

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
Вид освітньої програми
КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ
Назва освітньої програми

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

ПЕРШИЙ (БАКАЛАВРСЬКИЙ)

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

122 КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ

Шифр і назва

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ

12 ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Шифр і назва

ОСВІТНЯ КВАЛІФІКАЦІЯ

БАКАЛАВР З КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК

Освітня програма вводиться в дію

з 1 вересня 2023 р.

Наказ від 05 07 2023 р. № 24

Ректор С. Матюх Сергій МАТЮХ

ВНЕСЕНО**Кафедра комп'ютерних наук**Протокол від 20 03 2023 р № 8Зав. кафедри  Олександр БАРМАК
Ім'я, прізвище**ПРОЄКТНА ГРУПА****Гарант (Керівник проєктної групи)**
Підпис Олександр МАЗУРЕЦЬ, к.т.н.
Ім'я, прізвище, наук.ступінь, вч.звання**Члени проектної групи:**

 Підпис	<u>Олександр БАРМАК, д.т.н., проф.</u> Ім'я, прізвище, наук.ступінь, вч.звання
 Підпис	<u>Едуард МАНЗЮК, к.т.н., доцент</u> Ім'я, прізвище, наук.ступінь, вч.звання
 Підпис	<u>Руслан БАГРІЙ, к.т.н., доцент</u> Ім'я, прізвище, наук.ступінь, вч.звання
 Підпис	<u>Павло РАДЮК, док-р філос.</u> Ім'я, прізвище, наук.ступінь, вч.звання

ПОГОДЖЕНО:**Вчена рада факультету****інформаційних технологій**Протокол від 29 03 2023 р. № 3Голова вченої ради 
Підпис Олег САВЕНКО
Ім'я, прізвище**Навчально-методичний відділ**Завідувач 
Підпис Лариса ЛЮБОХИНЕЦЬ
Ім'я, прізвище**Навчальний відділ**Завідувач 
Підпис Олег САМОЛЮК
Ім'я, прізвище**Відділ забезпечення якості вищої освіти**Завідувач 
Підпис Ганна КРАСИЛЬНИКОВА
Ім'я, прізвище

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

Керівник

АВВ

Стрекоза АВ ВІ

Назва організації (підприємства)

АВВ



Керівник

ПП "A&B"

Назва організації (підприємства)

В'язкістьніків

Підпис

avivi



Керівник

ТО, IT кластер

Назва організації (підприємства)

Підпись

Ім'я, ПРИЗВИЩЕ



Лічнастігук С.А.

Керівник

АВВ, див. відповідь

Назва організації (підприємства)



Гармашагач Р.В.

