

**5. Декларування необхідності збільшення ліцензованого обсягу за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти з розрахунками, які підтверджують спроможність Хмельницького політехнічного фахового коледжу Національного університету «Львівська політехніка» провадити освітню діяльність у заявлених обсягах**

У Хмельницькому політехнічному фаховому коледжі НУ «Львівська політехніка» проводиться активна робота з впровадження інформаційних технологій у навчальному процесі та під час дистанційного навчання. Навчальний заклад має власну офіційну web-сторінку, на якій розміщується актуальна інформація для абітурієнтів, студентів, викладачів та випускників Коледжу ([www.hpk.edu.ua](http://www.hpk.edu.ua)). Відповідно до сучасних вимог щодо функціонування навчальних закладів, на web-сторінці Хмельницького політехнічного фахового коледжу Національного університету «Львівська політехніка» розміщено всі нормативно-правові акти, які регламентують діяльність Коледжу (ліцензії, сертифікати, положення, накази, правила прийому, протоколи засідань педагогічної та вченої рад, приймальної комісії, експертні висновки про акредитацію спеціальностей тощо).

У табл. 5.1 наведено інформацію про перелік спеціальностей Коледжу за відповідними рівнями/ ступенем освіти із зазначенням освітніх програм за кожною спеціальністю.

Таблиця 5.1.

**Інформація про перелік спеціальностей Хмельницького політехнічного фахового коледжу НУ «Львівська політехніка» за відповідними рівнями/ ступенем освіти із зазначенням освітніх програм за кожною спеціальністю**

Назва спеціальності	Освітня програма	Інформація про акредитацію
1	2	3
<i>Освітній ступінь «Бакалавр»</i>		
073 Менеджмент	Менеджмент	Сертифікат НАЗЯВО про акредитацію освітньої програми. Протокол №8, 17.05.2022
<i>Освітньо-кваліфікаційний рівень «Молодший спеціаліст»</i>		
051 Економіка	Економіка	Сертифікат про акредитацію спеціальності УД 14015019, дійсний до 01.07.2028 р.
073 Менеджмент	Менеджмент	Сертифікат про акредитацію спеціальності УД 14015020, дійсний до 01.07.2028 р.
121 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	Сертифікат про акредитацію спеціальності УД 14015021, дійсний до 01.07.2029 р.

Продовження табл. 5.1

1	2	3
123 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія	Сертифікат про акредитацію освітньої програми УД14015022, дійсний до 01.07.2024 р.
131 Прикладна механіка	Прикладна механіка	Сертифікат про акредитацію освітньої програми УД14015023, дійсний до 01.07.2024 р.
133 Галузеве машинобудування	Галузеве машинобудування	Сертифікат про акредитацію спеціальності УД 14015024, дійсний до 01.07.2029 р.
274 Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	Сертифікат про акредитацію освітньої програми УД14015025, дійсний до 01.07.2024 р.
<i>Освітньо-кваліфікаційний рівень «Фаховий молодший бакалавр»</i>		
051 Економіка	Економіка	Сертифікат про акредитацію освітньої програми відсутній
073 Менеджмент	Менеджмент	Сертифікат про акредитацію освітньої програми відсутній
121 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	Сертифікат про акредитацію освітньої програми відсутній
123 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія	Сертифікат про акредитацію освітньої програми відсутній
131 Прикладна механіка	Прикладна механіка	Сертифікат про акредитацію освітньої програми відсутній
133 Галузеве машинобудування	Галузеве машинобудування	Сертифікат про акредитацію освітньої програми відсутній
274 Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	Сертифікат про акредитацію освітньої програми відсутній

У табл. 5.2 наведено інформацію про контингент здобувачів освіти за кожною освітньою програмою відповідної спеціальності станом на 01.10.2021 р. (згідно звіту закладу вищої освіти на початок 2022/2023 навчального року протокол – № 2-3 нк) та 01.04.2023 р.

