

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»**

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Ректор НТУ «ХП»

\_\_\_\_\_ Євген СОКОЛ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 р.

**ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА  
(ПРОЄКТ)**

**«Комп'ютерні науки та інтелектуальні системи»**

Другого (магістерського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки  
галузі знань 12 – Інформаційні технології  
кваліфікація магістр з комп'ютерних наук

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

**ВЧЕНОЮ РАДОЮ НТУ «ХП»**

Голова Вченої ради

\_\_\_\_\_ / Леонід ТОВАЖНЯНСЬКИЙ

Протокол № \_\_\_\_

від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 р.

Харків 2023р.

## ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

### Освітньо-наукової програми Комп'ютерні науки та інтелектуальні системи

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

Галузь знань 12 – Інформаційні технології

Спеціальність 122 – Комп'ютерні науки

Кваліфікація магістр з комп'ютерних наук

#### СХВАЛЕНО

Робочою групою ОП із спеціальності  
«Комп'ютерні науки»

Гарант освітньої програми «Комп'ютерні  
науки та інтелектуальні системи»

\_\_\_\_\_ Валентина МОСКАЛЕНКО

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 р.

#### РЕКОМЕНДОВАНО

Методичною радою НТУ «ХПІ»

Заступник голови методичної ради

\_\_\_\_\_ Руслан МИГУЩЕНКО

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 р.

#### ПОГОДЖЕНО

Завідувач кафедри програмної інженерії та  
інтелектуальних технологій управління

\_\_\_\_\_ Ігор ГАМАЮН

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 р.

#### ПОГОДЖЕНО

Директор навчально-наукового інституту  
комп'ютерних наук та інформаційних  
технологій

\_\_\_\_\_ Михайло ГОДЛЕВСЬКИЙ

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 р.

#### ПОГОДЖЕНО

Студент (член робочої групи ОП)  
групи КН-Н422

\_\_\_\_\_ Дмитро ГОЛОВНЯ

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 р.

## РЕЦЕНЗЕНТИ:

Продуктивні зауваження та відгуки на проєкт освітньо-наукової програми (ОНП) одержано від:

1. ...

(Додаються рецензії тих хто зазначений на цьому листі)

## ПЕРЕДМОВА

Відповідає Стандарту вищої освіти другого (магістерського) рівня галузі знань 12 – Інформаційні технології, спеціальності 122 – Комп’ютерні науки, затвердженого та введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 28.04.2022р. № 393

Розроблено робочою групою ОНП «Комп’ютерні науки та інтелектуальні системи» Навчально-наукового інституту комп’ютерних наук та інформаційних технологій Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» у складі:  
Гарант освітньої програми

МОСКАЛЕНКО Валентина Володимирівна, доктор технічних наук, доцент, професор кафедри інформаційних систем та технологій

Члени робочої групи ОП:

1. Копп Андрій Михайлович, доктор філософії, доцент, доцент кафедри програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління  
(ПБ, науковий ступінь, вчене звання, посада)
2. Чередніченко Ольга Юріївна, доктор технічних наук, доцент, професор кафедри програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління  
(ПБ, науковий ступінь, вчене звання, посада)
3. Головня Дмитро Миколайович, студент групи КН-Н422  
студент (ПБ, група)

