

**Матеріально-технічне та інформаційне забезпечення освітнього процесу  
в Центральноукраїнському державному університеті  
імені Володимира Винниченка**

*станом на 01.02.2024 р.*

Загальна площа будівель Центральноукраїнського державного університету імені Володимира Винниченка становить 48879,22 кв.м. Університет налічує 5 власних навчально-лабораторних будівель загальною площею 26292,7 кв.м., зокрема, навчального корпусу № 1 – 5892,1 кв.м.; № 2 – 3417,1 м<sup>2</sup>; № 4 – 7895,2 м<sup>2</sup>; №5 – 5423,5 кв.м., № 6 – 1477,9 кв.м.; бібліотечного комплексу – 2186,9 кв.м. Площа навчальних приміщень для занять студентів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії, комп'ютерні лабораторії, спортивні зали) – 10468,9 кв.м. (власні), із них зданих в оренду – 345,4 кв.м. (для використання в одну зміну навчання)., 4 гуртожитки загальною площею 21792,32 кв.м., з яких використовується 3 – площею 17639,32 кв.м.(один гуртожиток виведений із експлуатації); бібліотечний комплекс загальною площею 2186,9 кв.м. (у тому числі читальні зали – 577,6 кв.м. на 360 місць), допоміжні споруди, профілакторій на 50 місць з їдальнею, спорткомплекс. Окремо, за містом, розташована база відпочинку «Буревісник» з відкритими ігровими майданчиками для рухливих ігор, майданчиками для настільного тенісу. Університетом забезпечено доступність навчальних приміщень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, зокрема безперешкодний доступ до навчальних корпусів, навчальних аудиторій, вбиралень та іншої інфраструктури відповідно до державних будівельних норм, правил і стандартів (інформація представлена на сайті ЦДУ ім. В. Винниченка: (<https://www.cuspu.edu.ua/ua/inkliuzyvna-osvita>).

Освітній процес в університеті відбувається у 2 зміни  
[https://www.cusu.edu.ua/images/normativni\\_doc/Nakaz\\_153-un\\_21.08.2023\\_RR.pdf](https://www.cusu.edu.ua/images/normativni_doc/Nakaz_153-un_21.08.2023_RR.pdf)

Згідно чинної ліцензії загальний ліцензований обсяг та контингент студентів станом на 01.02.2024 становить:

За рівнями вищої освіти

Рівень вищої освіти	Ліцензований обсяг (на рік)	Ліцензований обсяг (на строк навчання)	Контингент студентів на всіх курсах
Початковий рівень (короткий цикл)	23	46	0
Перший (бакалаврський) рівень	1185	4740	2484
Другий (магістерський) рівень	809	1618	648
Третій (освітньо-науковий) рівень	35	140	78
<b>Разом за рівнями вищої освіти</b>	<b>2052</b>	<b>6544</b>	<b>3210</b>

За освітніми програми, що передбачають присвоєння професійних кваліфікацій з професій для яких запроваджено додаткове регулювання, за переліком, затвердженим наказом МОН України від 22.05.2020р. №673

№ з/п	Назва освітньої програми	Код та назва спеціальності	Рівень вищої освіти	Ліцензований обсяг (на рік)	Ліцензований обсяг (на строк навчання)	Контингент студентів на всіх курсах
-------	--------------------------	----------------------------	---------------------	-----------------------------	--	-------------------------------------

1.	Право	081 Право	Перший (бакалаврський) рівень	70	280	154
2.			Другий (магістерський) рівень	35	70	35
3.			Третій (освітньо-науковий) рівень	10	40	25
4.	Правоохоронна діяльність	262 Правоохоронна діяльність	Другий (магістерський) рівень	30	60	52
<b>Разом</b>				<b>145</b>	<b>450</b>	<b>269</b>

Відповідно до Постанови КМУ від 28.08.2010р. №787  
(Набір студентів не здійснюється)

№ з/п	Шифр і назва галузі знань	Код і найменування напрямку підготовки, спеціальності, виду освітньої послуги	Ліцензований обсяг на строк навчання			Контингент студентів		
			денна форма	заочна форма	вечірня форма	денна форма	заочна форма	вечірня форма
Підготовка магістрів (студент зник безвісти*)								
1.	0203 Гуманітарні науки	8.02030201 Історія*	0	1	0	0	1*	0
<b>Разом</b>			<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1*</b>	<b>0</b>

Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів для загального ліцензованого обсягу ЗВО – 3,0 кв.м. на 1 студента (*враховуючи навчання у дві зміни*). Загальний фактичний контингент студентів за всіма рівнями вищої освіти станом на 01.02.2024 року складає 3476 осіб (<https://www.cuspu.edu.ua/ua/publicna-informatsiia/litsenzuvannia-ta-akredytatsiia/litsenzovanyi-obsiah-ta-kontynhent-studentiv>).

Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів для фактичного контингенту студентів ЗВО – 3,0 кв.м. на 1 студента (*враховуючи навчання у дві зміни – 6,0 кв.м.*).

Відсоток забезпечення студентів, які потребують гуртожитку, становить 100% (<https://www.cuspu.edu.ua/ua/universitytet/storinky-pidrozdiliv-universitytetu/studentscopy-profspilkovyy-komitet/informatsiia-pro-hurtozhytky>).

Окремо, за містом, розташований навчально-тренувальний оздоровчий табір «Буревісник» на 100 місць з відкритими ігровими майданчиками для рухливих ігор, майданчиками для настільного тенісу та біговими доріжками і смугою перешкод. Харчування студентів університету забезпечують їдальня у гуртожитку № 1, кафе на факультеті фізичного виховання та у навчальному корпусі № 1. Медичне обслуговування студентів здійснюється в університетському медпункті та профілакторії.

Усі підрозділи університету та гуртожитки мають централізоване водопостачання, водовідведення та опалення. Студенти мають цілком задовільні житлово-побутові умови. Водопостачання здійснюється від міської водопровідної мережі. Каналізація підключена до міської каналізаційної мережі. Усі навчальні й житлові приміщення, які використовуються, знаходяться у стані, що відповідає сучасним санітарно-гігієнічним вимогам та вимогам техніки безпеки. Гуртожиток №2 не використовується за технічним станом.

## **Розвиток інформатизації та освітніх комунікативних технологій**

### ***Парк комп'ютерної техніки***

В університеті нині використовується більше 700 персональних комп'ютерів. Комп'ютерна техніка постійно оновлюється. У 2023 році придбано нового обладнання загальною вартістю 545 293 грн., зокрема:

- ноутбуки та комп'ютери – 13 шт. (161 816 грн.);
- проектор – 1 шт. (17 423 грн.);
- інтерактивна панель – 1 шт. (124 033 грн.);
- мережеві комутатори та маршрутизатори – 2 шт. (20 810 грн.);
- монітори – 16 шт. (72 922 грн.);
- веб-камери – 7 шт. (12 310 грн.);
- пульти керування дронами – 6 шт. (22 884 грн.);
- інші комп'ютерні комплектуючі для модернізації парку техніки (113 095 грн.).

Розпочато дообладнання лабораторії на факультеті математики, природничих наук та технологій для навчання керування дронами (закуплені пульти керування та додаткове обладнання).

Закуплений та встановлений лінгафонний кабінет на 10 місць зі спеціалізованим програмним комплексом Nibelung.

На факультеті української філології, іноземних мов та соціальних комунікації змонтована одна сучасна мультимедійна аудиторія, ведуться роботи по монтажу другої.

Розпочата робота по модернізації локальної мережі університету (закуплено кероване мережеве обладнання).

Крім того, за рахунок грантових програм та спонсорської допомоги парк комп'ютерної техніки додатково поповнено мережевим обладнанням, мультимедійними системами, персональними комп'ютерами, тощо.

### ***Загальноуніверситетська мережа та інтернет***

Усі навчальні комп'ютерні лабораторії, а також усі комп'ютери підрозділів підключені до загальноуніверситетської мережі та мають доступ до Інтернету.

Доступ до мережі «Інтернет» здійснюється оптоволоконними каналами, пропускна здатність каналу - 100 Мбіт/с.

