

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Приватний підприємець-експерт

Мінрегіону України

Андрій БОГОМОЛЬНИЙ

20 21 р.



ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ

**про обстеження щодо забезпечення
безперешкодного доступу до будівель, приміщень
Західноукраїнського національного університету
осіб з інвалідністю та інших
маломобільних груп населення**

Тернопіль

1. Основні дані

Об'єкти обстеження:

- корпус №1, вул. Львівська, 11, м. Тернопіль;
- корпус №2, майдан Перемоги, 3, м. Тернопіль;
- корпус №3, майдан Перемоги, 3, м. Тернопіль;
- корпус №4, вул. Бережанська, 2, м. Тернопіль;
- корпус №5, вул. Микулинецька, 46а, м. Тернопіль;
- корпус №6, вул. Чехова А., 8, м. Тернопіль;
- корпус №7, вул. Дорошенка П. Гетьмана, 7, м. Тернопіль;
- корпус №9, приміщення бібліотеки, вул. Бережанська, 4, м. Тернопіль;
- корпус №10, бульвар Шевченка Г., 9, м. Тернопіль;
- корпус №11, вул. Львівська, 11а, м. Тернопіль;
- корпус №12, вул. Бережанська, 6, м. Тернопіль;
- фізкультурно-оздоровчий комплекс, майдан Перемоги, 3, м. Тернопіль;
- лабораторний корпус №1, вул. Бригадна, 46, м. Тернопіль;
- майстерня №1, майдан Перемоги, 3в, м. Тернопіль;
- майстерня №2, майдан Перемоги, 3а, м. Тернопіль;
- майстерня №3, вул. Львівська, 11в, м. Тернопіль;
- майстерня №4, вул. Дорошенка, 7а, м. Тернопіль;
- студентський гуртожиток №1, вул. Львівська, 1, м. Тернопіль;
- студентський гуртожиток №2, вул. Львівська, 7, м. Тернопіль;
- студентський гуртожиток №3, вул. Львівська, 3, м. Тернопіль;
- студентський гуртожиток №4, вул. Львівська, 4, м. Тернопіль;
- студентський гуртожиток №5, вул. Львівська, 9, м. Тернопіль.
- навчальний корпус, вул. С. Бандери, 46 м. Чортків, Тернопільська обл.;
- спортивний зал, вул. С. Бандери, 46 м. Чортків, Тернопільська обл.;
- навчальний корпус, вул. Гонти, 37, м. Вінниця.

Власник об'єктів обстеження: Міністерство освіти і науки України.

Балансоутримувач об'єктів обстеження: Західноукраїнський національний університет.

Відповідальний виконавець: експерт з технічного обстеження будівель і споруд Богомольний Андрій Никифорович, кваліфікаційний сертифікат серія АЕ № 000363 виданий 31.05.2012 року.

Форма виконаної роботи: технічний звіт.

Нормативно-правове регулювання: ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

2. Загальні положення

Мета технічного звіту: обстеження, визначення та оцінка прилеглої території, будівельних конструкцій і приміщень будівель і споруд щодо забезпечення безперешкодного доступу та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення під час їхнього перебування в Західноукраїнському національному університеті.

Цей звіт виконаний на основі наявних документів, при технічному обстеженні було проведено візуальний огляд, інструментальні виміри геометричних характеристик будівель, споруд та їх прилеглих територій. Сформовано висновки про технічний стан приміщень, проаналізована можливість їх подальшої безперешкодної експлуатації особами з інвалідністю та іншими маломобільними групами населення та підвищення комфортності до сучасних вимог; підготовлено відповідні рекомендації.

Необхідно зазначити що усі будівлі університету, що були обстежені, збудовані в період з 1958 р. по 2010 р. Тому в межах затвердженого кошторису витрат та реального фінансування було проведено капітальні ремонти з розумного пристосування благоустрою, будівель та приміщень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення. При реконструкції, реставрації, капітальному ремонті існуючих житлових будинків та громадських будівель і споруд повинні виконуватися вимоги нормативних документів: ДБН Б.2.2-12, ДБН В.1.1.7, ДБН В.2.2-3, ДБН В.2.2-9, ДБН В.2.2-13, ДБН В.2.2-15, ДБН В.2.2-20, ДБН В.2.2-24, ДБН В.2.2-25, ДБН В.3.2-2, ДБН В.2.3-5.

