

КОПІЯ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Український державний університет залізничного транспорту

Затверджую:

Ректор Українського державного
університету залізничного
транспорту



С.В. Панченко

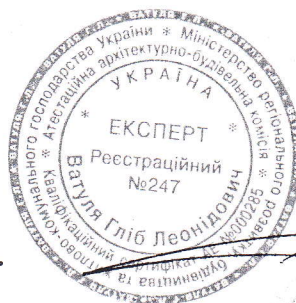
2020 р.

ЗВІТ

про забезпечення вимог провадження освітньої діяльності у сфері вищої, професійної (професійно-технічної) освіти та доступність навчальних аудиторій і допоміжних приміщень учбового корпусу №1 університету (перший поверх) для маломобільних груп населення

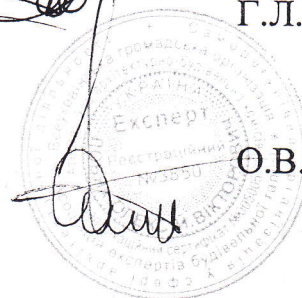
Виконавці:

Експерт будівельний
(АЕ № 000285), д.т.н., проф.



Г.Л. Ватуля

Експерт будівельний I-ої категорії
(АЕ № 005005), к.т.н., доц.,



О.В. Лобяк



ЗГІДНО
ОРИГІНАЛОМ

ЗАВІДУЮЧИЙ
КАБІНЕТОМ
ЦЕЛЯРІСЮ

УкрДУЗТ м. Харків, 2020 р.

1 ВИХІДНІ ДАНІ

Обстеження передбачає визначення відповідності навчальних аудиторій та допоміжних приміщень першого поверху учбового корпусу №1 УкрДУЗТ нормативним вимогам щодо доступності маломобільних груп населення згідно ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення» та п. 33 Постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 р. № 347.

При обстеженні аудиторій та приміщень виконувалось наступне:

- оцінка відповідності нормативним вимогам щодо доступності маломобільних груп населення об'єкту;
- проведення візуального обстеження будівельних конструкцій і елементів об'єкту;
- оцінка технічного стану основних конструктивних елементів об'єкту;
- складання висновку по результатам обстеження об'єкту.

При визначенні відповідності нормативним вимогам щодо доступності маломобільних груп населення об'єкту виконувалось наступне:

- визначення площі навчальних та допоміжних приміщень, в яких передбачається проведення освітнього процесу;
- виміри рівню нахилу пандусів;
- виміри бар'єрів;
- визначення навантажень для відкриття дверей;
- виміри ширини коридорів та дверних прорізів;
- перевірка наявності громіздких або крихких предметів декору.
- виміри зручності відвідування гігієнічних приміщень.

2 РЕЗУЛЬТАТИ ОБСТЕЖЕННЯ

Освітній процес маломобільних груп населення здійснюється у 11 навчальних аудиторіях (табл. 1).

За результатами вимірювань встановлено, що площа аудиторій, яка приходить на одного здобувача освіти, знаходиться в діапазоні 2,49-6,2 м².

Встановлений рівень нахилу пандуса – до 2%, на рівні від аудиторій 0,7-2 м бар'єри відсутні. Відкриття всіх дверей здійснюється досить легко. Ширина коридорів становить 4,4-3,4 м. Ширина дверних прорізів знаходиться в діапазоні від 1,3 до 1,4 м. Ніяких громіздких або крихких предметів декору не знайдено. Обладнання гігієнічних приміщень відповідає вимогам ДБН В.2.2-40:2018.

Для обслуговування маломобільних груп населення на першому поверсі розташовано додаткові приміщення, а саме: приймальна комісія, студентський відділ кадрів, студентська рада, кабінет психологічної допомоги, комерційний відділ, відділення банку та місця прийому їжі (табл.2).

По результатам візуального обстеження будівельних конструкцій і елементів навчальних аудиторій та додаткових приміщень істотних недоліків не знайдено. Тріщин, руйнування штукатурки або стін, слідів замокань або утворення патогенних грибків (чорна пліснява й т.п.) – не знайдено.

Таблиця 1. Навчальні аудиторії

№ аудиторії	Опис аудиторії	Загальна площа, м ²	Кількість місць	Площа на одного здобувача освіти, м ²
1.111	лабораторія гідравліки	113,5	24	4,7
1.112	комп'ютерний клас	45,7	24	3,3
1.113	учбова аудиторія	64,75	26	2,5
1.114	учбова аудиторія	58,64	23	2,6
1.115	лабораторія опору матеріалів	145	23	6,2
1.117	учбова аудиторія	67,54	25	2,7
зв. 4	учбова аудиторія	202,38	80	2,5
1.123	учбова аудиторія	60,2	24	2,5
1.125а	лабораторія будівельних конструкцій	110,4	24	4,6
1.128а	учбова аудиторія	34,9	14	2,49
1.128б	учбова аудиторія	44,7	16	2,79

Таблиця 2. Допоміжні приміщення

№ аудиторії	Опис приміщення	Загальна площа, м ²
1.102	студентська рада	18,5
1.104	студентський відділ кадрів	27,5
1.105а	приймальня проректорів	38,2
1.105	міжнародний відділ	21,4
1.106	кабінет психологічної допомоги	19,8
1.107	комерційний відділ	19,4
1.108	приміщення банку	62,9
1.122	приймальна комісія	76,6
	гігієнічні приміщення	18,2

Загальний поточний технічний стан навчальних аудиторій та додаткових приміщень в цілому оцінюється як задовільний (2-а категорія технічного стану).

