

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

СХІДНОЄВРОПЕЙСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ЛЕСІ УКРАЇНКИ

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки

галузі знань 12 Інформаційні технології

Освітня кваліфікація: Бакалавр з комп'ютерних наук

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою СХНУ імені Лесі Українки

Голова Вченої ради

(протокол № 4 від «28» жовтня 2020 р.)

Освітня програма вводиться в дію з 1.09.2020 р.

Ректор _____ Анатолій ЦЬОСЬ

наказ № 142 від «28» жовтня 2020 р.

Луцьк – 2020

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма є нормативним документом, який регламентує нормативні, компетентнісні, кваліфікаційні, організаційні, навчальні та методичні вимоги до підготовки бакалаврів у галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальності 122 Комп'ютерні науки.

Освітньо-професійна програма заснована на компетентнісному підході підготовки фахівця в галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальності 122 Комп'ютерні науки.

Освітньо-професійна програма розроблена робочою групою СНУ імені Лесі Українки у складі:

1. Чепрасова Т. І. - кандидат педагогічних наук, доцент кафедри прикладної математики та інформатики.

2. Булатецький Віталій Вікторович – кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри прикладної математики та інформатики.

3. Глинчук Людмила Ярославівна – кандидат фізико-математичних наук, старший викладач кафедри прикладної математики та інформатики.

4. Гришанович Тетяна Олександрівна – кандидат фізико-математичних наук, старший викладач кафедри прикладної математики та інформатики.

Рецензії та відгуки роботодавців, стейкхолдерів:

1. Демчук О. – директор ІТ школи ОхІТ.

2. Ліщина В. – доц., к.т.н., завідувач кафедри комп'ютерних наук Луцького національного технічного університету.

Освітня програма погоджена вченою радою факультету інформаційних технологій і математики, схвалена науково-методичною комісією факультету інформаційних технологій і математики та затверджена Вченою радою Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки.

Порядок розробки, експертизи, затвердження і внесення змін в освітню програму регулюється Порядком формування освітніх програм та навчальних планів підготовки фахівців за першим (бакалаврським) та другим (магістерським) рівнями в Східноєвропейському національному університеті імені Лесі Українки, затвердженим Вченою радою СНУ імені Лесі Українки

Ця освітня програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки.

1. Профіль освітньо-професійної програми зі спеціальності 122 Комп'ютерні науки

1 – Загальна інформація	
Ступінь вищої освіти	Бакалавр
Освітня кваліфікація	Бакалавр з комп'ютерних наук
Офіційна назва освітньої програми	Комп'ютерні науки та інформаційні технології
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ECTS
Наявність акредитації	Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України Україна, сертифікат НД-II № 0354629 від 13.07.2012 р. Акредитація ОПП – первинна.
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта
Мова викладання	Українська мова
Термін дії освітньої програми	3 роки 10 місяців
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://eenu.edu.ua/uk/faculties-and-institutes/fakultet-informaciy-nikh-tekhnologiy-i-matematiki
2 – Мета освітньо-професійної програми	
Вивчення теоретичних засад комп'ютерних наук, набуття знань та компетентностей з новітніх та класичних досягнень у галузі інформаційних технологій, набуття знань щодо алгоритмів та методів розв'язання задач, які виникають в галузі комп'ютерних наук, а також щодо технологій отримання, представлення, аналізу, опрацювання, передачі та захисту даних, які зберігаються в інформаційних системах.	
3 – Характеристика освітньо-професійної програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	12 Інформаційні технології 122 Комп'ютерні науки <i>Об'єкти вивчення.</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. <i>Ціль навчання.</i> Підготовка фахівців, здатних проводити теоретичні та експериментальні дослідження в 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. <i>Теоретичний зміст предметної області.</i> Сучасні моделі,

