



# Науково-виробниче підприємство „Будівельна наука” Академії будівництва України

40021 Україна м. Суми вул. Малиновського, 12 оф. 406

Сертифікат серії АЕ 000900 від 14.11.2012

тел. (050) 752 46 09

17.06.2021р.

## Обстеження будівлі щодо доступності будівель та приміщень для маломобільних груп населення та осіб з інвалідністю

**Замовник:** ВСП "Охтирський фаховий коледж Сумського НАУ".

**Об'єкт:** Будівля навчального корпусу за адресою: Сумська обл. м. Охтирка,  
вул. Сумська, 46.

Експертом по технічному обстеженню будівель і споруд 14-го червня 2021 р проведене візуальне обстеження будівлі та приміщень навчального корпусу відокремленого структурного підрозділу "Охтирський фаховий коледж Сумського національного аграрного університету".

При обстеженні використовувались:

1. Нормативно-технічна література.

2. Державні будівельні норми:

- ДБН В.2.2-9:2018 «Громадські будинки та споруди».

- ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд».

3. Інструменти та прилади:

- фотоапарат;

- далекомір лазерний;

- нівелір лазерний

- металева рулетка.

## Загальні дані

Відповідно до вимог ДБН В.2.2-9:2018 «Громадські будинки та споруди». В громадських будівлях, спорудах та групах приміщень слід створювати рівні можливості одержання послуг усіма категоріями населення, у тому числі маломобільними групами населення (МГН) згідно з вимогами ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд».

У громадських будинках повинно бути передбачене безперешкодне і зручне переміщення осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення по ділянці установи, закладу чи підприємства.

## Результати обстеження

Будівля навчального корпусу трьохповерхова. Планування приміщень – коридорного типу. На пішохідних шляхах руху до будівлі покриття рівне, виконане з асфальтобетону та тротуарної плитки, що не порушує вимог п 5.1.7 ДБН В.2.2-40:2018 – покриття повинно бути рівним. Ширина пішохідних шляхів достатня для комфортного доступу до приміщень, що відповідає вимогам п. 5.1.4 ДБН В.2.2-40:2018 – ширина пішохідних шляхів із зустрічним рухом повинна бути не менше 1,8м.

Входи до будівлі розташовуються зі сторони головного фасаду будівлі та виконані врівень з тротуаром без влаштування ганку.

Ширина коридорів в середині будівлі складає не менше 2,58м, що відповідає п. 6.2.4 ДБН В.2.2-40:2018 при мінімально допустимій ширині коридорів в середині будівлі при зустрічному русу – 1,8 м.

Ширина дверних прорізів в середині будівлі складає не менше 0,9 м, що не суперечить вимогам п.п. 6.2.2 та 6.2.6 ДБН В.2.2-40:2018. Висота порогів дверних прорізів будівлі не перевищує 2 см, що відповідає вимогам п. 6.2.6 ДБН В.2.2-40:2018 - максимальна допустима висота елемента порога та перепад висот не повинні перевищувати 0,02м (2 см).

Покриття підлог в середині будівлі виконано з керамічної плитки та лінолеуму з не слизькою поверхнею, що відповідає вимогам п. 6.2.5 ДБН В.2.2-40:2018.

## Висновки та рекомендації:

За результатами проведеного обстеження визначено, що будівля та приміщення ВСП "Охтирський фаховий коледж Сумського НАУ" за адресою: Сумська обл. м. Охтирка, вул. Сумська, 46. відповідає вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд» та ДБН В.2.2-9:2018 «Громадські будинки та споруди» щодо доступності маломобільних груп населення та осіб з інвалідністю. Подальшу експлуатацію об'єкта вести відповідно вимог чинних будівельних норм і правил.

Експерт з технічного обстеження  
будівель і споруд



В.В. Шпота.

## Додаток 1. Фотоматеріали.



Фото 1.

Вхід до будівлі навчального корпусу виконано врівень з тротуаром без влаштування ганку.



Фото 2.

Вхід до приміщень спортивної зали виконано врівень з тротуаром без влаштування ганку.



МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ, БУДІВНИЦТВА  
ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ  
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АЕ

№ 000900

**КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ**  
відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг),  
пов'язаних із створенням об'єкта архітектури

**Експерт**

(найменування професії)

Виданий про те, що **Шпота Вадим Валерійович**

(прізвище, ім'я, по батькові)

пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідність кваліфікаційним вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, професійну спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: **Експерт**

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі – Комісія) від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

(рішенням **відповідної** \_\_\_\_\_ секції Комісії

від **08.11.2012** № **11**, затвердженням президією

Комісії **14.11.2012 № 11-Е** ).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб **14.11** зо **12** року  
за № **848**.

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: **Технічне обстеження будівель і споруд.**

Дата видачі **14.11** зо **12** року

Голова (заступник голови) Атестаційної  
архітектурно-будівельної комісії



(підпис)

**Барзилович Д.В.**

(прізвище, ім'я, по батькові)

# Свідоцтво

№118

Видано про те, що

**Шпота Вадим Валерійович**

(прізвище, ім'я, по батькові)

Підвищив кваліфікацію за напрямом

**ЕКСПЕРТ**

За навчальними програмами:

*Програма підвищення кваліфікації експертів проектної документації. Загальний модуль.*

*Програма підвищення кваліфікації "Підготовка до професійної атестації відповідальних виконавців окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури". Спеціальний модуль. "Технічне обстеження будівель і споруд".*

Програми затверджені на засіданні Атестаційної архітектурно-будівельної комісії САМОРЕГУЛІВНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ У СФЕРІ АРХІТЕКТУРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ВСЕУКРАЇНСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ «АСОЦІАЦІЯ ЕКСПЕРТІВ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ» (протокол №1 від 18.08.2015 року).

25 вересня 2017 р.

І.В.Шевченко