# 1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ

<b>1 – Загальна інформація</b>	
Вищий навчальний заклад та структурний підрозділ	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», навчально-науковий інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій, кафедра програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління (ПШТУ)
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь вищої освіти: магістр Освітня кваліфікація: магістр з комп'ютерних наук Кваліфікація в дипломі: магістр з комп'ютерних наук
Офіційна назва освітньої програми	Комп'ютерні науки та інтелектуальні системи
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 120 кредитів ЄКТС, термін навчання – 1 рік 9 місяців
Наявність акредитації	Акредитаційна комісія. Україна. Сертифікат – НД № 2192120 від 06.09.2017 р. Термін дії – 01.07.2026 р.
Цикл/рівень	Другий (магістерський) рівень вищої освіти, НРК – 7 рівень, QF-LLL – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл
Передумови	Для здобуття освітнього ступеня «магістр» можуть вступати особи, які здобули освітній ступінь «бакалавр»
Мова викладання	Українська мова. Можливе викладання англійською мовою.
Термін дії освітньої програми	До 01.07.2026. Оновлюється щорічно.
Посилання на постійне розміщення опису освітньої програми	<a href="http://web.kpi.kharkov.ua/asu/122-komp-yuterni-nauki-2/">http://web.kpi.kharkov.ua/asu/122-komp-yuterni-nauki-2/</a>
<b>2 – Мета освітньої програми</b>	
Підготовка професіоналів у галузі комп'ютерних наук та інтелектуальних систем, здатних до самостійної науково-дослідної, виробничо-технологічної та організаційно-управлінської діяльності.	
<b>3 – Характеристика освітньої програми</b>	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)	Галузь знань: 12 – Інформаційні технології Спеціальність: 122 – Комп'ютерні науки Об'єкт вивчення: процеси збору, представлення, обробки, зберігання, передачі та доступу до інформації в комп'ютерних системах. Цілі навчання: набуття здатності розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері комп'ютерних наук. Теоретичний зміст предметної області: сучасні моделі, методи, алгоритми, технології, процеси та способи отримання, представлення, обробки, аналізу, передачі, зберігання даних в інформаційних та комп'ютерних системах. Методи, методики та технології: методи та алгоритми розв'язання теоретичних і прикладних задач комп'ютерних наук; математичне і комп'ютерне моделювання, сучасні технології програмування; методи збору, аналізу та консолідації розподіленої інформації; технології та методи проектування, розроблення та забезпечення якості складових інформаційних технологій, методи комп'ютерної графіки та технології візуалізації даних; технології інженерії знань, CASE-технології моделювання та проектування ІТ.

	Інструменти та обладнання: розподілені обчислювальні системи; комп'ютерні мережі; мобільні та хмарні технології, системи управління базами даних, операційні системи, засоби розроблення інформаційних систем і технологій.
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-наукова програма підготовки фахівців у сфері комп'ютерних наук та інтелектуальних систем.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Спеціальна освітня програма у галузі інформаційних технологій зі спеціальності «122 – Комп'ютерні науки», яка передбачає поглиблене вивчення методів штучного інтелекту та бізнес аналізу для розробки інтелектуальних систем та інформаційних технологій. Ключові слова: комп'ютерні науки, інтелектуальна система управління, бізнес-аналітика, інформаційні технології.
Особливості програми	Орієнтація на партнерство із вітчизняними та закордонними закладами освіти та науки, приватним сектором, науковцями та практиками, участь в міжнародних програмах. Дуальна форма навчання, що передбачає практику в ІТ-компаніях та участь студентів у реальних проектах.
<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
Придатність до працевлаштування	Випускники можуть працювати за професіями згідно з Національним класифікатором професій ДК 003:2010 за такими видами діяльності: 72 Наукові дослідження та розробки; 62 Комп'ютерне програмування, консультування та пов'язана з ними діяльність; 63 Надання інформаційних послуг; 72 Наукові дослідження та розробки; 85.4 Вища освіта; за такими професіями: 213 Професіонали у галузі обчислень (комп'ютеризації); 2131 Професіонали в галузі обчислювальних систем; 2131.1 Наукові співробітники (обчислювальні системи); 2131.2 Розробники обчислювальних систем; 2132 Професіонали в галузі програмування; 2132.1 Наукові співробітники (програмування); 2132.2 Розробники комп'ютерних програм; 2139 Професіонали в інших галузях обчислень (комп'ютеризації); 2139.1 Наукові співробітники (інші галузі обчислень); 2139.2 Професіонали в інших галузях обчислень; 2149.1 Наукові співробітники (інші галузі інженерної справи); 2310 Викладачі університетів та вищих навчальних закладів; 2433.1 Наукові співробітники (інформаційна аналітика); 2433.2 Професіонали в галузі інформації та інформаційні аналітики; 2447 Професіонали у сфері управління проектами та програмами; 2447.1 Наукові співробітники (проекти та програми); 2447.2 Професіонали з управління проектами та програмами.
Подальше навчання	Можливість навчатися за освітньо- науковою програмою третього рівня (доктор філософії – PhD) згідно з Національною рамкою кваліфікацій галузі знань «Інформаційні технології» або суміжних галузей знань.