	<p>методи, алгоритми, технології, процеси та способи отримання, представлення, обробки, аналізу, передачі, зберігання даних в інформаційних системах.</p> <p><i>Методи, методика та технології.</i> Математичні моделі, методи та алгоритми розв'язання теоретичних і прикладних задач, що виникають при розробці ІТ; сучасні технології та платформи програмування; методи збору, аналізу та консолідації розподіленої інформації; технології та методи проектування, розроблення та забезпечення якості складових ІТ; методи комп'ютерної графіки та технології візуалізації даних; технології інженерії знань, CASE-технології моделювання та проектування ІТ.</p> <p><i>Інструменти та обладнання.</i> Розподілені обчислювальні системи; комп'ютерні мережі; мобільні та хмарні технології, системи управління базами даних, операційні системи.</p>
Академічні та професійні права випускників	Мають право продовжити навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
Орієнтація освітньо-професійної програми	Освітньо-професійна програма
Основний фокус освітньо-професійної програми та спеціалізації	<p>Загальна вища освіта першого (бакалаврського) рівня в галузі 12 Інформаційні технології за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки.</p> <p>Ключові слова: теорія алгоритмів, алгоритми та структури даних, моделювання систем, бази даних, CASE-засоби проектування інформаційних систем, розподілені системи та паралельні обчислення, прикладне і спеціалізоване програмне забезпечення, інтелектуальний аналіз даних, машинне навчання.</p>
Особливості програми	<p>Здобувачам надається можливість взяти участь у програмі «Подвійний диплом», організованій спільно з:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гуманітарно-природничим університетом імені Яна Длугоша в Ченстохові (Республіка Польща), яка забезпечує можливість паралельного навчання здобувачів освітньо-професійної програми Комп'ютерні науки та інформаційні технології на математично-природничому факультеті цього закладу вищої освіти за спеціальностями «Інженерія програмного забезпечення» або «Комп'ютерна графіка та мультимедіа»; - Гірничо-металургійною академією в Кракові (Польща) на факультеті менеджменту за спеціальностями «Інформатика в управлінні», «Економетрія», «Програмування мобільних пристроїв». <p>На освітній програмі запроваджено елементи дуальної освіти: можливість поєднувати навчання із роботою у компанії «InternetDevels» (м. Луцьк).</p>
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до	Працевлаштування в організаціях та підприємствах будь-

працевлаштування	якої форми власності на посадах (згідно з чинною редакцією Національного класифікатора України: Класифікатор професій ДК 003:2010): 3121 Фахівець з інформаційних технологій 3121 Фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення 3121 Фахівець з розроблення комп'ютерних програм
Подальше навчання	Можливість продовжити навчання за освітньо-професійною програмою другого (магістерського) рівня.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Викладання та навчання ґрунтуються на принципах студентоцентризму, що реалізуються через навчання на основі досліджень, посиленні практичної орієнтованості та творчої спрямованості у формі комбінації лекцій, практичних та лабораторних занять, самостійної навчальної і дослідницької роботи з використанням елементів дистанційного навчання, елементів дуальної освіти, розв'язування прикладних задач, навчальних та виробничих практик, курсових робіт, кваліфікаційної роботи. Форми роботи регламентуються Положенням про організацію навчального процесу у Східноєвропейському національному університеті імені Лесі Українки.
Оцінювання	Оцінювання навчальних досягнень здійснюється на основі принципів академічної доброчесності згідно з Положенням про поточне та підсумкове оцінювання знань студентів Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки (https://bit.ly/3v91E7M), враховує усі види аудиторної та позааудиторної освітньої діяльності і має наступну структуру: поточний контроль (усне та письмове опитування, захист лабораторних робіт, виступи на практичних заняттях, комп'ютерне тестування, контрольні роботи), підсумковий контроль (тестування, індивідуальне науково-дослідне завдання, залік, екзамен, захист практики, захист курсової роботи), захист кваліфікаційної роботи.
6 – Перелік компетентностей випускника	
Інтегральна компетентність (ІК)	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	ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. ЗК4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

	<p>ЗК5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК6. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК7. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК8. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).</p> <p>ЗК9. 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>
<p>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності</p>	<p>СК1. 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>СК2. 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>СК3. Здатність до логічного мислення, побудови логічних висновків, використання формальних мов і моделей алгоритмічних обчислень, проектування, розроблення й аналізу алгоритмів, оцінювання їх ефективності та складності, розв'язності та нерозв'язності алгоритмічних проблем для адекватного моделювання предметних областей і створення програмних та інформаційних систем.</p> <p>СК4. 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.</p> <p>СК5. Здатність здійснювати формалізований опис задач</p>

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.