В університеті реалізований комплекс архітектурно-планувальних, інженерно-технічних, ергономічних, конструкційних і організаційних заходів розумного пристосування будівель, споруд та прилеглої до них території, середовища життєдіяльності, у яких кожна особа, незалежно від віку, статі, інвалідності, функціональних порушень, рівня комунікативних можливостей або обставин, може відчувати себе безпечно і комфортно. Норми ДБН В.2.2-40:2018 забезпечують рівні права на використання житлових будинків і громадських будівель і споруд різними верствами населення, в тому числі МГН.

3. Результати обстеження корпусу №1, вул. Львівська, 11.

3.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля запасного виходу з будівлі;

- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;

- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;

- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;

- влаштовано навіс над запасним входом для захисту від атмосферних опадів.

3.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при уклоні не більше 8%;

- ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;

- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання, виконана з фігурних елементів мощення;

- влаштовано горизонтальну площадку.

3.3. Сходи на вході та всередині будівлі:

- сходи вхідної групи – покриття сходинок виконано з тротуарної протиковзької плитки, має відмінний стан;

- сходи внутрішні – покриття сходинок виконано з шліфованого залізобетону, має відмінний стан;

- сходи суцільні, рівні, з присхідцями. Висота підйому сходинок – 0,15 м, ширина сходинок – 0,3 м. Усі сходинок однакові за формою в плані та шириною і висотою підйому;

- сходи мають поручні на висоті 0,9 м; переріз і форма поруччя відповідає нормативним вимогам.

3.4. Дверні порізи:

- поруч з вхідними дверима влаштована кнопка виклику, є інформаційне позначення кнопки;

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку не менше 0,9 м;

- висота порогів в межах норми;

3.5. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розмішені на входах і виходах будівлі, сходових клітках та приміщеннях туалету на кожному поверсі.

3.6. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження корпусу №1, вул. Львівська, 11.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території корпусу №1 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують

відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

4. Результати обстеження корпусу №2, майдан Перемоги, 3.

4.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;

- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;

- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;

- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;

- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів.

4.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухилі не більше 8%;

- ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;

- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;

- уздовж обох боків пандусів встановлено огорожу з поручнями.

4.3. Сходи на вході та всередині будівлі:

- сходи вхідної групи – покриття сходинок виконано з залізобетону, має відмінний стан;

- сходи внутрішні – покриття сходинок виконано з шліфованого залізобетону, має відмінний стан;

- сходи суцільні, рівні, з присхідцями. Висота підйому сходинок – 0,15 м, ширина сходинок – 0,3 м. Усі сходинок однакові за формою в плані та шириною і висотою підйому;

- сходи мають поручні на висоті 0,9 м; переріз і форма поруччя відповідає нормативним вимогам.

4.4. Дверні порізи:

- поруч з вхідними дверима влаштована кнопка виклику, є інформаційне позначення кнопки;

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку не менше 0,9 м;

- висота порогів в межах норми;

4.5. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розміщені на входах і виходах будівлі.

4.6. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження корпусу №2, майдан Перемоги, 3.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території корпусу

№2 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

5. Результати обстеження корпусу №3, майдан Перемоги, 3.

5.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;

- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;

- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;

- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;

- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів;

5.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухилі не більше 8%;

- ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;

- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;

- уздовж обох боків пандусів встановлено огорожу з поручнями.

5.3. Сходи на вході та всередині будівлі:

- сходи вхідної групи – покриття сходинок виконано з залізобетону, має відмінний стан;

- сходи внутрішні – покриття сходинок виконано з шліфованого залізобетону, має відмінний стан;

- сходи суцільні, рівні, з присхідцями. Висота підйому сходинок – 0,15 м, ширина сходинок – 0,3 м. Усі сходинки однакові за формою в плані та шириною і висотою підйому;

- сходи мають поручні на висоті 0,9 м; переріз і форма поруччя відповідає нормативним вимогам.

