

Міністерство освіти і науки України



Національний університет
«Полтавська політехніка
імені Юрія Кондратюка»

Навчально-науковий інститут
архітектури, будівництва
та землеустрою

ЗВІТ

Аудит доступності для маломобільних груп населення
території та навчального корпусу
Відокремленого структурного підрозділу
«Полтавський фаховий коледж
Національного університету харчових технологій»
за адресою: м. Полтава, вул. Пушкіна, 56

Договір № 0003/24

Замовник

Відокремлений структурний підрозділ
«Полтавський фаховий коледж
Національного університету
харчових технологій»

Перший проректор – проректор
з науково-педагогічної роботи
та економічного розвитку, к.е.н.



Олена ФІЛОНИЧ

Проректор з наукової та
міжнародної роботи, д.т.н.

Олена СТЕПОВА

Керівник роботи, к.т.н.

Володимир ІЛЬЧЕНКО

Сертифікований експерт, к.т.н.



Максим ХАРЧЕНКО

Полтава 2024

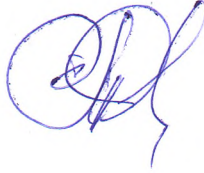
Склад авторів

Керівник роботи,
к.т.н., доцент



Володимир ІЛЬЧЕНКО

Відповідальний виконавець,
к.т.н., професор



Тетяна ЛИТВИНЕНКО

Виконавець,
к.т.н., доцент



Роман МІЩЕНКО

Сертифікований експерт,
к.т.н., доцент



Максим ХАРЧЕНКО



Зміст

1. Загальні відомості про об'єкт	4
2. Мета роботи	7
3. Методика обстежень	7
4. Інформація про проведення обстеження та оцінки ступеня безбар'єрності об'єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	8
5. Висновки та рекомендації	27
6. Загальні висновки	29
Список використаних джерел	30
Додаток А. Кваліфікаційний сертифікат Харченка М.О.	31
Додаток Б. Пропозиції з влаштування універсальної kabіни туалету загального користування	32

Довідка
про відповідність проведених робіт
нормам і правилам

Даний технічний звіт «Аудит доступності для маломобільних груп населення території та навчального корпусу Відокремленого структурного підрозділу «Полтавський фаховий коледж Національного університету харчових технологій» за адресою: м. Полтава, вул. Пушкіна, 56» складено відповідно до будівельних норм і правил, а також державних стандартів, що наведені в «Переліку нормативних документів у галузі будівництва та діють на території України».

Сертифікований експерт

М.П.



Максим ХАРЧЕНКО

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО О'БЄКТ

Територія та навчальний корпус Відокремленого структурного підрозділу «Полтавський фаховий коледж Національного університету харчових технологій» розташовані за адресою: м. Полтава, вул. Пушкіна, 56 (рисунок 1).