В університеті функціонує вільна Wi-Fi зона з покриттям у навчальних корпусах, зокрема в лекційних аудиторіях, читальних залах бібліотеки, в місцях відпочинку студентів, в аудиторіях самостійної підготовки.

### ***Інформаційно-комп'ютерне забезпечення навчальної та адміністративної діяльності***

На базі вільно розповсюдженого сервера Asterisk в університеті працює сервер IP-телефонії, що дозволяє телефонізувати всі підрозділи університету в усіх корпусах, створювати повноцінну телефонну мережу та забезпечити можливість зателефонувати з міста до університету.

В ЦДУ функціонує велика кількість веб-ресурсів. Офіційний сайт *[cusu.edu.ua](http://cusu.edu.ua)* перенесено у хмарне середовище. В якості поштового сервера використовуються потужності Google, що дозволяє додатково убезпечувати поштові скриньки користувачів та робить їх нечутливими до блекаутів за рахунок хмарного сервісу. В

хмарне середовище також перенесено систему моніторингу якості освіти *eq.cusu.edu.ua*, навчальне середовище Moodle - сервер дистанційної освіти *moodle.cusu.edu.ua*, продовжується робота по перенесенню інших веб-ресурсів. Серед інших веб-ресурсів електронний каталог наукової бібліотеки Ірбіс, університетський портал «Наша Вікі» *wiki.cuspu.edu.ua*, хмарне сховище навчальних матеріалів та студентських робіт *owncloud.kspu.kr.ua*, збірники наукових записок: «Наукові записки. Серія: Педагогічні науки» *pednauk.cuspu.edu.ua*; «Наукові записки. Серія: Філологічні науки» «Наукові записки. Серія: Психологія» «Наукові записки. Серія: Проблеми природничо-математичної, технологічної та професійної освіти» *journals.cusu.in.ua*; «Наукові записки. Серія: Право» *pravo.cuspu.edu.ua*; «Наукові записки. Серія: Історичні науки» *cusu.edu.ua/ua/naukovi-zapiski-seriya-istorichni-nauki*; «Студентський науковий вісник» *cusu.edu.ua/ua/studentskyi-naukovyi-visnyk-kirovohradskoho-derzhavnoho-pedahohichnoho-universytetu-imeni-volodymyra-vynnychenka*; «Наукові записки молодих учених» *phm.cuspu.edu.ua/ojs/index.php/SNYS*.

За даними сервісу Google Statistic, сайт університету щодня відвідують більше тисячі користувачів.

Викладачі університету мають можливість розміщувати власні блоги на університетському порталі.

Університетом закуплено і впроваджується програмне забезпечення системи електронного документообігу FossDoc та автоматизована система управління освітнім процесом МКР (АСУ МКР). Система електронного документообігу FossDoc дозволить автоматизувати та упорядкувати процеси створення, візування, підпису та контролю за виконанням документів. АСУ МКР автоматизує процес створення навчальних планів, розподілу навантаження по викладачах, складання розкладу та ще багато функцій, пов'язаних із забезпеченням навчального процесу. Для вищезазначених систем був закуплений та налаштований окремий сервер.

### ***Інтеграція сучасних інформаційних технологій навчання в освітній процес***

Основними джерелами інформаційного забезпечення професорсько-викладацького складу, студентів і слухачів курсів підвищення кваліфікації є наукова бібліотека з її фондами, методичний кабінет та електронні засоби інформації (<https://www.cuspu.edu.ua/ua/pro-biblioteku>). Бібліотека університету має загальну площу 2016,2 кв.м. Станом на 01.02.2024р. загальний обсяг фондів – 659494 прим. (навчальної літератури – 409607 прим., наукової літератури – 242491 прим., художньої літератури – 7396 прим.). Площа читальних залів – 577,6 м<sup>2</sup>, кількість посадкових місць – 360.

На базі університетських серверів продовжує функціонувати електронна бібліотека навчальних матеріалів, що містить електронні варіанти навчально-методичних комплексів дисциплін та електронні підручники.

В університеті функціонує система дистанційної освіти на основі вільно розповсюджуваної системи Moodle – *moodle.cusu.edu.ua*. Ця система використовується для роботи зі студентами.