<b>5 – Викладання та оцінювання</b>	
Викладання та навчання	Студентоцентроване навчання, самонавчання, навчання через проектну практику, навчання, яке засновано на дослідженнях. Для викладання застосовуються лекції, лабораторні заняття, робота в малих групах, семінари-дискусії, практичні заняття, виконання науково-дослідних робіт практичного спрямування.
Оцінювання	<p>Моніторинг знань та умінь студентів здійснюється у формі поточного та підсумкового контролю.</p> <p>Поточний контроль – усне та письмове опитування, оцінка роботи в малих групах, тестування, захист групових та індивідуальних науково-дослідних завдань та проектів.</p> <p>Підсумковий контроль – усні та письмові екзамени, заліки з урахуванням накопичених балів поточного контролю, захист звітів з практик, захист курсових робіт.</p> <p>Державна атестація – підготовка та публічний захист (представлення) випускної кваліфікаційної роботи.</p> <p>Оцінювання здійснюється за національною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»), 100-бальною шкалою та шкалою ECTS (A, B, C, D, E, FX, F).</p> <p>Контроль знань та умінь студентів здійснюється у формі поточного та підсумкового контролю. Оцінювання рівня знань студентів проводиться за модульно-рейтинговою системою.</p> <p>Поточний контроль включає контроль знань, умінь та навичок студентів на лекціях, лабораторних та практичних заняттях та під час виконання індивідуальних навчальних завдань та модульних контрольних робіт.</p> <p>Оцінювання знань студентів з певної дисципліни проводиться в межах відведених на неї аудиторних годин. У кінці кожного семестру, крім оцінювання знань студентів за дисциплінами, проводиться оцінка практичних навичок та науково-дослідної роботи. Підсумковий контроль проводиться у формі іспитів, заліків та атестації здобувачів вищої освіти.</p> <p>Атестація здійснюється у формі публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи (у вигляді дипломного проекту). Кваліфікаційна робота має включати елементи науково-дослідного та практичного характеру.</p> <p>Заклад вищої освіти здійснює обов'язкову перевірку на плагіат всіх кваліфікаційних робіт магістрів. Унікальність змісту для робіт освітньо-професійної програми підготовки має становити не менше 70%.</p>
<b>6 – Програмні компетентності</b>	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері комп'ютерних наук.
<b>Загальні компетентності (визначені стандартом вищої освіти спеціальності)</b>	<p>ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК03. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК04. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК05. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК06. Здатність бути критичним і самокритичним.</p> <p>ЗК07. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).</p>
Спеціальні компетентності спеціальності (фахові) (визначені)	<p>СК01. Усвідомлення теоретичних засад комп'ютерних наук.</p> <p>СК02. Здатність формалізувати предметну область певного проєкту у вигляді відповідної інформаційної моделі.</p>

стандартом вищої освіти спеціальності)	<p>СК03. Здатність використовувати математичні методи для аналізу формалізованих моделей предметної області.</p> <p>СК04. Здатність збирати і аналізувати дані (включно з великими), для забезпечення якості прийняття проєктних рішень.</p> <p>СК05. Здатність розробляти, описувати, аналізувати та оптимізувати архітектурні рішення інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення.</p> <p>СК06. Здатність застосовувати існуючі і розробляти нові алгоритми розв'язування задач у галузі комп'ютерних наук.</p> <p>СК07. Здатність розробляти програмне забезпечення відповідно до сформульованих вимог з урахуванням наявних ресурсів та обмежень.</p> <p>СК08. Здатність розробляти і реалізовувати проєкти зі створення програмного забезпечення, у тому числі в непередбачуваних умовах, за нечітких вимог та необхідності застосовувати нові стратегічні підходи, використовувати програмні інструменти для організації командної роботи над проєктом.</p> <p>СК09. Здатність розробляти та адмініструвати бази даних та знань.</p> <p>СК10. Здатність оцінювати та забезпечувати якість ІТ-проєктів, інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення, застосовувати міжнародні стандарти оцінки якості програмного забезпечення інформаційних та комп'ютерних систем, моделі оцінки зрілості процесів розробки інформаційних та комп'ютерних систем.</p> <p>СК11. Здатність ініціювати, планувати та реалізовувати процеси розробки інформаційних та комп'ютерних систем та програмного забезпечення, включно з його розробкою, аналізом, тестуванням, системною інтеграцією, впровадженням і супроводом.</p> <p>СК12. Здатність використовувати основні методи, моделі штучного інтелекту для розробки інтелектуальних систем у різних галузях професійної діяльності.</p> <p>СК13. Здатність застосовувати методи бізнес-аналізу для проведення досліджень щодо розробки інтелектуальних систем у різних сферах діяльності.</p>
Додаткові спеціальні компетентності до освітньо-наукової програми підготовки магістрів	<p>ДСК1. Здатність планувати і виконувати наукові дослідження у сфері комп'ютерних наук.</p> <p>ДСК2. Здатність провадити науково-педагогічну діяльність у закладах вищої освіти.</p>
<b>7 – Результати навчання</b>	
Результати навчання за спеціальністю (визначені стандартом вищої освіти спеціальності)	<p>РН1. Мати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері комп'ютерних наук і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень, критичне осмислення проблем у сфері комп'ютерних наук та на межі галузей знань.</p> <p>РН2. Мати спеціалізовані уміння/навички розв'язання проблем комп'ютерних наук, необхідні для проведення досліджень та/або провадження інноваційної діяльності з метою розвитку нових знань та процедур.</p>