5.4. Дверні порізи:

- поруч з вхідними дверима влаштована кнопка виклику, є інформаційне позначення кнопки;

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку не менше 0,9 м;

- висота порогів в межах норми;

5.5. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розмішені на входах і виходах будівлі.

5.6. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження корпусу №3, майдан Перемоги, 3.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території корпусу №3 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

6. Результати обстеження корпусу №4, вул. Бережанська, 2.

6.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;

- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;

- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;

- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;

- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів.

6.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухилі не більше 8%;

- ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;

- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;

6.3. Сходи на вході та всередині будівлі відсутні.

6.4. Ліфти відсутні, так як будівля одноповерхова.

6.5. Дверні порізи:

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень не менше 0,9 м;

- висота порогів в межах норми.

6.6. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розміщені на входах і виходах будівлі;

6.7. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження корпусу №4, вул. Бережанська, 2.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території корпусу №4 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

7. Результати обстеження корпусу №5, вул. Микулинецька, 46а.

7.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля запасного входу в будівлю;

- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;

- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;

- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;

- влаштований навіс над запасним входом для захисту від атмосферних опадів.

7.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухлоні не більше 8%;

- ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;

- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;

- уздовж обох боків пандусів встановлено огорожу з поручнями.

7.3. Сходи на вході та всередині будівлі:

- сходи вхідної групи – покриття сходинок виконано з залізобетону, має відмінний стан;

- сходи внутрішні – покриття сходинок виконано з шліфованого залізобетону, має відмінний стан;

- сходи суцільні, рівні, з присхідцями. Висота підйому сходинок – 0,15 м, ширина сходинок – 0,3 м. Усі сходинок однакові за формою в плані та шириною і висотою підйому;

- сходи мають поручні на висоті 0,9 м; переріз і форма поруччя відповідає нормативним вимогам;

7.4. У будівлі влаштовані ліфти.

7.5. Дверні порізи:

- поруч з вхідними дверима влаштована кнопка виклику, є інформаційне позначення кнопки;

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку не менше 0,9 м;

- висота порогів в межах норми.

7.6. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розмішені на входах і виходах будівлі.

7.7. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження корпусу №5, вул. Микулинецька, 46а.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території корпусу №5 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших

маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

8. Результати обстеження корпусу №6, вул. Чехова А, 8.

8.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;

- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;

- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;

- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;

- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів;

8.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухилі не більше 8%;

- ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;

- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;

- уздовж обох боків пандусів встановлено огорожу з поручнями.

8.3. Сходи на вході та всередині будівлі:

- сходи вхідної групи – покриття сходинок виконано з залізобетону, має відмінний стан;

- сходи внутрішні – покриття сходинок виконано з шліфованого залізобетону, має відмінний стан;

- сходи суцільні, рівні, з прісхідцями. Висота підйому сходинок – 0,15 м, ширина сходинок – 0,3 м. Усі сходинок однакові за формою в плані та шириною і висотою підйому;

- сходи мають поручні на висоті 0,9 м; переріз і форма поруччя відповідає нормативним вимогам;

8.4. Дверні порізи:

- поруч з вхідними дверима влаштована кнопка виклику, є інформаційне позначення кнопки;

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку не менше 0,9 м;

- висота порогів в межах норми;

8.5. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розмішені на входах і виходах будівлі.

8.6. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження корпусу №6, вул. Чехова А., 8.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території корпусу №6 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

9. Результати обстеження корпусу №7, вул. Дорошенка П.Гетьмана, 7.

Уся будівля знаходиться в оренді Тернопільським національним медичним університетом імені І. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України.

10. Результати обстеження корпусу №9, приміщення бібліотеки, вул. Бережанська, 4.

10.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;

- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;

- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;

- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;

- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів;

10.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухилі не більше 8%;

- ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;

- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;

- уздовж обох боків пандусів встановлено огорожу з поручнями.