Ім'я, ПРИЗВИЩЕ

Голова студентської ради факультету інформаційних технологій

Ольга

Підпись

Анастасія Комис

Ім'я, ПРИЗВИЩЕ

I. Зміст і структура освітньої програми зі спеціальністю 122 Комп'ютерні науки Код і найменування спеціальності		
1. Загальна інформація		
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Хмельницький національний університет Факультет інформаційних технологій Кафедра комп'ютерних наук	
Ступінь вищої освіти	Бакалавр	
Назва кваліфікації	Бакалавр з комп'ютерних наук	
Офіційна назва освітньої програми	Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки»	
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра – одиничний. Обсяг освітньої програми на базі повної загальної середньої освіти – 240 кредитів ЄКТС, термін навчання – 3 роки і 10 місяців. Обсяг освітньої програми на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») – 180 кредитів ЄКТС, термін навчання – 2 роки і 10 місяців.	
Наявність акредитації	Акредитаційна комісія МОНУ від 27 грудня 2013 року протокол №108 (Наказ МОН України від 08.01.2014 № 1-Л), Україна 2014 рік, термін дії сертифікату (НД, 2387636, від 4.12.2017) до 1 липня 2024 року	
Цикл/рівень	Національна рамка кваліфікацій – 6 рівень; FQ-ЕНЕА – перший цикл; EQF LLL – 6 рівень	
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти	
Мова(и) викладання	Українська	
Термін дії освітньої програми	До наступного оновлення, не перевищуючи періоду акредитації	
Інтернет адреса постійного розміщення освітньої програми	https://khnmu.edu.ua/bakalavrat/	
2. Мета освітньої програми		
Підготовка фахівців, здатних проводити дослідження й розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі комп'ютерних наук; застосовувати математичні методи й алгоритмічні принципи в моделюванні, проектуванні, розробці та супроводі інформаційних технологій; здійснювати розробку, впровадження і супровід інтелектуальних систем аналізу й обробки даних організаційних, технічних, природничих і соціально-економічних систем.		
3. Характеристика освітньої програми		
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	12 Інформаційні технології 122 Комп'ютерні науки <i>Об'єкт(и) вивчення та/або діяльності:</i> - математичні, інформаційні, імітаційні моделі реальних явищ, об'єктів, систем і процесів, предметних областей, подання даних і знань - методи і технології отримання, зберігання, обробки, передачі та використання інформації, інтелектуального аналізу даних і прийняття рішень - теорія, аналіз, розробка, оцінка ефективності, реалізація алгоритмів, високопродуктивні обчислення, у тому числі паралельні обчислення та великі дані.	

Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	<p>Спеціальна освіта в галузі інформаційних технологій за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки». Акцент програми зроблено на здатності використовувати методи та засоби інтелектуального аналізу даних і штучного інтелекту для розв'язування складних спеціалізованих задач та практичних проблем організаційних, технічних, природничих і соціально-економічних систем. Здатність застосовувати різні види та методології розробки та тестування інтелектуальних інформаційних систем і можливості їх використання відповідно до вимог замовника.</p> <p><i>Ключові слова:</i> моделі, методи і технології отримання, зберігання, обробки, передачі і використання інформації; інтелектуальний аналіз даних; методи та засоби штучного інтелекту; високопродуктивні обчислення; процеси, інструментальні засоби та ресурси розробки програмного забезпечення.</p>
Особливості програми	Особливість програми полягає в застосуванні методів та засобів інтелектуального аналізу даних і штучного інтелекту для розробки організаційних, технічних, природничих і соціально-економічних інтелектуальних інформаційних систем.

4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

Придатність до працевлаштування	Випускники освітнього рівня бакалавр після успішного виконання освітньої програми можуть працювати за професіями відповідно до Національного класифікатора професій (ДК 003:2010): 2131.2 Адміністратор бази даних 2131.2 Адміністратор даних 2131.2 Адміністратор доступу 2131.2 Адміністратор системи 2131.2 Інженер з програмного забезпечення комп'ютерів 2132.2 Інженер-програміст 2132.2 Програміст (база даних) 2132.2 Програміст прикладний 2139.2 Інженер із застосування комп'ютерів 3121.2 Фахівець з інформаційних технологій 3121.2 Фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення 3121.2 Фахівець з розроблення комп'ютерних програм
Подальше навчання	Мають право продовжити навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.

5. Викладання та оцінювання

Викладання та навчання	Студентоцентроване, проблемно-орієнтоване навчання, яке реалізується у формах лекцій, практичних та семінарських занять в групах, лабораторних заняттях в комп'ютерних лабораторіях, самостійної роботи, практик, виконання індивідуальних завдань, курсових проектів та кваліфікаційної роботи. При викладанні і навчанні використовуються технології: класичні (пояснювально-ілюстративні) та активні (проблемні, інтерактивні, проектні, саморозвиваючі).
Оцінювання	Основними видами семестрового оцінювання є іспит та залік (в т.ч. диференційований), які проводяться в усній, письмовій або тестовій формі, захисти курсових проектів, практик і кваліфікаційної роботи.

6. Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі комп'ютерних наук або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів інформаційних технологій і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК03. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК04. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК05. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК06. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК07. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК08. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).</p> <p>ЗК09. Здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК10. Здатність бути критичним і самокритичним.</p> <p>ЗК11. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>ЗК12. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ЗК13. Здатність діяти на основі етичних міркувань.</p> <p>ЗК14. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ЗК15. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p>
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (ФК)	<p>ФК 1. Здатність до математичного формулювання та досліджування неперервних та дискретних математичних моделей, обґрунтування вибору методів і підходів для розв'язування теоретичних і прикладних задач у галузі комп'ютерних наук, аналізу та інтерпретування.</p> <p>ФК 2. Здатність до виявлення статистичних закономірностей недетермінованих явищ, застосування методів обчислювального інтелекту, зокрема статистичної, нейромережевої та нечіткої обробки даних, методів машинного навчання та генетичного програмування тощо.</p> <p>ФК 3. Здатність до логічного мислення, побудови логічних висновків, використання формальних мов і моделей алгоритмічних обчислень, проектування, розроблення й аналізу алгоритмів,</p>

оцінювання їх ефективності та складності, розв'язності та нерозв'язності алгоритмічних проблем для адекватного моделювання предметних областей і створення програмних та інформаційних систем.

ФК 4. Здатність використовувати сучасні методи математичного моделювання об'єктів, процесів і явищ, розробляти моделі й алгоритми чисельного розв'язування задач математичного моделювання, враховувати похибки наближеного чисельного розв'язування професійних задач.

ФК 5. Здатність здійснювати формалізований опис задач дослідження операцій в організаційно-технічних і соціально-економічних системах різного призначення, визначати їх оптимальні розв'язки, будувати моделі оптимального управління з урахуванням змін економічної ситуації, оптимізувати процеси управління в системах різного призначення та рівня ієрархії.

ФК 6. Здатність до системного мислення, застосування методології системного аналізу для дослідження складних проблем різної природи, методів формалізації та розв'язування системних задач, що мають суперечливі цілі, невизначеності та ризики.

ФК 7. Здатність застосовувати теоретичні та практичні основи методології та технології моделювання для дослідження характеристик і поведінки складних об'єктів і систем, проводити обчислювальні експерименти з обробкою й аналізом результатів.

ФК 8. Здатність проектувати та розробляти програмне забезпечення із застосуванням різних парадигм програмування: узагальненого, об'єктно-орієнтованого, функціонального, логічного, з відповідними моделями, методами й алгоритмами обчислень, структурами даних і механізмами управління.

ФК 9. Здатність реалізувати багаторівневу обчислювальну модель на основі архітектури клієнт-сервер, включаючи бази даних, знань і сховища даних, виконувати розподілену обробку великих наборів даних на кластерах стандартних серверів для забезпечення обчислювальних потреб користувачів, у тому числі на хмарних сервісах.

ФК 10. Здатність застосовувати методології, технології та інструментальні засоби для управління процесами життєвого циклу інформаційних і програмних систем, продуктів і сервісів інформаційних технологій відповідно до вимог замовника.

ФК 11. Здатність до інтелектуального аналізу даних на основі методів обчислювального інтелекту включно з великими та погано структурованими даними, їхньої оперативної обробки та візуалізації результатів аналізу в процесі розв'язування прикладних задач.

ФК 12. Здатність забезпечити організацію обчислювальних процесів в інформаційних системах різного призначення з урахуванням архітектури, конфігурування, показників результативності функціонування операційних систем і системного програмного