Таблиця 5.2

**Інформація про контингент здобувачів освіти за кожною  
освітньою програмою відповідної спеціальності (кількість осіб)**

Освітня програма	2021-2022 н.р.		2022-2023 н.р.	
	денна форма навчання	заочна форма навчання	денна форма навчання	заочна форма навчання
<i>Освітній ступінь «Бакалавр»</i>				
073 Менеджмент	17	18	13	20
<i>Освітньо-кваліфікаційний рівень «Молодший спеціаліст»</i>				
051 Економіка	54	—	—	—
073 Менеджмент	128	40	—	—
121 Інженерія програмного забезпечення	130	—	40	—
123 Комп'ютерна інженерія	224	28	73	—
131 Прикладна механіка	154	34	46	—
133 Галузеве машинобудування	73	—	22	—
274 Автомобільний транспорт	159	47	51	—
<i>Освітньо-кваліфікаційний рівень «Фаховий молодший бакалавр»</i>				
051 Економіка	83	—	108	—
073 Менеджмент	103	31	134	25
121 Інженерія програмного забезпечення	110	8	171	14
123 Комп'ютерна інженерія	182	12	252	25
131 Прикладна механіка	119	34	170	48
133 Галузеве машинобудування	56	—	78	—
274 Автомобільний транспорт	120	46	171	74
Всього (денна/заочна форма навчання)	1394	224	1316	186
Всього за рік	1618		1535	

Для набуття Хмельницьким політехнічним фаховим коледжем НУ «Львівська політехніка» статусу самоврядного, автономного та дослідницького навчального закладу, адміністрація та весь науково-педагогічний і трудовий колектив постійно працюють над удосконаленням матеріально-технічної бази Коледжу.

Для задоволення потреб здобувачів вищої освіти бібліотека Коледжу комп'ютеризована, використовується програмне забезпечення (УФД-бібліотека), є електронний каталог. Бібліотека включає читальний зал на 80 місць, який забезпечений фаховими періодичними виданнями. Значна кількість нової літератури зосереджена в предметних кабінетах. Поряд з цим, здобувачі вищої освіти користуються бібліотечним фондом НКЦ «Львівська політехніка» та онлайн бібліотекою навчальної літератури видавництва «ЦУЛ», режим доступу <http://culonline.com.ua>.

На базі платформи Microsoft Teams, для здобувачів освіти створено інформаційне середовище, яке використовується у розрізі різних спеціальностей для забезпечення дистанційної форми навчання (за потреби) та обміну інформацією. В Microsoft Teams, для студентів надається доступ до комплексів методичного забезпечення з освітніх компонент освітніх програм спеціальностей, супровідних документів, робочих навчальних програм, методичних рекомендацій, тощо.

В гуртожитку здобувачі повністю забезпечені Інтернетом. Також, інфраструктура Коледжу включає стадіон, автодром, автоцентр інновацій «Політехнік», медичний пункт, стоматологічний кабінет, їдальню, буфети, локації для відпочинку і дозвілля, музей, актову залу, тощо.

Площа навчальних приміщень Коледжу становить 6461,3 кв.м., з якої 4514,4 кв.м. використовуються для підготовки фахівців (лекційні, аудиторні кабінети, лабораторії). Загальна площа приміщень комп'ютерних лабораторій становить – 802 кв.м. Приміщення двох чотириповерхових навчальних корпусів відповідають санітарним і протипожежним нормам.

Загальна матеріально-технічна база Коледжу забезпечує належні умови для здійснення навчально-виховного процесу, створює належні побутові умови для соціального розвитку колективу та студентів (табл. 5.3).

**Забезпечення приміщеннями навчального призначення  
та іншими приміщеннями**

№ З/П	Найменування приміщення	Площа приміщень (м <sup>2</sup> )			
		усього	у тому числі		
			власних	орендо- ваних	зданих в оренду
1	Навчальні приміщення, усього: у тому числі:	6461,3	6461,3	—	—
1.1	Приміщення для занять студентів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії , тощо)	4514,4	4514,4	—	—
1.2	Комп'ютерні лабораторії	802	802	—	—
1.3	Спортивні зали	610,3	610,3	—	—
1.4	Майстерні	534,6	534,6	—	—
2	Приміщення для науково- педагогічних, педагогічних працівників	920	920	—	—
3	Службові приміщення	605	605	—	—
4	Бібліотека, у т.ч. читальні зали	402 195,7	402 195,7	—	—
5	Гуртожитки	3266,6	3266,6	—	—
6	Ідальні, буфети	252,2 24,8	252,2 24,8	—	—
7	Медичні пункт	65	65	—	—
8	Інші приміщення у.т.ч. актові зали	2794 543	2794 543	—	—