	<p>PH3. Зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію у сфері комп'ютерних наук до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються.</p> <p>PH4. Управляти робочими процесами у сфері інформаційних технологій, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів.</p> <p>PH5. Оцінювати результати діяльності команд та колективів у сфері інформаційних технологій, забезпечувати ефективність їх діяльності.</p> <p>PH6. Розробляти концептуальну модель інформаційної або комп'ютерної системи.</p> <p>PH7. Розробляти та застосовувати математичні методи для аналізу інформаційних моделей.</p> <p>PH8. Розробляти математичні моделі та методи аналізу даних (включно з великим).</p> <p>PH9. Розробляти алгоритмічне та програмне забезпечення для аналізу даних (включно з великими).</p> <p>PH10. Проектувати архітектурні рішення інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення.</p> <p>PH11. Створювати нові алгоритми розв'язування задач у сфері комп'ютерних наук, оцінювати їх ефективність та обмеження на їх застосування.</p> <p>PH12. Проектувати та супроводжувати бази даних та знань.</p> <p>PH13. Оцінювати та забезпечувати якість інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення.</p> <p>PH14. Тестувати програмне забезпечення.</p> <p>PH15. Виявляти потреби потенційних замовників щодо автоматизації обробки інформації.</p> <p>PH16. Виконувати дослідження у сфері комп'ютерних наук.</p> <p>PH17. Виявляти та усувати проблемні ситуації в процесі експлуатації програмного забезпечення, формулювати завдання для його модифікації або реінжинірингу.</p> <p>PH18. Збирати, формалізувати, систематизувати і аналізувати потреби та вимоги до інформаційної або комп'ютерної системи, що розробляється, експлуатується чи супроводжується.</p> <p>PH19. Аналізувати сучасний стан і світові тенденції розвитку комп'ютерних наук та інформаційних технологій.</p> <p>PH20. Розробляти моделі штучного інтелекту та алгоритми для створення інтелектуальних систем у різних галузях професійної діяльності.</p> <p>PH21. Аналізувати потреби компаній та організацій різних сфер діяльності щодо впровадження інтелектуальних систем, розробляти, аналізувати та управляти вимогами щодо розробки інтелектуальних систем з використанням методів бізнес-аналізу.</p>
Додатково для освітньо-наукових програм (визначені стандартом вищої освіти спеціальності)	<p>PH22. Створювати та досліджувати інформаційні та математичні моделі систем і процесів, що досліджуються, зокрема об'єктів автоматизації.</p> <p>PH23. Розробляти та викладати спеціалізовані навчальні дисципліни з інформаційних технологій у закладах вищої освіти.</p>
<b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
Кадрове забезпечення	Кадрове забезпечення ОНП відповідає постанові Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів

		освіти» (зі змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 365 від 24.03.2021. Додаток 15-16). Навчальний процес забезпечують науково-педагогічні працівники, які працюють за основним місцем роботи та мають відповідну освітню та/або професійну кваліфікацію. До викладання залучаються також викладачі-практики, фахівці та співробітники ІТ-компаній, закордонні фахівці.
Матеріально-технічне забезпечення		Матеріально-технічнезабезпечення ОНП відповідає постанові Кабінету МіністрівУкраїни від 30.12.2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» (зі змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 365 від 24.03.2021 Додаток 17). В навчальному процесі використовуються навчальні приміщення НТУ «ХП», зокрема, комп'ютерні лабораторії та навчальна лабораторія «Інноваційний кампус» кафедри ПШТУ, приміщення для науково-педагогічних працівників, інші приміщення.
Інформаційне та навчально-методичнезабезпечення		Інформаційне та навчально-методичнезабезпечення ОНП відповідає постанові Кабінету МіністрівУкраїни від 30.12.2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» (зі змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 365 від 24.03.2021. Додаток 18). Застосування у навчальному процесі системи Office 365, LMS (Learning Management System), зокрема, для дистанційного навчання. Доступ до електронного репозитарію (eNTUKhPIIR) науково-технічної бібліотеки НТУ «ХП» через мережу Інтернет (у тому числі університетську мережу Wi-Fi) для доступу до навчальних видань та періодичних наукових видань з ІТ, зокрема, англійською мовою.
<b>9 – Академічна мобільність</b>		
Національна мобільність	кредитна	На основі двосторонніх договорів про академічну мобільність із закладами вищої освіти в межах України.
Міжнародна мобільність	кредитна	На основі угоди з Université Paris-Nord (Університет Париж-Північ, Франція), Univerza v Mariboru (Мариборський університет, Словенія). Проекти академічної мобільності ERASMUS+ KA1.
Навчання здобувачів освіти	іноземних	Підготовка іноземних громадян та осіб без громадянства здійснюється українською або англійською мовою відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту». Не менше 25% науково-педагогічних працівників, які забезпечують провадження навчального процесу англійською мовою, мають документ, що засвідчує володіння англійською мовою на рівні не нижче B2 відповідно до Загальноєвропейських рекомендацій з мовної освіти: вивчення, викладання, оцінювання (Common European Framework of Reference for Languages, CEFR).

## ПЕРЕЛІК ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

Код н/д	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
<b>1</b>			
<b>1</b> <i>Обов'язкові освітні компоненти</i>			
<i>1.1</i> <b>Загальна підготовка</b>			
ЗП1	Іноземна мова за професійним спрямуванням	4	Залік
ЗП2	Англійська мова для наукових цілей	4	Залік
ЗП 3	Інтелектуальна власність	3	Залік
ЗП 4	Інноваційне підприємництво та управління стартап-проектами	3	Залік
		<b>14</b>	
<i>1.2</i> <b>Спеціальна (фахова) підготовка</b>			
СП 1	Вступ до бізнес-аналітики	5	Іспит
СП 2	Управління ІТ проектами	3	Іспит
СП 3	Основи обчислювального інтелекту	3	Іспит
СП4	Методи інтелектуального аналізу даних	5	Іспит
СП 5	Практикум "Інтелектуальні системи"	3	Залік
СП 6	Математичне моделювання складних систем	5	Іспит
СП 7	Моделі штучного інтелекту	3	Іспит
СП 8	Представлення знань в інтелектуальних системах	3	Іспит
СП 9	Основи програмної інженерії	3	Іспит
СП 10	Бази даних та знань	5	Іспит
СП11	Архітектура та проектування програмного забезпечення інтелектуальних систем	3	Іспит
СП 12	Big Data	3	Іспит
		<b>44</b>	
<i>1.3</i> <b>Наукова підготовка</b>			
НП 1	Основи наукових досліджень	3	Залік
НП 2	Сучасні наукові школи кафедри	3	Залік
НП 3	Філософські проблеми сучасного наукового пізнання (ОНП)	3	Іспит
НП 4	НДР	3	Залік
НП 5	Науково-дослідницька практика	6	Залік
	Атестація	9	
		<b>27</b>	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент</b>		<b>85</b>	
<b>2</b> <i>Вибіркові освітні компоненти</i>			
<i>2.1</i> <b>Профільна підготовка</b>			
<b>Профільований пакет дисциплін 01 «Business Intelligence»</b>			
ВП 1.1	ВІ-технології	4	Залік
ВП 1.2	Інструменти Data Mining	4	Залік
ВП 1.3	Інструменти візуалізації даних	4	Залік
<b>Профільований пакет дисциплін 02 «Computational Intelligence»</b>			