Ведеться активна робота з використанням сучасних Інтернет-технологій Веб 2.0, а саме: соціальних сервісів, соціальних мереж та онлайн-програм у навчально-

дослідницькій та педагогічній діяльності викладачів і студентів (Google Docs, Slide Share, YouTube, Blogger тощо).

З 2008 року на основі вільнорозповсюджуваної платформи MediaWiki функціонує освітньо-виховний проєкт «Вікі-портал ЦДУ» *wiki.cuspu.edu.ua*. Портал є успішним Інтернет-проєктом; його відвідують користувачі з усього світу.

У межах цього проєкту утворилося освітньо-виховне середовище, що містить спільноти викладачів та студентів, надає можливість спільного створення сучасних навчальних курсів, доступних із локальної мережі та Інтернету. Вікі-середовище дає змогу викладачам спілкуватися зі студентами, які проходять педагогічну практику за межами міста.

Усі студенти університету зареєстровані в системах Moodle-ЦДУ та Вікі-ЦДУ.

Університет долучився до академічних програм підтримки закладів вищої освіти і отримав некомерційні ліцензії на сучасні програмні продукти, використання яких в освітньому процесі дозволить сформувати в студентів практичні навички: роботи зі стандартизації, термінології та напівавтоматичної генерації термінів у вузькій наочній сфері; автоматизованого перекладу текстів з використанням інтегрованих систем перекладу. Студенти мають змогу працювати з такими програмами: MemoQ, DejaVu, Across. Для роботи з фаховими текстами використовуються технології CLAT (Controlled Language Authoring Technology).

Крім того, для навчання використовуються освітні онлайн-платформи: Coursera <https://www.coursera.org>; Udemy -<https://ua.udemy.com>; Labster - <https://www.labster.com>; тощо.

Працює і активно використовується система перевірки робіт на академічну добросовісність (антиплагіат)-[unicheck.com](http://unicheck.com).

В університеті обладнано 61 мультимедійну лекційну аудиторію, що комплектуються проекційною, комп'ютерною та аудіо технікою; із загальною кількістю близько тисячі посадкових місць, в тому числі із застосуванням переносного мультимедійного обладнання. Забезпеченість навчальних аудиторій університету мультимедійним обладнанням – 43%.

В університеті проводиться постійна робота з покращення забезпечення дистанційного доступу здобувачів освіти до наукової та навчально-методичної літератури, в тому числі для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.

З метою реалізації напряму національної політики в галузі освіти щодо її цифровізації, за підтримки МОН України, університет отримав ліцензію на використання цифрової платформи GoogleWorkspacesforEducation, на основі якої реалізовано змішаний формат навчання студентів з усіх навчальних дисциплін та посприяло упровадженню технологій змішаного навчання студентів, зокрема з використанням інструментів Google. Об'єднання віртуальних класів в єдину цифрову систему дозволило здійснювати контроль та управління освітнім процесом у реальному часі, дотримання розкладу занять, надання студентам доступу до всіх навчальних матеріалів в зручній для них час, отримати консультації, виконати завдання, через Meet прослухати лекції, вебінари, семінари, взяти участь в обговоренні в чаті класу, скласти тестові завдання та інші завдання передбачені

програмою дисципліни. Використання GoogleJambord – сприяє активізації інтерактивної діяльності студентів засобами технологій фреймового навчання. Система GoogleWorkSpaceforEducation виявилась вдалим інструментом, що сприяє забезпеченню якості освітнього процесу від етапу планування до оцінювання, що дозволило в умовах воєнного часу долучити до онлайн-курсів університету внутрішньо переміщених осіб, зарахованих на навчання згідно «Тимчасового порядку надання освітніх послуг на засадах внутрішньої академічної мобільності в Центральнотраїнському державному університеті імені Володимира Винниченка здобувачам вищої освіти з території, на яких ведуться активні бойові дії». Цифрові інструменти, які використовуються Університетом дозволили в умовах воєнного часу долучитись безкоштовно до всіх своїх онлайн-ресурсів студентів закладів вищої освіти із територій, на яких ведуться активні бойові дії та інших ЗВО для навчання за програмами внутрішньої академічної мобільності згідно зазначеного Тимчасового порядку.