10.3. Сходи на вході та всередині будівлі:

- сходи вхідної групи – покриття сходинок виконано з залізобетону, має відмінний стан;

- сходи внутрішні – покриття сходинок виконано з шліфованого залізобетону, має відмінний стан;

- сходи суцільні, рівні, з присхідцями. Висота підйому сходинок – 0,15 м, ширина сходинок – 0,3 м. Усі сходинки однакові за формою в плані та шириною і висотою підйому;

- сходи мають поручні на висоті 0,9 м; переріз і форма поруччя відповідає нормативним вимогам;

10.4. Дверні порізи:

- поруч з вхідними дверима влаштована кнопка виклику, є інформаційне позначення кнопки;
 - ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку не менше 0,9 м;
 - висота порогів в межах норми;
- 10.5. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:
- розмішені на входах і виходах будівлі.
- 10.6. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження корпусу №9, приміщення бібліотеки вул. Бережанська, 4.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території корпусу №9 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

11. Результати обстеження корпусу №10, бульвар Шевченка Г., 9.

11.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля запасного входу в будівлю;
- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;
- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;
- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;
- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів.

11.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухлоні не більше 8%;
- ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;
- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;
- уздовж обох боків пандусів встановлено огорожу з поручнями.

11.3. Сходи на вході та всередині будівлі:

- сходи вхідної групи – покриття сходинок виконано з залізобетону, має відмінний стан;
- сходи внутрішні – покриття сходинок виконано з шліфованого залізобетону, має відмінний стан;
- сходи суцільні, рівні, з присхідцями. Висота підйому сходинок – 0,15 м, ширина сходинок – 0,3 м. Усі сходинки однакові за формою в плані та шириною і висотою підйому;

- сходи мають поручні на висоті 0,9 м; переріз і форма поруччя відповідає нормативним вимогам;

11.4. Дверні порізи:

- поруч з вхідними дверима влаштована кнопка виклику, є інформаційне позначення кнопки;

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку не менше 0,9 м;

- висота порогів в межах норми;

11.5. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розмішені на входах і виходах будівлі.

11.6. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження корпусу №10, бульвар Шевченка Т., 9.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території корпусу №10 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

12. Результати обстеження корпусу №11, вул. Львівська, 11а.

12.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля запасного входу в будівлю;

- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;

- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;

- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;

- влаштовано навіс над запасним входом для захисту від атмосферних опадів.

12.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухлоні не більше 8%;

- ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;

- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;

- уздовж обох боків пандусів встановлено огорожу з поручнями.

12.3. Сходи на вході та всередині будівлі:

- сходи вхідної групи – покриття сходинок виконано з залізобетону, має відмінний стан;

- сходи внутрішні – покриття сходинок виконано з шліфованого залізобетону, має відмінний стан;

- сходи суцільні, рівні, з присхідцями. Висота підйому сходинок – 0,15 м, ширина сходинок – 0,3 м. Усі сходинок однакові за формою в плані та шириною і висотою підйому;

- сходи мають поручні на висоті 0,9 м; переріз і форма поруччя відповідає нормативним вимогам;

12.4. У будівлі влаштовані ліфти.

12.5. Дверні порізи:

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку не менше 0,9 м;

- висота порогів в межах норми.

12.6. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розмішені на входах і виходах будівлі.

12.7. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження корпусу №11, вул. Львівська, 11а.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території корпусу №11 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі та забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

13. Результати обстеження корпусу №12, вул. Бережанська, 6.

13.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;

- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;

- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;

- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;

- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів;

13.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухилі не більше 8%;

- ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;

- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;

- уздовж обох боків пандусів встановлено огорожу з поручнями.

13.3. Сходи на вході та всередині будівлі:

- сходи вхідної групи – покриття сходинок виконано з залізобетону, має відмінний стан;

- сходи внутрішні – покриття сходинок виконано з шліфованого залізобетону, має відмінний стан;
- сходи суцільні, рівні, з присхідцями. Висота підйому сходинок – 0,15 м, ширина сходинок – 0,3 м. Усі сходинок однакові за формою в плані та шириною і висотою підйому;
- сходи мають поручні на висоті 0,9 м; переріз і форма поруччя відповідає нормативним вимогам.

13.4. Дверні порізи:

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку не менше 0,9 м;
- поруч з вхідними дверима влаштовано кнопку виклику, є інформаційне позначення кнопки;
- висота порогів в межах.

13.5. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розмішені на входах і виходах будівлі.