<i>Код н/д</i>	<i>Компоненти освітньої програми</i>	<i>Кількість кредитів</i>	<i>Форма підсумкового контролю</i>
ВП 2.1	Еволюційні технології в системах штучного інтелекту	4	Залік
ВП 2.2	Розробка нейромережових моделей для задач штучного інтелекту	4	Залік
ВП 2.3	Моделі і методи м'яких обчислень	4	Залік
<b><i>Профільований пакет дисциплін 03 «Machine Learning»</i></b>			
ВП 3.1	Методи Machine Learning	4	Залік
ВП 3.2	Навчання з підкріпленням	4	Залік
ВП 3.3	Моделі та фреймворки Machine Learning	4	Залік
		<b>12</b>	
<b><i>2.2 Дисципліни вільного вибору профільної підготовки згідно переліку (перелік дисциплін додається до навчального плану)</i></b>			
ВПП 1	Інструменти інтеграції та очищення даних (ETL)	5	Залік
ВПП 2	Аналітичні сховища даних	5	Залік
ВПП 3	Cloud Computing: хмарні технології та застосування	5	Залік
ВПП 4	Розподілені та паралельні обчислення	5	Залік
ВПП 5	Сучасні технології програмування	5	Залік
ВПП 6	Вступ до DevOps	5	Залік
		<b>5</b>	
<b><i>2.3 Дисципліни правового та психологічного спрямування згідно переліку (перелік дисциплін додається)</i></b>			
		<b>6</b>	
<b><i>2.4. Дисципліни вільного вибору науково-професійного спрямування (НПС)</i></b>			
НПС1	Моделі та методи підтримки прийняття рішень	4	Залік
НПС2	Імітаційне моделювання	4	Залік
НПС3	Моделювання та аналіз бізнес-процесів	4	Залік
НПС4	Моделі та технології забезпечення безпеки інтелектуальних систем	4	Залік
НПС5	Перспективні технології та напрямки розвитку інтелектуальних систем	4	Залік
НПС6	Математична логіка та формальні мови	4	Залік
НПС7	Наукові напрямки дослідження в КН та в розробці інтелектуальних систем	4	Залік
НПС8	Теорія ігор	4	Залік
НПС9	Бізнес-аналітика та методології розробки програмного забезпечення	4	Залік
		<b>12</b>	
<b><i>Загальний обсяг вибіркового компонента:</i></b>		<b>35</b>	
<b><i>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ:</i></b>		<b>120</b>	

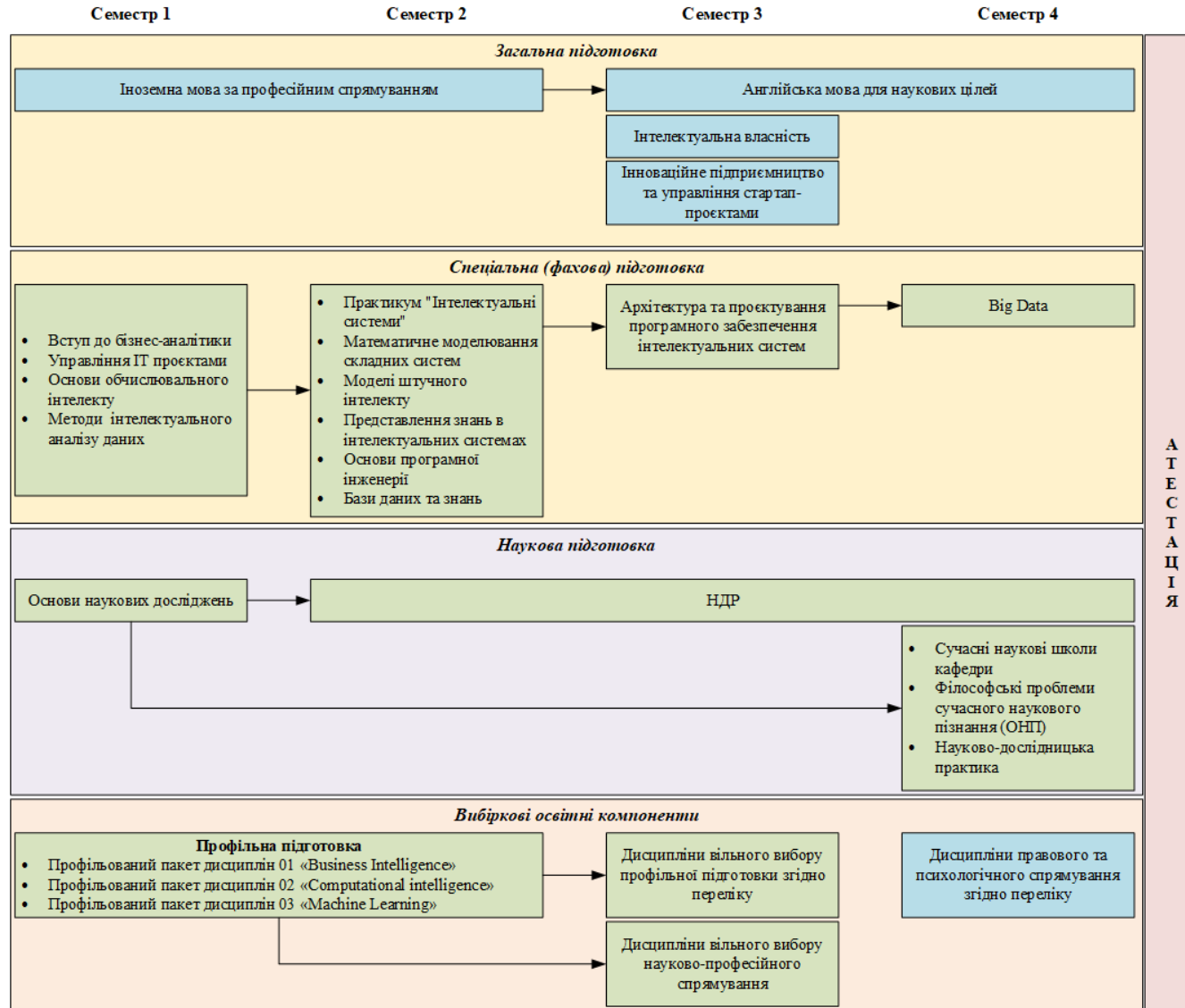
Розподіл змісту освітньої програми за групами компонентів та циклами підготовки