З метою імплементації законодавчих вимог щодо реалізації в освітніх програмах можливості повного або часткового перезарукування освітніх компонентах на засадах неформальної та/або інформальної освіти із залученням цифрових інструментів та згідно з рекомендаціями МОН України (лист №1/3874-22 від 04.04.2022 «Щодо організації дистанційного навчання») університет отримав право адміністрування та долучив студентів до світових освітніх онлайн платформ Coursera, Udey, Edx та користування їхніми онлайн-курсами. Міжнародна платформа Coursera надала безкоштовний доступ до понад 5200 курсів і 2200 проєктів від провідних університетів і партнерів Coursera на платформі CourseraforCampus для всіх українських закладів освіти та здобувачів освіти. Платформа EdX надала доступ до понад 1600 онлайн-курсів і програм відповідних світових установ і компаній на EdXOnlineCampus. Наразі МОН України нормативно визначено одну з можливих форм застосування відкритих онлайн курсів – визнання результатів проходження цілого курсу: в Міністерстві юстиції України 16 березня 2022 року за №328/37664 зареєстровано наказ МОН від 08 лютого 2022 року №130 «Про затвердження Порядку визнання у вищій і фаховій передвищій освіті результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти» на підставі якого університет розробив власній Порядок визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти, в Центральнотраїнському державному університеті імені Володимира Винниченка та впровадив в практику роботи закладу. Відповідно до зазначеного Порядку, для забезпечення проведення процедур визнання результатів неформального та/або інформального навчання, університет визначив конкретні організаційні та інші аспекти процедур визнання факультетами, процедуру призначення уповноважених осіб і методів оцінювання. Відповідно до пункту 8 цього Порядку ЗВО має право зарахування здобувачу освіти до 25% відповідної освітньої програми результати навчання, здобуті ним в ході неформальної та/або інформального навчання, а для спеціальностей галузі знань 12 «Інформаційні технології» – до 35%.

Система моніторингу якості підготовки фахівців у ЦДУ діє на загально університетському рівні та у підрозділах – факультетах, кафедрах, відділах. Вона охоплює різні аспекти діяльності університету: результативність роботи

професорсько-викладацького складу, організацію освітнього процесу, його інформаційне та навчально-методичне забезпечення, матеріально-технічну базу. Аналіз відповідних показників, їхня динаміка є предметом розгляду на засіданнях вченої ради університету, вчених рад факультетів, ректорату.

Моніторинг освітньої діяльності в ЦДУ імені Володимира Винниченка здійснюється відділом забезпечення якості та цифрового супроводу освіти методом анкетного опитування за допомогою веборієнтованої системи тестування LimeSurvey, яка має потужну вбудовану візуалізацію даних. Участь здобувачів освіти в опитуваннях є добровільною. Питання анкет формуються в межах компетентності здобувачів освіти та коригуються за обґрунтованими пропозиціями.

Цільові показники діяльності університету щодо розвитку інформаційного забезпечення з 2022 по 2025 рік представлено таблицею:

№ з/п	Цільові показники діяльності (результативності, ефективності та якості) закладу вищої освіти	Строк досягнення	Механізм перевірки досягнення цільових показників, включаючи критерії їх оцінювання
1.	Збільшення кількості навчальних аудиторій, які оснащені мультимедійним обладнанням або іншим спеціальним обладнанням, яке забезпечує виконання функцій мультимедійного обладнання (у тому числі з можливістю підключення переносного обладнання). Частка навчальних аудиторій, які оснащені мультимедійним обладнанням складає не менше 35% за підсумками 2022 року 40% за підсумками 2023 року 45% за підсумками 2024 року	01 січня 2023 року 01 січня 2024 року 01 січня 2025 року 01 січня 2026 року	Аналіз офіційної звітності закладу вищої освіти Критерій оцінювання: визначені цільові показники досягнуто за підсумками відповідного року
	Частка навчальних аудиторій, які оснащені мультимедійним обладнанням:	01 січня 2023 року 01 січня 2024 року	54 аудиторії – 35% кількості навчальних аудиторій 61 аудиторія – 43% кількості навчальних аудиторій Виконано Проводилися з облаштування хімічної, біологічної та лінгвістичної лабораторій на загальну суму 752,67 тис. грн. Загальна вартість матеріалів і робіт за кошти благодійних організацій становила 5,1 млн. грн. Проведено закупівлю