	<p>забезпечення.</p> <p>ФК 13. Здатність до розробки мережевого програмного забезпечення, що функціонує на основі різних топологій структурованих кабельних систем, використовує комп'ютерні системи і мережі передачі даних та аналізує якість роботи комп'ютерних мереж.</p> <p>ФК 14. Здатність застосовувати методи та засоби забезпечення інформаційної безпеки, розробляти й експлуатувати спеціальне програмне забезпечення захисту інформаційних ресурсів об'єктів критичної інформаційної інфраструктури.</p> <p>ФК 15. Здатність до аналізу та функціонального моделювання бізнес-процесів, побудови та практичного застосування функціональних моделей організаційно-економічних і виробничо-технічних систем, методів оцінювання ризиків їх проєктування.</p> <p>ФК 16. Здатність реалізовувати високопродуктивні обчислення на основі хмарних сервісів і технологій, паралельних і розподілених обчислень при розробці й експлуатації розподілених систем паралельної обробки інформації.</p> <p><i>Фахові компетентності, визначені освітньою програмою:</i></p> <p>ФК 17. Здатність розробляти інтелектуальні інформаційні системи з використанням методів та засобів глибокого навчання для розв'язання задач комп'ютерного зору та обробки природної мови.</p>
--	--

7. Програмні результати навчання (ПРН)

- ПРН 1.** Застосовувати знання основних форм і законів абстрактно-логічного мислення, основ методології наукового пізнання, форм і методів вилучення, аналізу, обробки та синтезу інформації в предметній області комп'ютерних наук.
- ПРН 2.** Використовувати сучасний математичний апарат неперервного та дискретного аналізу, лінійної алгебри, аналітичної геометрії, в професійній діяльності для розв'язання задач теоретичного та прикладного характеру в процесі проєктування та реалізації об'єктів інформатизації.
- ПРН 3.** Використовувати знання закономірностей випадкових явищ, їх властивостей та операцій над ними, моделей випадкових процесів та сучасних програмних середовищ для розв'язування задач статистичної обробки даних і побудови прогнозних моделей.
- ПРН 4.** Використовувати методи обчислювального інтелекту, машинного навчання, нейромережової та нечіткої обробки даних, генетичного та еволюційного програмування для розв'язання задач розпізнавання, прогнозування, класифікації, ідентифікації об'єктів керування тощо.
- ПРН 5.** Проєктувати, розробляти та аналізувати алгоритми розв'язання обчислювальних та логічних задач, оцінювати ефективність та складність алгоритмів на основі застосування формальних моделей алгоритмів та обчислюваних функцій.
- ПРН 6.** Використовувати методи чисельного диференціювання та інтегрування функцій, розв'язання звичайних диференціальних та інтегральних рівнянь, особливостей чисельних методів та можливостей їх адаптації до інженерних задач, мати навички програмної реалізації чисельних методів.
- ПРН 7.** Розуміти принципи моделювання організаційно-технічних систем і операцій; використовувати методи дослідження операцій, розв'язання одно- та багатокритеріальних

оптимізаційних задач лінійного, ціличисельного, нелінійного, стохастичного програмування.

ПРН 8. Використовувати методологію системного аналізу об'єктів, процесів і систем для задач аналізу, прогнозування, управління та проектування динамічних процесів в макроекономічних, технічних, технологічних і фінансових об'єктах.

ПРН 9. Розробляти програмні моделі предметних середовищ, вибирати парадигму програмування з позицій зручності та якості застосування для реалізації методів та алгоритмів розв'язання задач в галузі комп'ютерних наук.

ПРН 10. Використовувати інструментальні засоби розробки клієнт-серверних застосувань, проектувати концептуальні, логічні та фізичні моделі баз даних, розробляти та оптимізувати запити до них, створювати розподілені бази даних, сховища та вітрини даних, бази знань, у тому числі на хмарних сервісах, із застосуванням мов веб-програмування.

ПРН 11. Володіти навичками управління життєвим циклом програмного забезпечення, продуктів і сервісів інформаційних технологій відповідно до вимог і обмежень замовника, вміти розробляти проектну документацію (техніко-економічне обґрунтування, технічне завдання, бізнес-план, угоду, договір, контракт).

ПРН 12. Застосовувати методи та алгоритми обчислювального інтелекту та інтелектуального аналізу даних в задачах класифікації, прогнозування, кластерного аналізу, пошуку асоціативних правил з використанням програмних інструментів підтримки багатовимірного аналізу даних на основі технологій DataMining, TextMining, WebMining.