№ п/п	Цикл підготовки	Обсяг навчального навантаження здобувачавищої освіти (кредитів ECTS / %)		
		Обов'язкові компоненти освітньо-професійної програми	Вибіркові компоненти освітньо-професійної програми	Всього за весь термін навчання
1	Загальна підготовка	14 / 12	-	14 / 12
2	Спеціальна (фахова) підготовка	48 / 40	-	48 / 40
3	Наукова підготовка	23 / 19		23 / 19
4	Дисципліни вільного вибору	-	35 / 29	35 / 29
Всього за весь термін навчання		<b>85 / 71</b>	<b>35 / 29</b>	<b>120 / 100</b>

## ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

<b>Форми атестації здобувачів вищої освіти</b>	Атестація здобувачів освітнього рівня магістр здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.
<b>Вимоги до кваліфікаційної роботи</b>	Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання складної задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері комп'ютерних наук. Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фальсифікації, фабрикації. Кваліфікаційна робота має бути розміщена на сайті або у публічному репозиторії закладу вищої освіти або його структурного підрозділу. Оприлюднення кваліфікаційних робіт, що містять інформацію з обмеженим доступом, слід здійснювати відповідно до вимог законодавства.

# СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА



А Т Е С Т А Ц І Я

**Матриця відповідності визначених результатів навчання, компетентностей та освітніх компонентів**

Результати навчання	Загальні компетентності						
	ЗК1	ЗК2	ЗК3	ЗК4	ЗК5	ЗК6	ЗК7
PH1	+	+	+				+
PH2	+	+	+		+		+
PH3		+	+		+	+	
PH4	+	+					+
PH5			+	+	+	+	
PH6	+	+	+				+
PH7	+	+	+		+		+
PH8	+	+	+		+		+
PH9	+	+	+		+		+
PH10	+	+	+		+		+
PH11	+	+	+		+		+
PH12	+	+	+		+		+
PH13	+	+	+		+		+
PH14	+	+	+		+		+
PH15	+	+	+		+		+
PH16	+	+	+		+		+
PH17	+	+	+		+		+
PH18	+	+	+		+		+
PH19	+	+	+		+		+
PH20	+	+	+		+		+
PH21	+	+	+		+		+
PH22	+	+	+		+		+
PH23	+	+	+		+		+



Результати навчання	Спеціальні (фахові) компетентності														
	СК1	СК2	СК3	СК4	СК5	СК6	СК7	СК8	СК9	СК10	СК11	СК12	СК13	ДСК1	ДСК2
PH1	+		+								+				
PH2	+	+													
PH3	+														
PH4										+	+				
PH5	+									+					
PH6		+													
PH7			+												
PH8				+											
PH9					+		+								
PH10					+										
PH11						+									
PH12									+						
PH13										+					
PH14							+			+	+				
PH15											+				
PH16														+	
PH17								+		+	+				
PH18		+		+							+				
PH19	+									+	+			+	
PH20												+			
PH21													+		
PH22								+		+	+			+	
PH23															+