			комп'ютерної техніки та обладнання на суму 955,51 тис. грн.
2.	Запровадження комплексної автоматизації управління закладом вищої освіти, включаючи систему електронного документообігу	01 січня 2024 року	Аналіз офіційної звітності та розпорядчих документів закладу вищої освіти. Критерій оцінювання: визначені цільові показники досягнуто у визначені терміни
	<p>Університетом закуплено і впроваджується програмне забезпечення системи електронного документообігу FossDoc та автоматизована система управління освітнім процесом МКР (АСУ МКР). 1) Університет уклав договір на поставку програмного забезпечення системи електронного документообігу, яка включає: Сервер системи електронного документообігу FossDoc (у складі: платформа Станом на 01 січня 2024 року</p> <p>1) Впровадження системи електронного документообігу FossDoc розпочалось у вересні 2023 р. 16 жовтня 2023 р. після налаштування системи та навчання користувачів, розпочалась тестова експлуатація даної системи. З 01.01.2024 р. здійснено перехід на робочу експлуатацію, проходить інтеграція FossDoc із СЕВ ОБВ. 45 FossLook, сховище, резолюції, проекти документів, нагадування, службові записки, журнал, історія, web -сервер, контроль документів, звернення громадян, Інтернет -пошта, обчислювальні поля, повідомлення маршрутизації, інтеграція СЕВ, інтеграція з Вчасно/ПТАХ, штрих - кодування документів, ЕЦП); Підтримка ЕЦП ІТ (5 ліцензій); Клієнт системи електронного документообігу FossDoc (40 робочих місць, зокрема: Ректор, завідувач канцелярією, архіваріус, директор бібліотеки, проректор з наукової роботи, завідувач аспірантури та докторантури, проректор науково - педагогічної роботи, завідувач навчально -методичним відділом, завідувач відділу забезпечення якості та цифрового супроводу освіти, уповноважена сектору</p>	Станом на 01 січня 2024 року	1) Впровадження системи електронного документообігу FossDoc розпочалось у вересні 2023 р. 16 жовтня 2023 р. після налаштування системи та навчання користувачів, розпочалась тестова експлуатація даної системи. З 01.01.2024 р. здійснено перехід на робочу експлуатацію, проходить інтеграція FossDoc із СЕВ ОБВ. 45 FossLook, сховище, резолюції, проекти документів, нагадування, службові записки, журнал, історія, web -сервер, контроль документів, звернення громадян, Інтернет -пошта, обчислювальні поля, повідомлення маршрутизації, інтеграція СЕВ, інтеграція з Вчасно/ПТАХ, штрих - кодування документів, ЕЦП); Підтримка ЕЦП ІТ (5 ліцензій); Клієнт системи електронного документообігу FossDoc (40 робочих місць, зокрема: Ректор, завідувач канцелярією, архіваріус, директор бібліотеки, проректор з наукової роботи, завідувач аспірантури та докторантури, проректор науково - педагогічної роботи, завідувач навчально -методичним відділом, завідувач відділу забезпечення якості та цифрового супроводу освіти, уповноважена сектору