СК6. 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 ризику.

СК7. 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.

СК8. 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.

СК9. 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.

СК10. 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.

СК11. 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.

СК12. Здатність забезпечити організацію обчислювальних процесів в інформаційних системах різного призначення з урахуванням архітектури, конфігурування, показників результативності функціонування операційних систем і системного програмного забезпечення.

СК13. 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.

СК14. Здатність застосовувати методи та засоби забезпечення інформаційної безпеки, розробляти й

	<p>експлуатувати спеціальне програмне забезпечення захисту інформаційних ресурсів об'єктів критичної інформаційної інфраструктури.</p> <p>СК15. Здатність до аналізу та функціонального моделювання бізнес-процесів, побудови та практичного застосування функціональних моделей організаційно-економічних і виробничо-технічних систем, методів оцінювання ризиків їх проектування.</p> <p>СК16. Здатність реалізовувати високопродуктивні обчислення на основі хмарних сервісів і технологій, паралельних і розподілених обчислень при розробці й експлуатації розподілених систем паралельної обробки інформації.</p>
7 – Програмні результати навчання	
<p>Знання, розуміння та їх застосування</p>	<p>ПРН1. 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.</p> <p>ПРН2. 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 проектування та реалізації об'єктів інформатизації.</p> <p>ПРН3. 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.</p> <p>ПРН4. Використовувати методи обчислювального інтелекту, машинного навчання, нейромережевої та нечіткої обробки даних, генетичного та еволюційного програмування для розв'язання задач розпізнавання, прогнозування, класифікації, ідентифікації об'єктів керування тощо.</p> <p>ПРН5. Проектувати, розробляти та аналізувати алгоритми розв'язання обчислювальних та логічних задач, оцінювати ефективність та складність алгоритмів на основі застосування формальних моделей алгоритмів та обчислювальних функцій.</p> <p>ПРН6. 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.</p> <p>ПРН7. Розуміти принципи моделювання організаційно-технічних систем і операцій; використовувати методи дослідження операцій, розв'язання одно- та багатокритеріальних оптимізаційних задач лінійного,</p>

	<p>цілочисельного, нелінійного, стохастичного програмування.</p> <p>ПРН8. 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.</p> <p>ПРН9. 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.</p> <p>ПРН10. 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 вебпрограмування.</p> <p>ПРН11. Володіти навичками управління життєвим циклом програмного забезпечення, продуктів і сервісів інформаційних технологій відповідно до вимог і обмежень замовника, вміти розробляти проєктну документацію (техніко-економічне обґрунтування, технічне завдання, бізнес-план, угоду, договір, контракт).</p> <p>ПРН12. 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.</p> <p>ПРН13. Володіти мовами системного програмування та методами 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.</p> <p>ПРН14. Застосовувати знання методології та CASE-засобів проектування складних систем, методів структурного аналізу систем, об'єктно-орієнтованої методології проектування при розробці і дослідженні функціональних моделей організаційно-економічних і виробничо технічних систем.</p> <p>ПРН15. Розуміти концепцію інформаційної безпеки, принципи безпечного проектування програмного забезпечення, забезпечувати безпеку комп'ютерних мереж в умовах неповноти та невизначеності вихідних даних.</p> <p>ПРН16. Виконувати паралельні та розподілені обчислення, застосовувати чисельні методи та алгоритми для паралельних структур, мови паралельного</p>
--	---