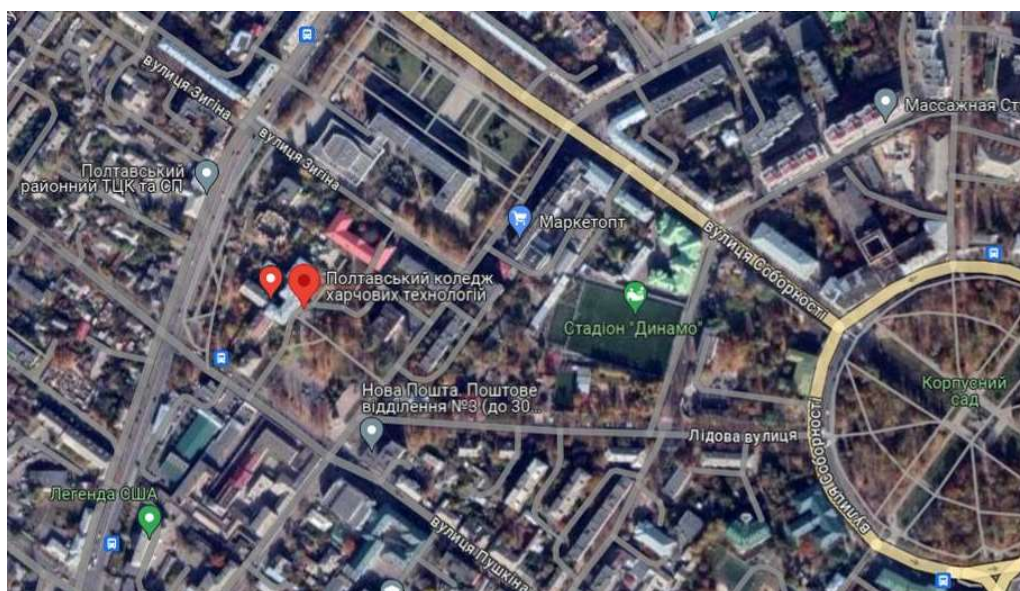


Рисунок 1 – Схема розташування території та навчального корпусу Відокремленого структурного підрозділу «Полтавський фаховий коледж Національного університету харчових технологій» за адресою: м. Полтава, вул. Пушкіна, 56

Освітня діяльність закладу освіти розпочалася у травні 1930 року, коли у Полтаві був заснований технікум харчової промисловості. У серпні 1935 року на його базі створено Полтавський технологічний технікум м'ясної промисловості та передано приміщення по вул. Пушкіна 56 (рисунок 2).



Рисунок 1 – Будівля закладу освіти за адресою: м. Полтава, вул. Пушкіна, 56

Після багаторазових реорганізацій та перейменувань, у травні 2020 року заклад освіти отримав сучасну назву «Відокремлений структурний підрозділ «Полтавський фаховий коледж Національного університету харчових технологій». Нині заклад освіти здійснює підготовку фахівців за п'ятьма спеціальностями: 123 Комп'ютерна інженерія; 133 Галузеве машинобудування; 142 Енергетичне машинобудування"; 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології; 181 Харчові технології.

Заклад освіти має бібліотеку, їдальню, спортивну, тренажерну та актову зали, музей історії коледжу, комп'ютерні лабораторії, спеціалізовані лабораторії з виробництва м'ясних продуктів, з виробництва молочних продуктів, з виробництва харчових продуктів, навчально-лабораторні корпуси та виробничі майстерні.

Доступність громадських та житлових будинків і споруд (зокрема, закладів освіти) для маломобільних груп населення (далі – МГН) загалом регулюється такими нормативними документами:

- ДБН В.2.2-40:2018. Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення (зі зміною №1);
- ДБН В.2.2-9:2018. Будинки і споруди. Громадські будинки і споруди. Основні положення (зі зміною №1);
- ДБН В.2.2-3:2018. Будинки та споруди. Заклади освіти (зі зміною №1).

Інклюзивність будівель і споруд – комплекс архітектурно-планувальних, інженерно-технічних, ергономічних, конструкційних і організаційних заходів для забезпечення доступності будівель і споруд, у яких кожна особа, незалежно від віку, статі, інвалідності, функціональних порушень, рівня комунікативних можливостей або обставин, може відчувати себе безпечно і комфортно без сторонньої допомоги та в міру своїх можливостей.

При проектуванні, будівництві нових або реконструюванні, реставруванні, капітальному ремонтуванні та технічному переоснащенні існуючих громадських будівель і споруд повинні бути забезпечені наступні вимоги щодо доступності для маломобільних груп населення:

- безпека громадських будівель і споруд;

- безпека шляхів руху (у тому числі евакуаційних);
- доступність місць цільового відвідування і обслуговування, а також безперешкодність переміщення всередині будівель і споруд усіх користувачів, зокрема МГН;
- евакуації людей в безпечну зону (з врахуванням особливостей осіб з інвалідністю);
- своєчасне отримання МГН повноцінної і якісної інформації, яка дозволяє орієнтуватися в просторі, використовувати обладнання (у тому числі для самообслуговування), отримувати послуги, брати участь у трудовому і освітньому процесах.