<p>Вчасно/ПТАХ, штрих - кодування документів, ЕЦП); Підтримка ЕЦП ІТ (5 ліцензій); Клієнт системи електронного документообігу FossDoc (40 робочих місць, зокрема: Ректор, завідувач канцелярією, архіваріус, директор бібліотеки, проректор з наукової роботи, завідувач аспірантури та докторантури, проректор науково - педагогічної роботи, завідувач навчально - методичним відділом, завідувач відділу забезпечення якості та цифрового супроводу освіти, уповноважена сектору акредитації та ліцензування, проректор з економічного розвитку та інфраструктури, начальник відділу кадрів, головний бухгалтер, юрисконсульт, відповідальний секретар приймальної комісії, керівник відділу профорієнтації та доуніверситетської підготовки, декани факультетів, завідувачі кафедр. Загальна вартість договору складає 233192,60 грн. (Двісті тридцять три тисячі сто дев'яносто дві грн. 60 коп.). В тому числі: - Вартість ліцензій та ПЗ по Договору складає 178142,60 грн. (Сто сімдесят вісім тисячі сто сорок дві грн. 60 коп.). Вартість робіт по вводу в експлуатацію ПЗ та навчанню спеціалістів складає 55 050,00 грн. (П'ятдесят п'ять тисяч п'ятдесят грн. 00 коп.). 2) Університет уклав договір на поставку програмного</p>		<p>акредитації та ліцензування, проректор з економічного розвитку та інфраструктури, начальник відділу кадрів, головний бухгалтер, юрисконсульт, відповідальний секретар приймальної комісії, керівник відділу профорієнтації та доуніверситетської підготовки, декани факультетів, завідувачі кафедр. Загальна вартість договору складає 233192,60 грн. (Двісті тридцять три тисячі сто дев'яносто дві грн. 60 коп.). В тому числі: - Вартість ліцензій та ПЗ по Договору складає 178142,60 грн. (Сто сімдесят вісім тисячі сто сорок дві грн. 60 коп.). Вартість робіт по вводу в експлуатацію ПЗ та навчанню спеціалістів складає 55 050,00 грн. (П'ятдесят п'ять тисяч п'ятдесят грн. 00 коп.). 2) Університет уклав договір на поставку програмного забезпечення АСУ МКР. Дана система являє собою комплекс пов'язаних між собою програм, що забезпечують управління вузом в єдиному інформаційному просторі, і включає модулі, що працюють в середовищі Windows Заплановано придбання додаткових 8 користувацьких ліцензій для таких підрозділів: навчально -науковий відділ, навчально -методичний відділ, адміністративно -господарська частина, відділ кадрів та інформаційний відділ. 2) Впровадження АСУ МКР розпочалось у жовтні 2023 р. із налаштування системи та навчання користувачів . Листопад 2023 р. – здійснено наповнення</p>
---	--	---

<p>забезпечення АСУ МКР. Дана система являє собою комплекс пов'язаних між собою програм, що забезпечують управління вузом в єдиному інформаційному просторі, і включає модулі, що працюють в середовищі Windows</p> <p>Заплановано придбання додаткових 8 користувацьких ліцензій для таких підрозділів: навчально -науковий відділ, навчально -методичний відділ, адміністративно -господарська частина, відділ кадрів та інформаційний відділ. 2)</p> <p>Впровадження АСУ МКР розпочалось у жовтні 2023 р. із налаштування системи та навчання користувачів .</p> <p>Листопад 2023 р. – здійснено наповнення довідників: каталог дисциплін, викладачів, перелік спеціальностей, академічні групи та контингент за всіма рівнями та формами навчання. Грудень 2023 р. – внесено інформацію про навчальні та робочі плани. Січень 2024 – заплановано здійснення розподілу навчального навантаження та формування розкладу на 2 семестр 2023 -2024 н.р.</p> <p>Виконано 46 (навчальний модуль, деканат, абітурієнт, методичний відділ, відділ кадрів і т.п.) та WEB портал (відображення розкладу занять, успішності, навчальних планів, нарахувань оплат за гуртожиток, контроль оплат за навчання та гуртожиток, тестування студентів, запис студентів на вивчення</p>		<p>довідників: каталог дисциплін, викладачів, перелік спеціальностей, академічні групи та контингент за всіма рівнями та формами навчання. Грудень 2023 р. – внесено інформацію про навчальні та робочі плани. Січень 2024 – заплановано здійснення розподілу навчального навантаження та формування розкладу на 2 семестр 2023 -2024 н.р. Виконано</p>
---	--	---

<p>дисциплін тощо). Вся інформація зберігається в одній спільній базі даних. Для ефективного впровадження вищезазначених систем був закуплений та налаштований окремий сервер. Визначено відповідальну особу – координатор проекту цифрового супроводу освіти Луньова М.В., доктор філософії, старший викладач кафедри математики та цифрових технологій. Технічний супровід здійснює Інформаційний відділ (керівник – Астаф'єв С.О.), інформаційний та методичний супровід – навчально-методичний відділ (керівник – Харченко С.П., заступник керівника відділу Плющ В.М.) та канцелярія (завідувач – Козарь Л.М.).</p>		
--	--	--

Вся необхідна інформація про діяльність університету (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/ видавничча/атестаційна (наукових працівників) діяльність, зразки документів про освіту, умови для доступності осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до приміщень, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад (зокрема всі факультети кафедри, навчальні кабінети та лабораторії), перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація) розміщена на відповідних сторінках офіційного веб-сайту Центральноукраїнського державного університету імені Володимира Винниченка (<https://www.cuspu.edu.ua>).