3 ВИСНОВКИ

При визначенні відповідності навчальних аудиторій та додаткових приміщень першого поверху учбового корпусу №1 УкрДУЗТ нормативним вимогам щодо доступності маломобільних груп населення згідно ДБН В.2.2-

40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення» та п. 33 Постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 р. № 347 встановлено наступне:

1. Площа навчальних аудиторій, яка приходить на одного здобувача освіти, знаходиться в діапазоні 2,49-6,2 м², що відповідає вимогам (не менше ніж 2,4 м²).

2. Навчальні аудиторії та додаткові приміщення першого поверху учбового корпусу №1 УкрДУЗТ доступні для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення. Забезпечується повноцінний та безперешкодний доступ до навчальних аудиторій та лабораторій відповідно до державних будівельних норм, правил і стандартів.

3. За результатами візуального обстеження будівельних конструкцій і елементів приміщень істотних недоліків не знайдено. Тріщин, руйнування штукатурки або стін, слідів замокань або утворення патогенних грибків (чорна пліснява й т.п.) – не знайдено. Загальний поточний технічний стан аудиторій в цілому оцінюється як задовільний (2-а категорія технічного стану).

Виконавці:

Експерт будівельний
(АЕ № 000285), д.т.н., проф.



Г.Л. Ватуля

Експерт будівельний I-ої категорії
(АЕ № 005005), к.т.н., доц.,



О.В. Лобяк

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Закон України «Про освіту» від 05.09.2017 № 2145-VIII (зі змінами, чинними від 19.01.2019).
2. ДБН В.2.2-40:2018 Будинки і споруди. Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення.
3. ДСТУ-НБ В.1.1-18:2016 Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану.
4. ДБН В. 1.2-14-2018 Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель і споруд.
5. ДБН В. 1.2-6-2008 Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Основні вимоги до будівель і споруд. Механічний опір та стійкість.
6. ДБН В. 1.2-9-2008 Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека експлуатації.

ДОДАТОК. СЕРТИФІКАТИ ТА СВДОЦТВА

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

Серія АЕ

№ 000285

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

Експерт

(співвідношення професії)Виданий про те, що Ватуля Гліб Леонідович(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 30.05.2012 № 2, затвердженим президією Комісії 31.05.2012 № 2-Е).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 31.05 2012 року за № 247

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

Дата видачі 31.05 2012 року

Голода (Заступник Голови) Атестаційної архітектурно-будівельної комісії




ВСЕУКРАЇНЬСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
АСОЦІАЦІЯ ЕКСПЕРТІВ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ
 САМОРЕГУЛІВНА ОРГАНІЗАЦІЯ У СФЕРІ АРХІТЕКТУРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
 АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АЕ

№ 005005

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ
 відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг),
 пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури

Експерт*(найменування професії)*Виданий про те, що Лобяк Олексій Вікторович*(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 будівельний I категорії

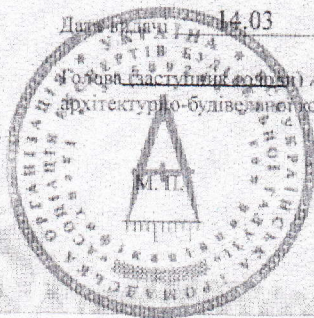
Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі - Комісія) від _____ № _____
 (рішенням відповідної _____ секції Комісії
 від 14.03.2018 № 75 _____, затвердженням президією
 Комісії 14.03.2018 № 75 _____).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 14.03 2018 року
 за № 3850 _____.

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: Технічне обстеження будівель і споруд класу наслідків (відповідальності) СС2 (середні наслідки).

Дана буд. дата 14.03 2018 року

Голова (паступилиця/супровід) Атестаційної
 архітектурно-будівельної комісії



(підпис)
 Власенко І.М.



УКРАЇНЬСЬКА СИСТЕМА ДОБРОВІЛЬНОГО ОЦІНЮВАННЯ СТАНУ ВИМІРЮВАНЬ

Державне підприємство "Харківський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації" (ДП «Харківстандартметрологія») Вул. Мירוносицька, 36, м. Харків, 61002

A X
2 3 6 4 4 7

СВІДОЦТВО

ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СИСТЕМИ ВИМІРЮВАНЬ ВИМОГАМ ДСТУ ISO 10012:2005

№ 01-0171/2019

Від " 10 " грудня 2019 р.

Це свідоцтво засвідчує, що за результатами аудиту стан системи вимірювань випробувальної лабораторії Центру діагностики споруд транспортного призначення Українського державного університету залізничного транспорту, розташованої за адресою: 61050, м. Харків, майдан Фейербаха 7, відповідає вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 «Системи керування вимірюванням. Вимоги до процесів вимірювання та вимірювального обладнання».

Сферу об'єктів вимірювань та процесів системи вимірювань, на які поширюється свідоцтво, наведено у додатку, який є невід'ємною частиною цього свідоцтва. Без додатку свідоцтво недійсне.

Свідоцтво чинне протягом трьох років з дати реєстрації.

Заступник генерального
директора з метрології

М.П.

Керівник групи експертів
з оцінювання відповідності

В.М. Чепела

О.М. Новомодний