Наведені вище вимоги є обов'язковими для застосування усіма юридичними та фізичними особами на території України.

Реалізація цих вимог забезпечує рівні права на використання будівлі реабілітаційного центру різними групами населення в тому числі МГН.

2. МЕТА РОБОТИ

Мета роботи – аудит доступності для маломобільних груп населення території та навчального корпусу Відокремленого структурного підрозділу «Полтавський фаховий коледж Національного університету харчових технологій» за адресою: м. Полтава, вул. Пушкіна, 56.

3. МЕТОДИКА ОБСТЕЖЕНЬ

Виходячи з поставленої мети роботи та попереднього огляду об'єкту для визначення доступності території та навчального корпусу коледжу згідно ДБН В.2.2-40:2018 було прийнято такі методи обстеження, а саме:

- візуальний – огляд будівель та їх планувального вирішення, а також прилеглої території;
- інструментальний – заміри дійсних параметрів території, будівель, приміщень та елементів конструкцій.

На основі проведеного обстеження об'єкту та порівняння фактичного стану з нормативними вимогами ДБН В.2.2-40:2018 розроблено рекомендації щодо технічного переоснащення будівлі навчального корпусу та сформовано висновки щодо доступності об'єкту (території, будівлі і приміщень).

ЗАТВЕРДЖЕНО

розпорядженням голови Полтавської ОДА
від 26.10.2021 № 717

Додаток 1




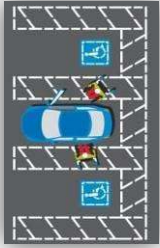


ІНФОРМАЦІЯ


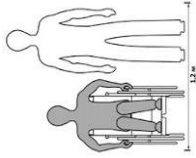




про проведення управліннями об'єктів обстеження та оцінки ступеня безбар'єрності об'єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю


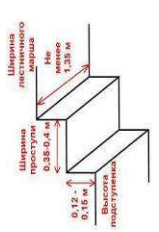




Загальна інформація про об'єкт: Відокремлений структурний підрозділ «Полтавський фаховий коледж Національного університету харчових технологій»






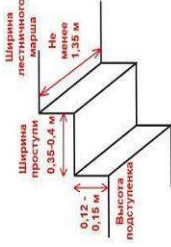



Дата проведення обстеження	Адреса розташування об'єкта	Форма власності	Найменування послуги	Особа, яка проводила обстеження, посада	Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (телефон, електронна адреса)
26.02.2024	м. Полтава, вул. Пушкіна, 56	державна	освітні послуги	Ільченко Володимир Васильович – доцент кафедри автомобільних доріг, геодезії та землеустрою Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	(050) 600 57 57 znpbud@gmail.com
				Литвиненко Тетяна Петрівна – професор кафедри автомобільних доріг, геодезії та землеустрою Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	(050) 671 54 33 litta2510@gmail.com
				Мищенко Роман Анатолійович – доцент кафедри автомобільних доріг, геодезії та землеустрою Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	(050) 180 00 87 rom2014rom2014@gmail.com
				Дарюга Олена Анатоліївна - заступник директора з навчальної роботи Відокремленого структурного підрозділу «Полтавський фаховий коледж Національного університету харчових технологій»	(066) 432 72 85, elena_migal1979@ukr.net
				Тригуба Іван Михайлович - заступник директора з адміністративно-господарської роботи Відокремленого структурного підрозділу «Полтавський фаховий коледж Національного університету харчових технологій»	(066) 419 60 25 triguba_i@i.ua









РЕЗУЛЬТАТИ МОНІТОРИНГУ СТАНОМ НА 26 лютого 2024 року:






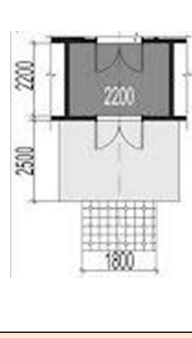


№ п/п	Критерії безбар'єрності об'єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Відповідність ДБН В.2.2-40:2018	Фото коментар (існуючий стан)	Фото коментар (позитивні практики)
1.	Шляхи руху до будівлі:				
	1) місця безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують водії з інвалідністю, або якими перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди п. 5.4.1 [1]	так	так		
	2) місця паркування: не менш як 10 відсотків від загальної кількості (але не менш як одне місце), позначені дорожніми знаками п. 5.4.1 [1] позначені горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності п. 5.4.1 [1]	так	так		
	3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра п. 5.1.9 [1]	так, хвіртки відсутні	так		

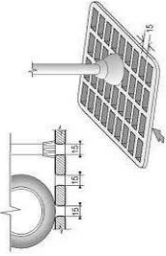


<p>4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра п. 5.1.4 [1]</p>	<p>так</p>	<p>так</p>		
<p>5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне (без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття насипних або крупноструктурних матеріалів, що перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з милицями) п. 5.1.7 [1]</p>	<p>так</p>	<p>так</p>		
<p>6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом п. 5.1.5 [1]</p>	<p>перенади висот та сходи на шляху до будівлі відсутні</p>	<p>так</p>		


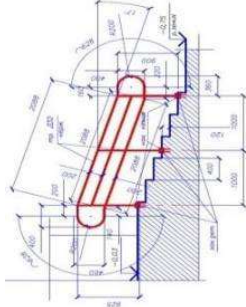

		<p>7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальні частини поручнів продовжені по горизонталі на 0,3 метра (як вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання. Максимальна висота підйому пандуса не повинна перевищувати 0,8м. Після кожного підйому пандуса влаштовується горизонтальна площадка глибиною не менше 1,5м п. 5.3.1 [1]</p>	<p>перепади висот відсутні, пандуси не застосовуються</p>	<p>так</p>	
<p>8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок п. 5.2.1 [1]</p>		<p>сходи на шляху до будівлі відсутні</p>	<p>так</p>		
<p>9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод) п. 5.1.3 [1]</p>		<p>так</p>	<p>так</p>		
<p>10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю п. 7.3.3 [1]</p>		<p>так</p>	<p>так</p>		

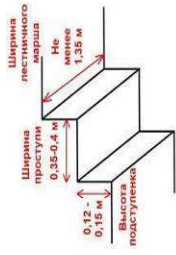
2. Вхідна група:					
<p>1) вхідна група до об'єкта доповнюється доступними (візуально та тактильними) інформаційними показниками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо 8.4.3 [1]</p>	так	так			
<p>2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом 6.1.2 [1]</p>	так	так			
<p>3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок п. 5.2.1 [1]</p>	так	так			
<p>4) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальні частини поручнів продовжені по горизонталі на 0,3 метра (як вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання п. 5.3.1 [1]</p>	сходи дублюються пандусом	так	 		


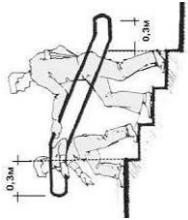





	<p>5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотн в положенні “зачинено” і “відчинено” п. 6.1.3 [1]</p>	так	так		
	<p>6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором п. 6.1.3 [1]</p>	так	так		
	<p>7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра п. 6.1.5 [1]</p>	так	так		
	<p>8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра п. 6.1.4 [1]</p>	так	так		


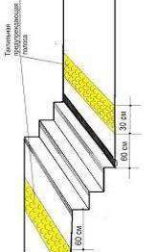




	9) кути порогів заокруглені п. 6.1.4 [1]	так	так		
	10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05-0,1 метра, вертикальної - 0,03-0,05 метра) п. 8.4.2.4 [1]	так	так		
	11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному) (не менша 1,8 м глибина і ширина 2,2 м) п. 6.1.7 [1]	так	так ДБН: глибина не менше 1,80м ширина не менше 2,20м		
	12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів п. 6.1.9 [1]	так	так		



<p>13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході п. 6.1.7 [1]</p>	<p>на вході відсутні перешкоди</p>	<p>так</p>		
<p>14) у разі наявності турнікета його ширина у провітрі становить не менше 1 метра п. 6.1.6 [1]</p>	<p>турнікет не застосовується</p>	<p>так</p>		