	програмування при розробці та експлуатації паралельного та розподіленого програмного забезпечення.
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Науково-педагогічні працівники, які залучені до підготовки бакалаврів за освітньою програмою Комп'ютерні науки та інформаційні технології, відповідають ліцензійним вимогам, мають науковий ступінь, вчене звання за відповідною або спорідненою спеціальністю, систематично здійснюють наукову і навчально-методичну діяльність, регулярно проходять стажування (підвищують кваліфікацію), у тому числі й за кордоном; їх базова освіта відповідає профілю дисциплін, які вони викладають.
Матеріально-технічне забезпечення	Матеріально-технічне забезпечення освітньо-професійної програми відповідає чинним технологічним вимогам до впровадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України № 1187 від 30.12.2015 р. (чинний) в редакції № 347 від 23.05.2018 р.: навчальні корпуси, лекційні аудиторії (окремі з них обладнані мультимедійними проекторами), аудиторії для практичних занять, комп'ютерні класи, лабораторія захисту інформації, спеціалізовані кабінети, обладнані відповідно до потреб освітнього процесу, комп'ютерне, мережеве та програмне забезпечення, мультимедійне обладнання, бібліотека, бездротовий доступ до інтернету в усіх корпусах університету та бібліотеці, соціально-побутова та спортивно-оздоровча інфраструктура.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Офіційний вебсайт eenu.edu.ua СНУ імені Лесі Українки, сторінки факультету та кафедр, на яких розміщена основна інформація про наукову та навчально-методичну діяльність (освітньо-професійні програми, навчальні плани, робочі програми навчальних дисциплін тощо). Сайт бібліотеки (http://library.eenu.edu.ua), фонди бібліотеки, інституційний репозитарій (https://evnuir.eenu.edu.ua/), фонд кваліфікаційних робіт, наукова періодика, навчально-методичні розробки НПП, які доступні також і у репозитарії університету. На період навчання здобувачеві безкоштовно надається корпоративний обліковий запис у Office365. Існує кілька локальних комп'ютерних мереж і точок бездротового доступу до мережі Інтернет. Дистанційні курси освітніх компонент розміщено на платформі Moodle. Мережа комп'ютерних класів факультету є відділеною від загальної мережі університету та забезпечує кожен комп'ютер виходом в Інтернет через сервер-шлюз (він же файл-сервер). Наявний VPN-сервер дозволяє віддалено працювати з мережею класів. На одному із серверів розгорнуто Moodle. Також є сервер з системою тестування OpenTest та хмарним сховищем OwnCloud. Ці

	сервери мають університетські доменні імена і доступні ззовні (http://cs.eenu.edu.ua/ вкладка «Наші сервіси»). Функціонують точки доступу Wi-Fi в кожному із комп'ютерних класів.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Регламентується Постановою КМУ «Про затвердження Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність» №579 від 12.08.2015 р. На основі двосторонніх договорів між СНУ імені Лесі Українки та університетами України.
Міжнародна кредитна мобільність	Угоди про проведення спільного (паралельного) навчання і видачі дипломів у співпраці з зарубіжними університетами: - між Академією імені Яна Длугоша в Ченстохові (Польща) на математично-природничому факультеті за спеціальностями «Комп'ютерна графіка та мультимедіа», «Інженерія програмного забезпечення» та Східноєвропейським національним університетом імені Лесі Українки (Додаткова Угода про співпрацю від 30.05.2015 р.); - між Гірничо-металургійною академією в Кракові (Польща) на факультеті менеджменту за спеціальностями «Інформатика в управлінні», «Економетрія», «Програмування мобільних пристроїв» та Східноєвропейським національним університетом імені Лесі Українки (Угода від 13.06.2013 р.) На освітній програмі запроваджено елементи дуальної освіти: можливість поєднувати навчання із роботою у компанії "InternetDevels" (м. Луцьк).
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Можливе, після вивчення курсу української мови.