ПРН 13. Застосовувати мови системного програмування та методи розробки програм, що взаємодіють з компонентами комп'ютерних систем, знати мережні технології, архітектури комп'ютерних мереж, мати практичні навички технології адміністрування комп'ютерних мереж та їх програмного забезпечення

ПРН 14. Застосовувати знання методології та CASE-засобів проектування складних систем, методів структурного аналізу систем, об'єктно-орієнтованої методології проектування при розробці і досліджені функціональних моделей організаційно-економічних і виробничо-технічних систем.

ПРН 15. Розуміти концепцію інформаційної безпеки, принципи безпечноного проектування програмного забезпечення, забезпечувати безпеку комп'ютерних мереж в умовах неповноти та невизначеності вихідних даних.

ПРН 16. Виконувати паралельні та розподілені обчислення, застосовувати чисельні методи та алгоритми для паралельних структур, мови паралельного програмування при розробці та експлуатації паралельного та розподіленого програмного забезпечення.

Програмні результати навчання, визначені освітньою програмою:

ПРН 17. Професійно розвиватися, опрацьовувати україномовні та англомовні джерела предметної області, усвідомлювати необхідність навчання впродовж усього життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань у галузі комп'ютерних наук, адаптуватися до роботи за конкретною професією, пропагувати ведення активного та здорового способу життя як ефективної складової професійного розвитку.

ПРН 18. Взаємодіяти з колегами й працювати у складі команди, ставитись відповідально до роботи, асоціювати себе як члена громадянського суспільства та наукової спільноти, здійснювати україномовну та англомовну комунікацію з професійних питань у галузі комп'ютерних наук.

ПРН 19. Розробляти програмне забезпечення інтелектуальних інформаційних систем з використанням методів та засобів глибокого навчання для розв'язання задач комп'ютерного зору та обробки природної мови.

8. Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Склад групи відповідає Ліцензійним вимогам. Всі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітньо-професійну програму за кваліфікацією відповідають профілю і напряму дисциплін, що викладаються. В процесі організації навчального процесу залучаються фахівці-практики з досвідом роботи за фахом.
Матеріально-технічне забезпечення	Матеріально-технічне забезпечення дозволяє повністю забезпечити освітній процес протягом всього циклу підготовки за освітньою програмою. Наявність чотирьох спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, оснащених комп'ютерною технікою, однієї аудиторії для проведення лекційних занять з використанням мультимедійних засобів. Стан приміщень засвідчено санітарно-технічними паспортами, що відповідають існуючим нормативним актам. У всіх приміщеннях університету забезпечено вільний і необмежений доступ до Wi-Fi.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Програма повністю забезпечена навчально-методичним комплексом з усіх навчальних компонентів, наявність яких представлена у модульному середовищі для навчання університету. Зокрема, наявність інформаційного та навчально-методичного забезпечення: <ul style="list-style-type: none"> – українських та закордонних фахових періодичних видань відповідно до профілю наук у бібліотеці (у тому числі в електронному вигляді); – доступу до публікацій наукометричних баз Scopus, Web of Science; – офіційного веб-сайту ХНУ, на якому розміщена основна інформація про організацію навчального процесу; – модульного середовища для навчання; – електронної бібліотеки університету; – освітньої програми, навчального плану, робочих програм з усіх навчальних дисциплін навчального плану; – програми практичної підготовки; – методичних рекомендацій щодо виконання лабораторних та практичних робіт.
9. Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Передбачає можливість національної кредитної мобільності за деякими навчальними модулями, що забезпечують набуття загальних компетентностей. Реалізація на основі двосторонніх договорів між Хмельницьким національним університетом та закладами вищої освіти України: Херсонським національним технічним університетом, Луцьким національним технічним університетом, Київським національним університетом імені Тараса Шевченка, Чернівецьким національним університетом імені Юрія Федьковича, Запорізьким національним університетом, іншими закладами вищої освіти.
Міжнародна кредитна мобільність	Реалізація на основі двосторонніх договорів між Хмельницьким національним університетом та закладами вищої освіти країн ЄС, проходження практик і стажування за кордоном та у представництвах іноземних фірм в Україні. Можливий обмін по лінії участі ХНУ у міжнародних проектах мобільності, зокрема Erasmus+.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Не передбачається