3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:					
	1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом п. 6.3.2 [1]				
	2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому); уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальні частини поручнів продовжені по горизонталі на 0,3 метра (як вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання п. 6.3.2 [1]	пандус відсутній, будівля збудована в минулому столітті	Безпечний ухил – 5%; не більше 8% (1:12) у разі перепаду висот більше 0,45м; допускається 10% при перепаді висот поверхонь на шляху руху до 0,2м і менше		
	3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок; п. 6.3.1 [1]	так	так		














	<p>Вимоги до поручнів: влаштовуються на висоті 0,7м і 0,9м, й додатково на висоті 0,5м в місцях перебування дітей; до опори кріпиться знизу, бокове кріплення заборонено; поручень може кріпитися до стіни з відстанню 0,045м. діаметр труби поручня 0,035 – 0,045м. п. 6.3.2.5 [1]</p>	ні	ні		
	<p>4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” п. 6.1.3 [1]</p>	так	так		
	<p>5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій, а також перегородок, на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором п. 6.1.3 [1]</p>	так	так		
	<p>6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра п. 6.2.2 [1]</p>	так	так		


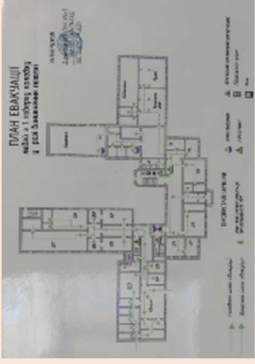



		<p>так</p>	<p>так</p>	<p>7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра п. 6.1.4 [1]</p>
		<p>так</p>	<p>так</p>	<p>8) кути порогів заокруглені п. 6.1.4 [1]</p>
		<p>так</p>	<p>так, контрастне маркування виконується завдяки контрасту підлоги і нанесеному маркуванню</p>	<p>9) на першу/останню сходинки, порогі, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05-0,1 метра, вертикальної - 0,03-0,05 метра) п. 8.4.2.4 [1]</p>
	  	<p>так</p>	<p>так</p>	<p>10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (зокрема, тактильні та візуальні елементи доступності, позначення кольором сходенок, порогів, елементів обладнання, прозорих елементів конструкцій, інших об'єктів) та для осіб з порушеннями слуху (зокрема, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів п. 8 [1]</p>


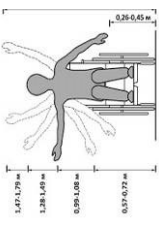

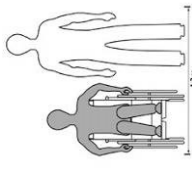

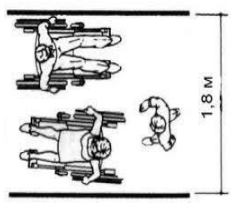

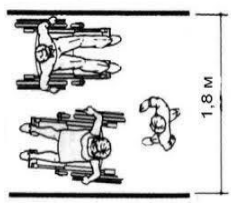
	<p>11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю</p>	так	так		
	<p>12) приміщення, допоміжні приміщення, в яких надаються послуги і які розміщені вище першого поверху, мають бути обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, встановлених до зазначеного обладнання п. 6.3.3 [1]</p>	підйомні пристрої не застосовуються	ні		
	<p>13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом п. 6.3.3 [1]</p>	ліфт відсутній	—		
	<p>14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра) п. 6.3.3 [1]</p>	ліфт відсутній	—		








	<p>15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів п. 6.3.3 [1]</p>	<p>ліфт відсутній</p>	<p>—</p>		
	<p>16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовано у тактильному вигляді та шрифтом Брайля п. 6.3.3 [1]</p>	<p>ліфт відсутній</p>	<p>—</p>		
	<p>17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху п. 6.3.3 [1]</p>	<p>ліфт відсутній</p>	<p>—</p>		
	<p>18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху п. 6.3.3 [1]</p>	<p>ліфт відсутній</p>	<p>—</p>		