Центральноукраїнський державний університет імені Володимира Винниченка постійно приділяє увагу вдосконаленню інформаційного забезпечення та матеріально-технічного оснащення освітнього процесу й підвищенню його якості.

У 2023 році в ЦДУ ім. В. Винниченка за рахунок коштів спеціального фонду проведено такі заходи:

- проведені ремонти: ремонт основної захисної споруди в навчальному корпусі № 4 та найпростішого укриття в навчальному корпусі № 1 (200,98 тис. грн.)
- проведено закупівлю офісної техніки та обладнання (955,51 тис. грн.)
- роботи з облаштування хімічної, біологічної, лінгвістичної лабораторій, зроблено ремонт приміщення «Ково-їдальні», аварійного виходу навчального

корпусу № 4, актовї зали (602,19 тис. грн.)

- виплачено матеріальної допомоги (69602,6 тис.грн.)

- виготовлена проєктна документація на облаштування пандусу навчального корпусу № 4 на суму 201,78 тис. грн. Пандуси встановлено згідно проєктної документації

- виготовлено меблів (196 тис.грн.)

- закуплено будматеріалів (1,8 млн.грн)

- сформовано резерв на 2023рік (12,871,2 млн.грн.)

### **З метою створення безпечних умов перебування в університеті учасників освітнього процесу:**

- обладнано сховище та 7 найпростіших укриттів, складено відповідні акти їх готовності з залученням фахівців ДСНС та Держпродспоживслужби. Укриття та сховище мають доступ до мережі Інтернет, укомплектовані згідно норм належності необхідним засобами пожежогасіння, медикаментами, питною водою та іншими необхідними матеріалами і обладнанням. Для цього закуплено обладнання, шансовий інструмент, медикаменти, засоби особистої гігієни на загальну суму 121,00 тис. грн.

- в усіх гуртожитках університету організовано пункти «Незламності», забезпечено бензогенераторами, паливом та усім необхідним.

- проведено ремонт основної захисної споруди в навчальному корпусі № 4 та найпростішого укриття в навчальному корпусі № 1, а саме: 39 здійснено реставрацію захисно-герметичних дверей, відремонтовано систему водопостачання і водовідведення, каналізації електропостачання та встановлено нову сантехніку. Загальна сума витрат на проведення відповідних робіт від благодійних організацій становила 289,32 тис. грн., витрати університету становили 200,98 тис. грн.

- виготовлена проєктна документація на облаштування пандусу навчального корпусу № 4 на суму 201,78 тис. грн. Пандуси встановлено згідно проєктної документації.

### **Ефективне використання матеріальної бази**

- Проводилися роботи з облаштування хімічної, біологічної, лінгвістичної лабораторій, зроблено ремонт приміщення «Ково-їдальні», аварійного виходу навчального корпусу № 4, актовї зали на загальну суму 602,19 тис. грн.

- Проведено закупівлю комп'ютерної техніки та обладнання на суму 955,51 тис. грн., будматеріалів – 1,8 млн. грн., оплачено виконання різного роду послуг на суму 274,6 тис. грн.

- Для забезпечення електроенергією придбано бензогенератор потужністю 5,8 кВт. Також, є доступ до мережі Інтернет Starlink.

- Виконано роботи по облаштуванню території бази відпочинку «Буревісник», облаштоване ігрове поле, придбано спортивні знаряддя для гри у волейбол та футбол, за допомоги меценатів розбито алею, придбано та висаджено 25 одиниць кущів туй. Загалом виконано ремонти 25 об'єктів університету на загальну суму 2,1 млн. грн.