ІІ. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонент освітньої програми

Шифр КОП	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів ЕКТС	Форми підсумкового контролю	Семестр
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ				
Дисципліни загальної підготовки (ОЗП)				
ОЗП.01	Вища математика	15	іспит	1, 2
ОЗП.02	Дискретна математика	5	іспит	1
ОЗП.03	Фізика	5	залік	1
ОЗП.04	Англійська мова за професійним спрямуванням	6	залік	1, 2
ОЗП.05	Алгоритмізація та програмування	11	іспит, залік, КП	1, 2
ОЗП.06	Теорія ймовірності та математична статистика	5	іспит	2
ОЗП.07	Безпека життєдіяльності, охорона праці, цивільний захист та екологічна безпека	5	іспит	8
ОЗП.08	Теорія алгоритмів	5	іспит	3
ОЗП.09	Дослідження операцій та основи теорії прийняття рішень	5	залік	2
ОЗП.10	Філософія	4	залік	7
ОЗП.11	Культурологія, етика, естетика та академічна добросередньоть	4	залік	6
ОЗП.12	Громадянське суспільство, економіка та управління	4	залік	5
ОЗП.13	Фізичне виховання та основи здоров'я	3	залік	1
Дисципліни професійної підготовки (ОПП)				
ОПП.01	Методи та системи штучного інтелекту	11	залік, іспит, КП	4, 5
ОПП.02	Вебтехнології	11	іспит, КП	5, 6
ОПП.03	Об'єктно-орієнтоване проектування	5	іспит	2
ОПП.04	Управління IT-проектами	5	іспит	7
ОПП.05	Технології захисту інформації та кібербезпека	4	іспит	4
ОПП.06	Системне та мережеве програмне забезпечення	5	іспит	5
ОПП.07	Проектування баз даних	5	іспит	3
ОПП.08	Інтелектуальний аналіз даних	11	залік, іспит, КП	3, 4
ОПП.09	Технології створення програмних продуктів	6	іспит	7
ОПП.10	Основи програмної інженерії та тестування програмного забезпечення	5	іспит	4
ОПП.11	Технології розподілених систем та паралельних обчислень	5	іспит	6
ОПП.12	Моделювання систем та системний аналіз	5	іспит	3
ОПП.13	Інформаційні технології хмарних обчислень	5	іспит	7
ОПП.14	Проектно-технологічна практика	5	залік	6
ОПП.15	Професійна практика	5	залік	8
ОПП.16	Кваліфікаційна робота	10	кваліфікаційна робота	8
Загальний обсяг обов'язкових компонент		180		

Вибіркові компоненти освітньої програми				
Вибіркові дисципліни 3 семестру*	10	залік **		3
Вибіркові дисципліни 4 семестру*	10	залік **		4
Вибіркові дисципліни 5 семестру*	10	залік **		5
Вибіркові дисципліни 6 семестру*	10	залік **		6
Вибіркові дисципліни 7 семестру*	10	залік **		7
Вибіркові дисципліни 8 семестру*	10	залік **		8
Загальний обсяг вибіркових компонент	60			
Загальний обсяг освітньої програми	240			

* – перелік вибіркових дисциплін визначається за результатами вільного вибору студентів;

** – кількість заліків залежить від вибору студентами дисциплін вільного вибору.

2.2. Структурно-логічна схема освітньої програми

Структурно-логічна схема підготовки визначає процес реалізації ОП, тобто короткий опис логічної послідовності вивчення компонент ОП. Структурно-логічну схему подано в додатку 1.