	<p>19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра п. 6.3.3 [1]</p>	<p>ліфт відсутній</p>	<p>—</p>		
	<p>20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки п. 6.3.3 [1]</p>	<p>ліфт відсутній</p>	<p>—</p>		
	<p>21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю п. 11.5 [1]</p>	<p>ні</p>	<p>ні</p>		
	<p>22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) окремо для чоловіків і жінок виконано універсальну кабінку з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра) п. 11.5 [1]</p>	<p>ні, але є можливість влаштувати універсальну кабінку</p>	<p>ні</p>		

	<p>23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху п. 11.9 [1]</p>	ні	ні		
	<p>24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8-1,1 метра над рівнем підлоги п. 11.9 [1]</p>	тривожна сигналізація не застосовується	ні		
	<p>25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю п. 7.3.3 [1]</p>	так	так		
	<p>26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним п. 7.3.3 [1]</p>	пандус не застосовується	—		
	<p>27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю п. 11.7 [1]</p>	ні	ні		

<p>28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю п. 7.3.3 [1]</p>	<p>так</p>	<p>так</p>		
<p>29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план схеми, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті п. 8.3.7 [1]</p>	<p>так</p>	<p>так</p>		
<p>30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах п. 8.3.7 [1]</p>	<p>не застосовується</p>	<p>—</p>		
<p>31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм п. 1.1.2 [1]</p>	<p>так</p>	<p>так</p>		

<p>32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо) п. 6.2 [1]</p>	<p>перепони відсутні</p>	<p>так</p>		
<p>33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку п. 6.2.4 [1]</p>	<p>так</p>	<p>так</p>		
<p>34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху п. 6.2.4 [1]</p>	<p>так</p>	<p>так</p>		
<p>35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра п. 6.2.2 [1]</p>	<p>так</p>	<p>так</p>		

<p>36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра п. 5.3 [1]</p>	<p>так</p>	<p>так</p>		
<p>37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху На шляхах евакуації дозволяється використання розсувних дверей за умов, якщо: — мають функцію «антипаніка»; — мають поряд розсувні двері або евакуаційні двостулкові двері; — відчиняються і фіксуються при спрацюванні автоматично, віддалено з пожежного поста (поста охорони), за допомогою кнопки в дверях або механічним засобом. п. 6.1 [1]</p>	<p>так</p>	<p>так</p>		
<p>38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху п. 8, 9 [1]</p>	<p>так</p>	<p>так</p>		
<p>39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху п. 8.5 [1]</p>	<p>так</p>	<p>так</p>		

4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:

<p>1) веб-сайти організації, що розміщена в об'єкті, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA</p>	ні	ні		
<p>2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки</p>	за потребою	так		

Підсумки об'єкт має часткову безбар'єрність: Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80-89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

Управитель (балансоутримувач) об'єкта Палла Анодоєвич Анодоєвич

(прізвище, ім'я, по-батькові)



(підпис, печатка)

“26” лютого 2024 р.



Графа, яка заповнюється управителями об'єктів й уповноваженими ними особами

5. ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

Аналіз результатів обстеження території та навчального корпусу Відокремленого структурного підрозділу «Полтавський фаховий коледж Національного університету харчових технологій» за адресою: м. Полтава, вул. Пушкіна, 56 – на відповідність державним будівельним нормам та стандартам щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення (МГН) дає змогу зробити такі **висновки**:

1. Заклад освіти має наступні групи користувачів: здобувачі освіти, педагогічні працівники, співробітники та відвідувачі, що можуть мати офіційні обмеження до стану здоров'я (інвалідність).

2. Територія закладу освіти має нормативні входи, тротуари і майданчики. Вхід на територію обладнаний доступними елементами інформації про об'єкт. Місце паркування позначено горизонтальною розміткою з піктограмою міжнародного символу доступності та відповідним дорожнім знаком на стійці. Доступ до будівлі забезпечується сходами, які продубльовано пандусом із нормативним ухилом. Основні приміщення в будівлі закладу освіти, що задіяні в наданні освітніх послуг (аудиторії, лабораторії, спортивна зала, бібліотека) знаходяться на першому поверсі і мають фізичну безбар'єрність.