У Коледжі створені всі умови для забезпечення навчального процесу студентів у повному його обсязі. В навчальних корпусах наявне обладнання, яке необхідне для проведення поточних лекцій, практичних, лабораторних занять, з кількістю студентів від 15 до 30, комп'ютерні класи, спортивний та тренажерний зали, необхідні для роботи студентів в аудиторний час та час, який відводиться для самостійної роботи, а також, дозвілля. Аудиторії та лабораторії оснащені згідно з вимогами навчальних планів і програм. Це дає можливість проводити лекційні, лабораторні та практичні заняття на високому професійному рівні.

Підготовка здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти проводиться на основі ОП «Менеджмент» за спеціальністю 073 «Менеджмент». ОП «Менеджмент», вперше була розроблена робочою групою на базі Коледжу, в подальшому затверджена Вченою радою

НУ «Львівська політехніка» та покладена в основу ліцензування першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (Наказ МОН № 1020-л від 26.12.2019 р.).

Виходячи з максимальних наборів ХФПК за ОКР «Молодший спеціаліст» та потреби у формуванні індивідуальної освітньої траєкторії в навчальному закладі за умов військового стану і у мирний час, а також прийняття до уваги попиту на освітні послуги за спеціальністю 123 «Компютерна інженерія», було розроблено Концепцію освітньої діяльності за відповідної спеціальністю (Протокол №1 педагогічної ради ХПФК від 26 серпня.2022 р.). В подальшому, робочою групою на базі ХПФК була розроблена ОПП «Компютерна інженерія», яка розглянута і схвалена педагогічною радою Коледжу (Протокол № 2 від 15.12.2022 р.) та затверджена Вченою радою НУ «Львівська політехніка» (Протокол № 92 від 21.03.2023 р.). З зазначеними документами можна ознайомитись на офіційній сторінці Коледжу за наступним посиланням: <https://hpk.edu.ua/specialties/computer-systems>.

Освітньо-професійна програма, орієнтована на: підготовку фахівців, здатних самостійно використовувати і впроваджувати технології комп'ютерної інженерії; формування та розвиток загальних і професійних компетентностей з комп'ютерної інженерії, що сприяють соціальній стійкості, конкурентоздатності й мобільності випускника на ринку праці; отримання вищої освіти (з врахуванням міжнародних стандартів якості вищої освіти) для розробки, впровадження й дослідження технологій комп'ютерної інженерії; задоволення потреб роботодавців та суспільства в кваліфікованих бакалаврах з комп'ютерної інженерії; виконання прикладних наукових досліджень в галузі комп'ютерної інженерії.

В ОП «Комп'ютерана інженерія» робиться акцент на здатності розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі комп'ютерної інженерії, зокрема, щодо розроблення алгоритмічного та програмного забезпечення, проектування та розроблення системного і прикладного програмного забезпечення комп'ютерних систем, що передбачає застосування певних теорій та методів комп'ютерної інженерії і характеризується комплексністю та невизначеністю умов. Також, особливість ОП «Комп'ютерна інженерія» полягає у забезпеченні проєктів, які стосуються удосконалення і розробки програмного

забезпечення для БПЛА, а саме отримання технічних навичок спеціалістів-операторів, які можуть застосовуватись упродовж військового часу (як військові оператори), так і у мирний час (як оператори агродронів для обслуговування сільськогосподарських полів, що є важливим для розвитку аграрного сектору економіки України).

Щодо матеріальної бази ХПФК для підготовки здобувачів освіти за ОП «Менеджмент» та ОП «Комп'ютерна інженерія» на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти, задекларуємо наступне:

1. Кабінети № 134, 137а – спеціалізовані аудиторії, закріплені за цикловою комісією менеджменту і економіки, цикловою комісією комп'ютерної інженерії та кафедрою менеджменту. У цих аудиторіях проводяться заняття з профільних дисциплін навчального плану спеціальності 073 «Менеджмент» освітнього ступеня «Бакалавр» та освітньо-кваліфікаційного рівня «Фаховий молодший бакалавр». Аудиторії мають можливість використання мультимедійного обладнання науково-педагогічними працівниками під для супроводження навчальних занять. Також, в аудиторіях розміщені інформаційні стенди, які використовуються при вивченні спеціальних освітніх компонент.