13.6. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження корпусу №12, вул. Бережанська, 6.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території корпусу №12 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

14. Результати обстеження фізкультурно-оздоровчого комплексу, майдан Перемоги, 3.

14.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;
- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;
- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;
- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;
- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів.

14.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухилі не більше 8%;
- ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;

- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;
 - уздовж обох боків пандусів встановлено огорожу з поручнями.
- 14.3. Сходи на вході та всередині будівлі:
- сходи вхідної групи – покриття сходинок виконано з залізобетону, має відмінний стан;
 - сходи внутрішні відсутні, будівля одноповерхова.
- 14.4. Ліфти відсутні, так як будівля одноповерхова.
- 14.5. Дверні порізи:
- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні не менше 0,9 м;
 - поруч з вхідними дверима влаштовано кнопку виклику, є інформаційне позначення кнопки;
 - висота порогів в межах норми.
- 14.6. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:
- розмішені на входах і виходах будівлі.
- 14.7. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження фізкультурно-оздоровчого комплексу, майдан Перемоги, 3.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території фізкультурно-оздоровчого комплексу та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

15. Результати обстеження лабораторного корпусу №1, вул. Бригадна, 46.

15.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля запасного входу в будівлю;
- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;
- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;
- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;
- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів;

15.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухлоні не більше 8%;
- ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;

- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;

- уздовж обох боків пандусів встановлено огорожу з поручнями.

15.3. Сходи на вході та всередині будівлі:

- сходи вхідної групи – покриття сходинок виконано з залізобетону, має відмінний стан;

- сходи внутрішні – покриття сходинок виконано з шліфованого залізобетону, має відмінний стан;

- сходи суцільні, рівні, з присхідцями. Висота підйому сходинок – 0,15 м, ширина сходинок – 0,3 м. Усі сходинок однакові за формою в плані та шириною і висотою підйому;

- сходи мають поручні на висоті 0,9 м; переріз і форма поруччя відповідає нормативним вимогам.

15.4. Дверні порізи:

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку не менше 0,9 м;

- поруч з вхідними дверима влаштовано кнопку виклику, є інформаційне позначення кнопки;

- висота порогів в межах норми.

15.5. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розміщені на входах і виходах будівлі.

15.6. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження лабораторного корпусу №1, вул. Бригадна, 46.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території лабораторного корпусу №1 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

16.Результати обстеження майстерні №1, майдан Перемоги, Зв.

16.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;

- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;

- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;

- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;

- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів.

16.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при уклоні не більше 8%;
 - ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;
 - поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;
- 16.3. Сходи на вході та всередині будівлі відсутні.
- 16.4. Ліфти відсутні, так як будівля одноповерхова.
- 16.5. Дверні порізи:
- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень не менше 0,9 м;
 - висота порогів в межах норми.
- 16.6. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:
- розмішені на входах і виходах будівлі;
- 16.7. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження майстерні №1, майдан Перемоги, Зв.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території майстерні №1 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

17.Результати обстеження майстерні №2, майдан Перемоги, За.

17.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;
- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;
- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;
- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;
- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів.

17.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при уклоні не більше 8%;
 - ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;
 - поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;
- 17.3. Сходи на вході та всередині будівлі відсутні.
- 17.4. Ліфти відсутні, так як будівля одноповерхова.
- 17.5. Дверні порізи:

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень не менше 0,9 м;
 - висота порогів в межах норми.
- 17.6. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:
- розмішені на входах і виходах будівлі;
- 17.7. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження майстерні №2, майдан Перемоги, За.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території майстерні №2 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

18.Результати обстеження майстерні №3, вул. Львівська, 11в.

18.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;
- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;
- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;
- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;
- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів.

18.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухлоні не більше 8%;
- ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;
- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;

18.3. Сходи на вході та всередині будівлі відсутні.

18.4. Ліфти відсутні, так як будівля одноповерхова.

18.5. Дверні порізи:

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень не менше 0,9 м;
 - висота порогів в межах норми.
- 18.6. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:
- розмішені на входах і виходах будівлі;
- 18.7. Влаштовано санвузли для МГН.