3. У цілому об'єкт відповідає вимогам доступності для усіх груп населення за основними параметрами безбар'єрності, у тому числі для маломобільних груп населення.

Рекомендації щодо технічного переоснащення території та навчального корпусу Відокремленого структурного підрозділу «Полтавський фаховий коледж Національного університету харчових технологій» за адресою: м. Полтава, вул. Пушкіна, 56:

1) територія :

1.1. Вхід на територію слід дообладнати доступними елементами інформації про об'єкт і виконати дублювання інформації в тактильному вигляді та шрифтом Брайля;

1.2. Показчики напрямку руху рекомендується влаштовувати в добре видимих місцях та в зоні видимості відносно один одного;

2) будівля:

2.1. Універсальну кабінку організувати при капітальному ремонті за рахунок виділення місця у чоловічому туалеті згідно рекомендацій додаток Б;

2.2. Двері на завісах одnobічної дії обладнати фіксаторами у положеннях "Відчинено" і "Зачинено"; дверні дозакривачі мають забезпечувати затримку автоматичного зачинення дверей тривалістю не менше ніж 5 секунд;

2.3. Дверні пороги, які по висоті перевищують нормативне значення (більш ніж 2 см) рекомендується обладнати пороговими накладками;

2.4. Таблички з номером кабінету та його призначенням розмістити на висоті від 1,2-1,5 м на відстані 0,3 м праворуч відносно дверей, або в іншому місці поруч з дверима (зліва, збоку);

2.5. Забезпечення доступності вище першого поверху будівлі можливе шляхом монтажу ліфтового або підйомного обладнання.

6. ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК

На підставі проведеного аудиту доступності для маломобільних груп населення території та навчального корпусу Відокремленого структурного підрозділу «Полтавський фаховий коледж Національного університету харчових технологій» за адресою: м. Полтава, вул. Пушкіна, 56 зроблено такий висновок: **Територія та навчальний корпус Відокремленого структурного підрозділу «Полтавський фаховий коледж Національного університету харчових технологій» за адресою: м. Полтава, вул. Пушкіна, 56 за основними параметрами доступності відповідають вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення (зі зміною № 1)» та є фізично доступними для здобувачів освіти і працівників закладу:**

1. Територія закладу освіти в основному є доступною для здобувачів освіти і працівників (потребує покращення окремих елементів згідно рекомендацій).
2. Будівля закладу освіти має ганок, який обладнаний пандусом.
3. Будівля закладу освіти має туалет загального користування, який потребує дообладнання згідно рекомендацій.
4. Ширина проходів, коридорів, дверей у приміщення, які забезпечують надання освітніх послуг, відповідає основним вимогам фізичної доступності.
5. Засоби безпеки, орієнтування та отримання інформації при користуванні середовищем представлені майже у повному обсязі і потребують незначного доповнення згідно рекомендацій.

Сертифікований експерт

М.П.



Максим ХАРЧЕНКО

Список використаних джерел

1. ДБН В.2.2-40:2018. Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення (зі зміною №1).
2. ДБН Б.2.2-5:2011. Планування та забудова міст, селищ і функціональних територій Благоустрій територій (зі зміною №1).
3. ДБН В.2.2-9:2018. Будинки і споруди. Громадські будинки і споруди. Основні положення (зі зміною №1).
4. ДБН В.2.2-3:2018. Будинки та споруди. Заклади освіти (зі зміною №1).
5. ДСТУ 2587:2021. Безпека дорожнього руху. Розмітка дорожня. Загальні технічні умови (з правкою №1).
6. ДСТУ 4100:2021 Безпека дорожнього руху. Знаки дорожні. Загальні технічні умови. Правила застосування (з правкою №1).



**ВСЕУКРАЇНСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
АСОЦІАЦІЯ ЕКСПЕРТІВ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ**
САМОРЕГУЛЮВАННЯ ОРГАНІЗАЦІЯ У СФЕРІ АРХІТЕКТУРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АЕ № 007383

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

Експерт
(найменування професії)

Виданий про те, що Харченко Максим Олександрович

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: Провідний експерт будівельний

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі - Комісія) від 26.10.2023 № 210

(рішенням _____ секції Комісії
під _____ № _____, затвердженням президентів
Комісії _____)

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 26.10.2023 року
за № 5120

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: Технічне обстеження будівель і споруд об'єктів будівництва класу наслідків (відповідальності) СС3 (значні наслідки).

Дата видачі 26.10.2023 року

Голова Атестаційної архітектурно-будівельної комісії _____


(підпис)

Губень П.І.
(присяга, ім. по батькові)



Дійсний лише з договором № 0003/24

Пропозиції з влаштування універсальної kabіни туалету загального користування

В усіх громадських будівлях і спорудах при розрахунковій чисельності відвідувачів 50 осіб і більше або у разі розрахункової тривалості перебування відвідувача в будинку 60 хв і більше слід передбачати туалети загального користування з універсальною kabіною. Такі туалети повинні бути розташовані на кожному поверсі на відстані не більше ніж 50 м.

Санітарно-гігієнічні приміщення повинні бути розраховані на широке коло відвідувачів, в тому числі маломобільних груп населення:

- для осіб в кріслах колісних, зокрема і таких, які користуються колясками і скутерами з електроприводом;
- для батьків з малими дітьми, зокрема і з дитячими колясками для двійнят;
- для користувачів з післяопераційним станом здоров'я. Для них потрібно підвести до унітазу змішувач зі шлангом.

Один з пісуарів у туалеті (туалетах) повинен розміщуватись на висоті 0,4 м від підлоги. Туалет для осіб у кріслах колісних повинен мати умивальник

У туалетах загального користування (окремо для чоловіків і жінок) слід передбачити універсальну kabіну з можливістю заїзду і маневрування в ній осіб з інвалідністю, які пересуваються кріслом колісним.

Універсальна kabіна туалету загального користування повинна мати розміри в плані не менше ніж: ширина - 1,65 м, глибина - 1,8 м. У kabіні туалету поруч з унітазом слід передбачити простір для розміщення крісла колісного, а також гачки для одягу, милиць та іншого приладдя.

В універсальній kabіні туалету й інших санітарно-гігієнічних приміщеннях, призначених для користування всіма категоріями громадян, у тому числі особами з інвалідністю, слід передбачити встановлення поручнів, штанг, поворотних або відкидних сидінь.

У такій kabіні туалету слід передбачити унітаз з функцією біде або до унітазу підводити змішувач з гігієнічним душем (лійкою) та умивальник.

Раковина умивальника кріпиться так, щоб знизу був простір 0,7 м, а верхня її площа була на висоті 0,8-0,85 м від підлоги.

Двері завширшки 0,9 м відчиняються назовні. На внутрішньому боці дверного полотна повинна бути горизонтальна ручка заввишки 0,8 м.

На вході до туалетів загального користування, в яких передбачена універсальна kabіна для осіб з інвалідністю, які пересуваються в кріслах колісних, повинні бути вставлені інформаційні таблички, позначені піктограмами Міжнародного символу доступності.



Схема обладнання універсальної kabіни туалету загального користування

1. Поручень для унітазу
(Нержавіюча сталь, розмірами 800*190 мм, $d=32$ мм)

2. Унітаз
(Висота чаші 45 см)

3. Настінний поручень
(Нержавіюча сталь, довжина 600 мм, $d=32$ мм)



7. Дзеркало для МГН

8. Змішувач ліктювий

9. Поручень для раковини
(Нержавіюча сталь, $d=32$ мм)

10. Раковина

4. Крючок для костилів
(Нержавіюча сталь)

5. Система виклику допомоги

6. Безконтактний дозатор для мила