2. В додаток, для здійснення освітнього процесу за ОП «Комп'ютерна інженерія» за заявленим (на розширення) ліцензійним обсягом на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти передбачено використання таких аудиторій та спеціалізованих комп'ютерних лабораторій як: 241 – лабораторія електротехніки та електроніки, 134а – кабінет комп'ютерної логіки та захисту інформації, 141а – лабораторія надійності, діагностики та експлуатації КСМ, 141б – лабораторія периферійних пристроїв, 221 – лабораторія серверного та мережевого обладнання, 245 – лабораторія комп'ютерної електроніки та Інтернет речей, 247 – лабораторія комп'ютерних систем та мереж, 244а – лабораторія архітектури комп'ютерів і операційних систем, 248 – лабораторія комп'ютерної схемотехніки та електрорадіовимірювань. Аудиторії та лабораторії закріплені за цикловою комп'ютерної інженерії. Аудиторії оснащені мультимедійним обладнанням, лабораторії – комп'ютеризовані (у



кількістю від 10 до 15 робочих місць), обладнані сучасним програмним забезпеченням для виконання практичних завдань, написання звітів, підготовки курсових та кваліфікаційних проєктів. Лабораторії обладнані сучасним ПЕОМ, строком використання не більше восьми років.

3. Поєднання виконання начального плану підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 073 «Менеджмент» та 123 «Комп'ютерна інженерія», а також здобувачів фахової передвищої освіти ОКР «Фаховий молодший бакалавр» (ОКР «Молодший спеціаліст») забезпечуватиметься рознесенням у часі і розподілом на підгрупи. Це дасть змогу забезпечити необхідну кількість робочих місць при проведенні занять згідно з начальним планом підготовки фахівців у розрізі різних спеціальностей та регламентів графіку навчального процесу на 2023-2024 н.р.

У цілому склад обладнання, що використовуватиметься при підготовці фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 073 «Менеджмент» та 123 «Комп'ютерна інженерія», є достатнім для провадження освітньої діяльності.

Кількість робочих комп'ютерних місць на 100 студентів (КРКМ<sub>100</sub>) розраховується за наступною формулою:

$$KPKM_{100} = \frac{KPKM}{КСД + КСЗ \times 0,2} \times 100,$$

де КРКМ – кількість робочих комп'ютерних місць;

КСД – кількість студентів денної форми навчання;

КСЗ – кількість студентів заочної форми навчання.

Станом на 01.01.2023 р. загальна кількість здобувачів освіти за усіма формами навчання у Хмельницькому політехнічному фаховому коледжі Національного університету «Львівська політехніка» становить 1535 осіб, з них:

– денна форма навчання – 1316 осіб;

– заочна форма навчання – 186 осіб.

Кількість робочих комп'ютерних місць з комп'ютерною технікою не старші восьми років становить 221 одиниці.

$$KPKM_{100} = \frac{KPKM}{КСД + КСЗ \times 0,2} \times 100 = \frac{221}{1316 + 186 \times 0,2} \times 100 = 16,33$$

Таким чином, у Коледжі на 100 студентів припадає 16 робочих комп'ютерних місць, що відповідає встановленим вимогам та Ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти.

Аудиторії Коледжу оснащені сучасними технічними засобами: мультимедійні проектори та спеціальні екрани – 19 шт.; ПЕОМ, телевізори – 17 шт.; інтерактивні дошки – 2 шт.; дошки крейдово-маркерні – 13 шт. та інше. Технічні характеристики комп'ютерної та презентаційної техніки, мережевого обладнання відповідають вимогам сучасних програмних продуктів на основі Windows-технологій. В Коледжі наявні 15 комплектів мультимедійного забезпечення, з яких 11 стаціонарного призначення.

Аудиторні заняття за навчальним планом підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОП «Менеджмент» спеціальності 073 «Менеджмент» проводяться у 25 навчальних аудиторіях, з яких 2 оснащені стаціонарним мультимедійним обладнанням, інші – переносним, та 3-х спеціалізованих навчальних комп'ютерних класах. Показник забезпеченості мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях становить 48 % (12 аудиторій з 25), що відповідає ліцензійним вимогам.