**Висновок результатів обстеження майстерні №3,
вул. Львівська, 11в.**

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території майстерні №3 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

19.Результати обстеження майстерні №4, вул. Дорошенка, 7а.

19.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;

- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;

- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;

- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;

- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів.

19.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухлоні не більше 8%;

- ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;

- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;

19.3. Сходи на вході та всередині будівлі відсутні.

19.4. Ліфти відсутні, так як будівля одноповерхова.

19.5. Дверні порізи:

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень не менше 0,9 м;

- висота порогів в межах норми.

19.6. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розмішені на входах і виходах будівлі;

19.7. Влаштовано санвузли для МГН.

**Висновок результатів обстеження майстерні №4,
вул. Дорошенка, 7а.**

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території майстерні №4 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

20. Результати обстеження студентського гуртожитку №1, вул. Львівська, 1.

20.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;

- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;

- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;

- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;

- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів.

20.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухилі не більше 8%;

- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;

- уздовж обох боків пандусів встановлено огорожу з поручнями.

20.3. Сходи на вході та всередині будівлі:

- сходи вхідної групи – покриття сходинок виконано з залізобетону, має відмінний стан;

- сходи внутрішні – покриття сходинок виконано з шліфованого залізобетону, має відмінний стан;

- сходи суцільні, рівні, з присхідцями. Висота підйому сходинок – 0,15 м, ширина сходинок – 0,3 м. Усі сходинок однакові за формою в плані та шириною і висотою підйому;

- сходи мають поручні на висоті 0,9 м; переріз і форма поруччя відповідає нормативним вимогам.

20.4. Дверні порізи:

- поруч з вхідними дверима влаштовано кнопку виклику, є інформаційне позначення кнопки;

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку не менше 0,9 м;

- висота порогів в межах норми.

20.5. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розміщені на входах і виходах будівлі.

20.6. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження студентського гуртожитку №1, вул. Львівська, 1.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території студентського гуртожитку №1 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому

забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

21. Результати обстеження студентського гуртожитку №2, вул. Львівська, 7.

21.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;

- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;

- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;

- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;

- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів.

21.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухилі не більше 8%;

- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;

- уздовж обох боків пандусів встановлено огорожу з поручнями.

21.3. Сходи на вході та всередині будівлі:

- сходи вхідної групи – покриття сходинок виконано з залізобетону, має відмінний стан;

- сходи внутрішні – покриття сходинок виконано з шліфованого залізобетону, має відмінний стан;

- сходи суцільні, рівні, з присхідцями. Висота підйому сходинок – 0,15 м, ширина сходинок – 0,3 м. Усі сходинок однакові за формою в плані та шириною і висотою підйому;

- сходи мають поручні на висоті 0,9 м; переріз і форма поруччя відповідає нормативним вимогам.

21.4. Дверні порізи:

- поруч з вхідними дверима влаштовано кнопку виклику, є інформаційне позначення кнопки;

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку не менше 0,9 м;

- висота порогів в межах норми.

21.5. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розміщені на входах і виходах будівлі.

21.6. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження студентського гуртожитку №2, вул. Львівська, 7.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території студентського гуртожитку №2 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

22. Результати обстеження студентського гуртожитку №3, вул. Львівська, 3.

22.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;

- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;

- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;

- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;

- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів;

22.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухилі не більше 8%;

- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;

- уздовж обох боків пандусів встановлено огорожу з поручнями.

22.3. Сходи на вході та всередині будівлі:

- сходи вхідної групи – покриття сходинок виконано з залізобетону, має відмінний стан;

- сходи внутрішні – покриття сходинок виконано з шліфованого залізобетону, має відмінний стан;

- сходи суцільні, рівні, з присхідцями. Висота підйому сходинок – 0,15 м, ширина сходинок – 0,3 м. Усі сходинок однакові за формою в плані та шириною і висотою підйому;

- сходи мають поручні на висоті 0,9 м; переріз і форма поруччя відповідає нормативним вимогам.

22.4. У будівлі влаштовані ліфти.

22.5. Дверні порізи:

- поруч з вхідними дверима влаштовано кнопку виклику, є інформаційне позначення кнопки;

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку не менше 0,9 м;

- висота порогів в межах норми;

22.6. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розмішені на входах і виходах будівлі.