2.3. Вибіркові компоненти освітньої програми

Вибіркові компоненти освітньої програми здобувачі вищої освіти обирають з університетського каталогу вибіркових дисциплін, який формується з навчальних дисциплін, наданих різними кафедрами за різними рівнями вищої освіти. Кредитність вибіркових навчальних дисциплін кратна 4. Щорічно перелік вибіркових освітніх компонент відожної кафедри оновлюється. Здобувачі вищої освіти за даною ОП повинні вибрати у кожному з 3-8 семестрів 2-3 дисципліни сумарною кількістю 10 кредитів. Процедура вибору здійснюється відповідно до Положення про порядок реалізації права здобувачів вищої освіти на вільний вибір навчальних дисциплін у Хмельницькому національному університеті. Університетський каталог вибіркових дисциплін розміщено на сайті університету.

III. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здійснюється у формі захисту кваліфікаційної роботи бакалавра.

Кваліфікаційна робота бакалавра має передбачати теоретичне, системотехнічне або експериментальне дослідження складного спеціалізованого завдання або практичної проблеми в галузі комп’ютерних наук, яке характеризується комплексністю та невизначеністю умов і потребує застосування теорій та методів інформаційних технологій.

У кваліфікаційній роботі бакалавра не має бути академічного plagiatu, фальсифікації та фабрикації. Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті закладу вищої освіти або його структурного підрозділу, або у репозитарії закладу вищої освіти.

IV. Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) в університеті відповідає вимогам Європейських стандартів та рекомендацій щодо забезпечення якості вищої освіти (ESG), статті 16 чинного Закону України «Про вищу освіту» (зі змінами). Система внутрішнього забезпечення якості функціонує в університеті на п’яти організаційних рівнях відповідно до Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та вищої освіти у Хмельницькому національному університеті, що розміщене в рубриці «Нормативні документи» (Режим доступу : <https://khnmu.edu.ua/wp-content/uploads/normatyvni-dokumenty/polozhennya/pro-sistemu-vnutrishnogo-zabezpechennya-yakosti-osvitnoyi-diyalnosti.pdf>).

Система внутрішнього забезпечення якості передбачає здійснення таких процедур і заходів:

- 1) визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
- 2) здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм;

3) щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників університету та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті університету, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;

4) забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників;

5) забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів, за кожною освітньою програмою;

6) забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;

7) забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;

8) забезпечення дотримання академічної добросередовища працівниками університету та здобувачами вищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату;

9) інших процедур і заходів.

Система внутрішнього забезпечення якості за поданням університету оцінюється Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти або акредитованими ним незалежними установами оцінювання та забезпечення якості вищої освіти на предмет її відповідності вимогам до системи забезпечення якості вищої освіти, що затверджуються Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти.

V. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми розміщена в додатку 2.

VI. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми

Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми розміщена в додатку 3.

Використані джерела

1. Закон України “Про освіту” [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>.

2. Закон “Про вищу освіту” [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.

3. Національна рамка кваліфікацій (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 р. № 519). [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/519-2020-%D0%BF#Text>

4. Стандарт вищої освіти України за спеціальністю 122 «Комп’ютерні науки» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затверджений наказом Міністерства освіти і науки України від 10.07.2019 р. № 962. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/2019/07/12/122-kompyuterni-nauki-bakalavr.pdf>

5. Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти. Наказ МОНУ від 01.06.2016 № 600 (у редакції наказу МОНУ від 30.04.2020 № 584).

6. Лист МОНУ від 05.06.2018 № 1/9-377 «Щодо надання роз'яснень стосовно освітніх програм».

7. Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності. Постанова КМУ від 30 грудня 2015 № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24.03.2021 № 365).

8. Лист МОНУ від 28.04.2017 № 1/9-239 «Зразок освітньо-професійної програми для першого та другого рівнів вищої освіти».

9. Методичні рекомендації до розроблення освітніх програм підготовки фахівців різних рівнів вищої освіти у Хмельницькому національному університеті (схвалені Науково-методичною радою університету, протокол від 20.06.2022 №9).