Навчальний процес з усіх компонент освітньої програми «Менеджмент» в достатній мірі забезпечений засобами наочності (презентації до лекційного матеріалу, схеми, таблиці, макети, зразки, тощо), необхідним технічним і технологічним обладнанням. Це посилює набуття Хмельницьким політехнічним фаховим коледжем НУ «Львівська політехніка» статусу самоврядного, автономного, а також дослідницького закладу освіти.

Аудиторні заняття за навчальним планом підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОП «Комп'ютерна інженерія», спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» проводитимуться у 15 навчальних аудиторіях, з яких 6 оснащені стаціонарним мультимедійним обладнанням, інші – переносним, та 9-х спеціалізованих навчальних комп'ютерних класах. Показник забезпеченості мультимедійним обладнанням для одночасного

використання в навчальних аудиторіях становить 40 % (6 аудиторій з 15), що відповідає ліцензійним вимогам.

В березні 2022 року, серед здобувачів ОС «Бакалавр» проведено опитування щодо визначення потреб і рівня задоволеності наданням освітніх послуг та роботою структурних підрозділів Коледжу (<https://hpk.edu.ua/opytuvannya>). Як результат, зафіксовано рівень «повної задоволеності».

Також, в жовтні 2022 року було проведено опитування серед студентів випускних груп (МЕ-191, МЕ-192), які здобувають освіту зі спеціальності 073 Менеджмент освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст». В опитуванні взяли участь 42 студенти. Це дозволило провести аналіз та зробити додаткові висновки про якість освітніх послуг, які пропонуються Коледжем та визначити потенційний контингент бажаючих продовжувати навчання на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти в структурі Хмельницького політехнічного фахового коледжу НУ «Львівська політехніка»

Переважна більшість студентів (74 %) вважає, що освітній процес в повній мірі відповідає їх очікуванням. 93 % опитаних констатують, що порядок вивчення дисциплін, план та графік навчального процесу був логічним і послідовним. Відповідність отриманих знань сучасним вимогам оцінено у 4,3 бали, якість освіти – у 4,6 бали (у т.ч. на максимальний бал даний критерій оцінили 60 % респондентів), кваліфікацію викладачів – у 4,8 бали (у т.ч. на максимальний бал даний критерій оцінили 83 % респондентів).

Як результат, 74 % опитаних планують продовжувати навчання на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти, з них – 29 студентів на базі Хмельницького політехнічного фахового коледжу НУ «Львівська політехніка», і 21 % серед опитаних ще не прийняли остаточного рішення щодо продовження навчання.

Керуючись цим, з метою створення можливостей для забезпечення відповідного набору студентів на навчання за ОС «Бакалавр» за спеціальністю 073 «Менеджмент», 21.12.2022 р. було подано заяви на розширення ліцензійного обсягу на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти. Згідно

Наказу МОН № 20-л від 16.01.2023 р. «Про ліцензування освітньої діяльності», для Хмельницького фахового політехнічного коледжу НУ «Львівська політехніка» було збільшено ліцензійний обсяг на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти (з 15 до 40 осіб на рік).

В подальшому, в січні 2023 року було проведено опитування серед студентів випускних груп КІ-191, КІ-192, КІ-193, які здобувають освіту зі спеціальностей 123 «Комп'ютерна інженерія» ОКР «Молодший спеціаліст» та групи КІ-2013, які здобувають освіту зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» ОКР «Фаховий молодший бакалавр» <https://hpk.edu.ua/specialties/computer-systems>.

В опитуванні взяли участь 87 студентів, 56 з яких виявили бажання продовжити навчання на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти за скороченою програмою відповідно до спеціальності в структурі Хмельницького політехнічного фахового коледжу НУ «Львівська політехніка». Результати опитування є наступними:

В кінцевому рахунку, 64 % опитаних планують продовжувати навчання на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія», з них – 56 студентів на базі Хмельницького політехнічного фахового коледжу НУ «Львівська політехніка», і 36 % опитаних ще не визначились з приводу цього питання.

На сьогодні, навчання на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти в структурі Хмельницького політехнічного фахового коледжу НУ «Львівська політехніка» за ОП «Менеджмент» (спеціальність 073 «Менеджмент») здійснюється на базі дипломів ОКР «Молодший спеціаліст» та ОКР «Фаховий молодший бакалавр». Згідно Наказу МОН № 20- л від 16.01.2023 р. ліцензійний обсяг на рік – 40 осіб (термін навчання за ОП «Менеджмент» – 3 роки).

