створенням об’єктів архітектури, відповідно до Кваліфікаційного сертифікату відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг) пов’язаних зі створенням об’єктів архітектури: технічне обстеження будівель та споруд, Серії АЕ № 000598 виданого атестаційною архітектурно-будівельною комісією Мінрегіонбуду України від 31.07.2012 року, виконано візуальний огляд будівлі, навчальних класів та іншої інфраструктури на предмет безперешкодного доступу маломобільних груп населення до будівлі та до навчальних класів 1-го поверху.

Освітній процес для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення проводиться в приміщеннях 1-го поверху.

Основний вхід в будівлю Державного університету „Житомирська політехніка” здійснюється зі сторони вул. Чуднівської по зовнішніх сходах та зовнішньому пандусу. Ухил поверхні зовнішнього пандусу відповідає вимогам ДБН В.2.2-40:2018 і становить 8% (1:12). Пандус має двобічне огороження з поручнями. Поручні пандусів розташовані на висоті 0,7м та 0,9м. Поверхня пандусу являється неслизькою із рифленої сталі.

Вхідні двері до вестибюлю будівлі двостулкові шириною 1.3м.

Ширина дверних прорізів із вестибюлю до приміщень, становить 1,25м, в яких встановлені двостулкові двері з відкриванням двох полотниць. Ширина однієї робочої полотнини двостулкових дверей становить – 0,85м.

Ширина коридорів у будівлі становить 2,22м, що відповідає вимогам ДБН В.2.2-40:2018 “Будинки і споруди. Інклюзивність будівель і споруд”. Предмети інтер’єру в коридорі не ускладнюють пересування людей з інвалідністю.

Туалетні приміщення обладнані універсальними кабінами, з розмірами в плані 1,65x1,8м, для відвідувачів на кріслах-колясках.

### Висновок:

Доступність до будівлі, навчальних приміщень та іншої інфраструктури Державного університету „Житомирська політехніка” по вул. Чуднівській, 103 в м. Житомирі для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення забезпечено відповідно до вимог ДБН В.2.2-40:2018 “Будинки і споруди. Інклюзивність будівель і споруд”.

Експерт з технічного обстеження  
будівель і споруд  
кваліфікаційний сертифікат  
серія АЕ № 000598 від 31.07.12 р



Самойло О.П.