22.7. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження студентського гуртожитку №3, вул. Львівська, 3.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території студентського гуртожитку №3 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

23.Результати обстеження студентського гуртожитку №4, вул. Львівська, 4.

23.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;

- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;

- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;

- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;

- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів.

23.2. Пандус на вході до будівлі відсутній, так як немає сходів на вході.

23.3. Сходи на вході та всередині будівлі:

- сходи вхідної групи відсутні, вхід безпосередньо з рівня тротуару;

- сходи внутрішні – покриття сходинок виконано з шліфованого залізобетону, має відмінний стан;

- сходи суцільні, рівні, з присхідцями. Висота підйому сходинок – 0,15 м, ширина сходинок – 0,3 м. Усі сходинки однакові за формою в плані та шириною і висотою підйому;

- сходи мають поручні на висоті 0,9 м; переріз і форма поруччя відповідає нормативним вимогам;

23.4. У будівлі влаштовані ліфти.

23.5. Дверні порізи:

- поруч з вхідними дверима влаштовано кнопку виклику, є інформаційне позначення кнопки;

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку не менше 0,9 м;

- висота прогнів в межах норми.

23.6. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розмішені на входах і виходах будівлі.

23.7. Влаштовано санвузли для МГН.

**Висновок результатів обстеження студентського гуртожитку №4,
вул. Львівська, 4.**

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території студентського гуртожитку №4 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

**24. Результати обстеження студентського гуртожитку №5,
вул. Львівська, 9.**

24.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;

- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;

- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;

- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;

- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів;

24.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухилі не більше 8%;

- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;

- уздовж обох боків пандусів встановлено огорожу з поручнями.

24.3. Сходи на вході та всередині будівлі:

- сходи вхідної групи – покриття сходинок виконано з залізобетону, має відмінний стан;

- сходи внутрішні – покриття сходинок виконано з шліфованого залізобетону, має відмінний стан;

- сходи суцільні, рівні, з присхідцями. Висота підйому сходинок – 0,15 м, ширина сходинок – 0,3 м. Усі сходинки однакові за формою в плані та шириною і висотою підйому;

- сходи мають поручні на висоті 0,9 м; переріз і форма поруччя відповідає нормативним вимогам.

24.4. У будівлі влаштовані ліфти.

24.5. Дверні порізи:

- поруч з вхідними дверима влаштовано кнопку виклику, є інформаційне позначення кнопки;

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку не менше 0,9 м;
- висота порогів в межах норми;

24.6. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розмішені на входах і виходах будівлі.

24.7. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження студентського гуртожитку №5, вул. Львівська, 9.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території студентського гуртожитку №5 та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

25. Результати обстеження навчального корпусу, вул. С. Бандери, 46 м. Чортків, Тернопільська обл.

25.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;

- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;

- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;

- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;

- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів;

25.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухилі не більше 8%;

- ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;

- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;

- уздовж обох боків пандусів встановлено огорожу з поручнями.

25.3. Сходи на вході та всередині будівлі:

- сходи вхідної групи – покриття сходинок виконано з залізобетону, має відмінний стан;

- сходи внутрішні – покриття сходинок виконано з шліфованого залізобетону, має відмінний стан;

- сходи суцільні, рівні, з присхідцями. Висота підйому сходинок – 0,15 м, ширина сходинок – 0,3 м. Усі сходинок однакові за формою в плані та шириною і висотою підйому;

- сходи мають поручні на висоті 0,9 м; переріз і форма поруччя відповідає нормативним вимогам.

25.4. Дверні порізи:

- поруч з вхідними дверима влаштована кнопка виклику, є інформаційне позначення кнопки;

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку не менше 0,9 м;

- висота порогів в межах норми;

25.5. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розмішені на входах і виходах будівлі.

25.6. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження навчального корпусу, вул. С. Бандери, 46 м. Чортків, Тернопільська обл.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території навчального корпусу та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

26. Результати обстеження спортивного залу, вул. С. Бандери, 46 м. Чортків, Тернопільська обл.

26.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;

- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;

- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;

- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;

- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів;

26.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухлоні не більше 8%;

- ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;

- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;

- уздовж обох боків пандусів встановлено огорожу з поручнями.