Заява на розширення ліцензійного обсягу для набору за ОП «Комп'ютерна інженерія» (спеціальність 123 «Комп'ютерна інженерія») стосується трьох річного терміну навчання на базі дипломів ОКР «Фаховий молодший бакалавр» або ОКР «Молодший спеціаліст», і передбачає збільшення

ліцензійного обсягу на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти в межах – 60-ти осіб на рік (на весь термін навчання – 180 осіб).

Виходячи з цього, на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти за спеціальностями 073 «Менеджмент» та 123 «Комп'ютерна інженерія» (з урахуванням термінів навчання ОП «Менеджмент» та 123 «Комп'ютерна інженерія»), заявлений ліцензійний обсяг для збільшення є: з 40 до 100 осіб на рік.

Таким чином, середня забезпеченість по Коледжу навчальними приміщеннями на одного студента відповідно до існуючих та заявлених ліцензійних обсягів для підготовки молодших фахових бакалаврів та бакалаврів за усіма формами навчання в навчальному закладі складає:

$$6461,3 / 2310 = 2,8 \text{ м}^2,$$

де 2310 – ліцензійний обсяг для підготовки молодших фахових бакалаврів та бакалаврів за усіма формами навчання з урахуванням поданої заяви про розширення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти;

Згідно Наказу Про організацію навчального процесу на 2022-2023 н.р. № 177 від 22.08.2022 р., організація навчального процесу у Хмельницькому політехнічному фаховому коледжі НУ «Львівська політехніка» здійснюється у дві навчальні зміни. Аналогічне рішення буде прийнято і перед початком 2023-2024 н.р.

Виходячи з цього, середня забезпеченість по Коледжу навчальними приміщеннями на одного студента відповідно до існуючих та заявлених ліцензійних обсягів для підготовки молодших фахових бакалаврів та бакалаврів за усіма формами навчання в навчальному закладі складає:

$$2,73 \times 2 = 5,6 \text{ м}^2.$$

Цей показник перевищує встановлений норматив  $2,4 \text{ м}^2$  на одного здобувача освіти.

Згідно листа МОН України від 07.11.2018 р. №6.7-1120 «Про необхідність забезпечення доступності навчальних приміщень» та Наказу Хмельницького політехнічного коледжу НУ «Львівська політехніка» № 349 від 15.11.2019 р. у навчальному закладі проведені наступні заходи щодо забезпечення доступності навчальних приміщень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп

населення, а саме: облаштування кнопками виклику парадні входи в коледж та гуртожиток; розміщення інформаційних вказівок з приводу особливого порядку супроводу і надання допомоги особам з інвалідністю та маломобільним групам населення в навчальному закладі; влаштування пандусу в гуртожитку та навчальному корпусі №1; виділення місця для паркування ТЗ людей з обмеженими фізичними можливостями; перевірка та приведення у відповідність дверних прорізів в навчальних корпусах та гуртожитку коледжу за вимогами ДБН; облаштування на першому поверсі навчального корпусу №1 санвузлу для МТН.

Навчальні, навчально-виробничі, побутові, спортивні та інші приміщення відповідають державним будівельним нормам України.

Коледж має власний гуртожиток, забезпеченість студентів гуртожитком складає 100 %. Щорічно в гуртожитку здійснюються поточні ремонти.

У 2022 р. проведена робота по облаштуванню підвальних приміщень Коледжу. За умов військового стану в Україні під час «повітряної тривоги» та загрози ракетних ударів, навчальний заклад може забезпечити укриття для 1000 здобувачів освіти, які оснащені спеціальними посадочними місцями, водою, аптечками та іншим першонеобхідними засобами.

#### Висновок до розділу

Загалом, інформаційне та матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності для наявного та потенційного контингенту здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр» за спеціальністю 073 «Менеджмент» та 123 «Комп'ютерна інженерія» у структурі усіх спеціальностей Хмельницького політехнічного фахового коледжу НУ «Львівська політехніка» відповідає встановленим вимогам та Ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої, і дає підстави для розширення ліцензійного обсягу згідно поданої заяви.