10. Національний класифікатор України : Класифікатор професій ДК 003:2010 (із змінами і доповненнями, внесеними наказом Міністерства економіки України від 25 жовтня 2021 року №810)

11. EQF-LLL-European Qualifications Framework for Lifelong Learning [Режим доступу]:
https://ec.europa.eu/ploteus/sites/eac-eqf/files/brochexp_en.pdf;

12. QF-EHEA - Qualification Framework of the European Higher Education Area [Режим доступу]:http://ecahe.eu/w/images/7/76/A_Framework_for_Qualifications_for_the_European_Higher_Education_Area.pdf;

13. Tuning Educational Structures in Europe. [Режим доступу]:
[http://www.unideusto.org/tuningeu/.](http://www.unideusto.org/tuningeu/)

СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА

1 КУРС

ОЗП.13

Фізична культура та основи здоров'я

ОЗП.03

Фізика

ОЗП.01

Вища математика

ОЗП.02

Дискретна математика

ОЗП.05

Алгоритмізація та програмування

ОЗП.09

Дослідження операцій та основи теорії прийняття рішення

ОЗП.06

Теорія ймовірності та математична статистика

ОЗП.04

Англійська мова за професійним спрямуванням

ОПП.03

Об'єктно-орієнтоване проєктування

ОПП.10

Основи програмної інженерії та тестування програмного забезпечення

ОЗП.08

Теорія алгоритмів

ОПП.05

Технології захисту інформації та кібербезпека

ОПП.01

Методи та системи штучного інтелекту

ОПП.06

Системне та мережеве програмне забезпечення

ОПП.02

Вебтехнології

ОПП.11

Технології розподілених систем та паралельних обчислень

ОЗП.12

Громадянське суспільство, економіка та управління

ОЗП.11

Культурологія, етика, естетика та академічна добродійність

ОПП.15

Проектно-технологічна практика

ОЗП.10

Філософія

ОЗП.07

Безпека життедіяльності, охорона праці, цивільний захист та екологічна безпека

ОПП.04

Управління ІТ-проектами

ОПП.09

Технології створення програмних продуктів

ОПП.13

Інформаційні технології хмарних обчислень

ОПП.16

Професійна практика

ОПП.17

Кваліфікаційна робота

**МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ
КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ**

	ОЗП01	ОЗП02	ОЗП03	ОЗП04	ОЗП05	ОЗП06	ОЗП07	ОЗП08	ОЗП09	ОЗП10	ОЗП11	ОЗП12	ОЗП13	ОПП.01	ОПП.02	ОПП.03	ОПП.04	ОПП.05	ОПП.06	ОПП.07	ОПП.08	ОПП.09	ОПП.10	ОПП.11	ОПП.12	ОПП.13	ОПП.14	ОПП.15	ОПП.16
3K01	+	+				+			+														+		+	++			
3K02				+																					+	++			
3K03				+																						+	++		
3K04									+																	+	++		
3K05			+																							+	++		
3K06				+				+																		+	++		
3K07			+												+	+										+	++		
3K08			+												+	+										+	++		
3K09										+								+								+	++		
3K10			+							+																+			
3K11			+					+							+	+										+	++		
3K12			+												+	+	+									+	++		
3K13										+																			
3K14										+																		++	
3K15			+	+						+	+	+																+	
ФК01	+	+		+	+										+	+											+	++	
ФК02	+	+			+										+												+	++	
ФК03								+	+	+																	+	++	
ФК04										+																	+	++	
ФК05											+																	+	
ФК06											+																	+	
ФК07																				+								+	
ФК08											+					+	+										+	++	
ФК09																				+								+	
ФК10																		+										+	
ФК11																			+									+	++
ФК12																				+								+	++
ФК13																				+								+	++
ФК14																				+								+	++
ФК15																				+	+							+	++
ФК16																						+						+	++
ФК17																						+						+	++

МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