26.3. Сходи на вході та всередині будівлі:

- сходи вхідної групи – покриття сходинок виконано з залізобетону, має відмінний стан;

- сходи внутрішні – покриття сходинок виконано з шліфованого залізобетону, має відмінний стан;
- сходи суцільні, рівні, з присхідцями. Висота підйому сходинок – 0,15 м, ширина сходинок – 0,3 м. Усі сходинок однакові за формою в плані та шириною і висотою підйому;
- сходи мають поручні на висоті 0,9 м; переріз і форма поруччя відповідає нормативним вимогам.

26.4. Дверні порізи:

- поруч з вхідними дверима влаштована кнопка виклику, є інформаційне позначення кнопки;
- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку не менше 0,9 м;
- висота порогів в межах норми;

26.5. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розмішені на входах і виходах будівлі.

26.6. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження спортивного залу, вул. С. Бандери, 46 м. Чортків, Тернопільська обл.

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території спортивного залу та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

27.Результати обстеження навчального корпусу, вул. Гонти, 37, м. Вінниця.

27.1. Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу, для комфортного пересування МГН:

- до будівлі доступний під'їзд для особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю. Майданчик для зупинки, для посадки або висадки транспорту, що перевозять осіб з інвалідністю, передбачений біля головного входу в будівлю;
- поверхня тротуару з твердого покриття рівна, без вибоїн та щілин, неслизька;
- понижено висоту бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;
- забезпечено безперешкодний, без обмежень, підхід до будівлі; наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони – відсутні;
- влаштовано навіс над головним входом для захисту від атмосферних опадів;

27.2. Пандус на вході до будівлі:

- максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухлоні не більше 8%;
- ширина пандуса при односторонньому русі не менше 1,2 м;
- поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень тверда, міцна і не допускає ковзання;

- уздовж обох боків пандусів встановлено огорожу з поручнями.

27.3. Сходи на вході та всередині будівлі:

- сходи вхідної групи – покриття сходинок виконано з залізобетону, має відмінний стан;

- сходи внутрішні – покриття сходинок виконано з шліфованого залізобетону, має відмінний стан;

- сходи суцільні, рівні, з присхідцями. Висота підйому сходинок – 0,15 м, ширина сходинок – 0,3 м. Усі сходинок однакові за формою в плані та шириною і висотою підйому;

- сходи мають поручні на висоті 0,9 м; переріз і форма поруччя відповідає нормативним вимогам.

27.4. Дверні порізи:

- поруч з вхідними дверима влаштована кнопка виклику, є інформаційне позначення кнопки;

- ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку не менше 0,9 м;

- висота порогів в межах норми;

27.5. Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля:

- розмішені на входах і виходах будівлі.

27.6. Влаштовано санвузли для МГН.

Висновок результатів обстеження навчального корпусу,

вул. Гонти, 37, м. Вінниця

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівлі, приміщень та руху по території навчального корпусу та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в м. Тернополі в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

28. Висновок

За підсумками технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівель, приміщень та руху по території Західноукраїнського національного університету та їх розумне пристосування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в цілому забезпечують відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

На період проведення робіт з капітального ремонту та реконструкції будівель та приміщень з розумного пристосування на сайті університету висвітлено Порядок супроводу (надання допомоги) осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення під час їх перебування у Західноукраїнському національному університеті.

Додатки

Сканкопія кваліфікаційного сертифікату Богомольного Андрія Никифоровича, уповноваженого на проведення обстежень доступність навчальних приміщень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, зокрема безперешкодний доступ до будівлі, навчальних класів (груп) та іншої інфраструктури відповідно до державних будівельних норм, правил і стандартів.

Експерт з технічного обстеження



Андрій БОГОМОЛЬНИЙ



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

Серія АЕ

№ 000363

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

Експерт

(код професії за професіями)

Видати це, що Богомольний Андрій Никифорович

(код професії за професіями)

має (ма) 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 за № 301 року 2012

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

Дата видачі: 31.05 року 2012

Голова (посвідчений голова) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії



(Signature)

Барзилович Д.В.

(код професії за професіями)

Копія вірна