2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

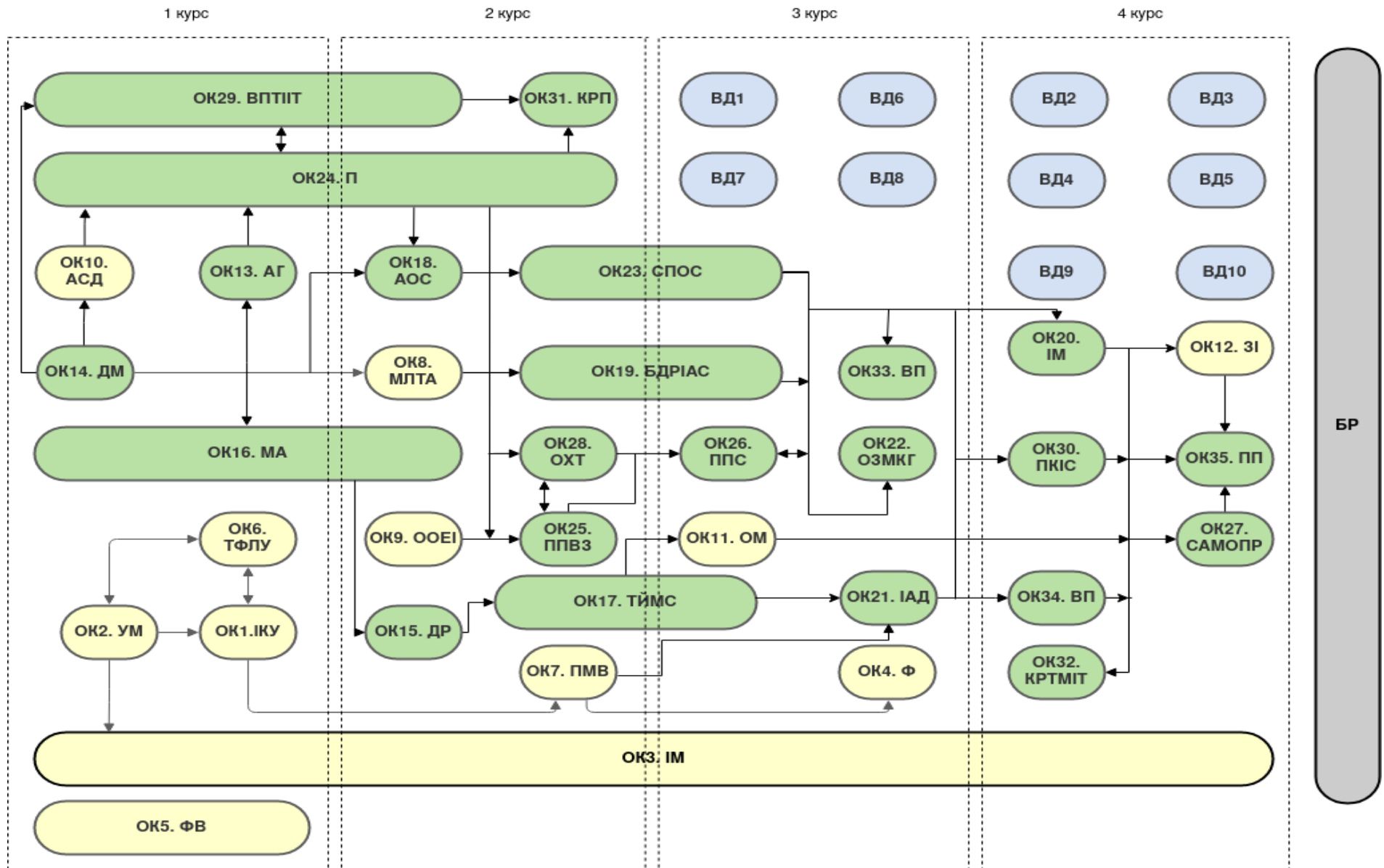
2.1. Перелік компонент ОП

Код	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти освітньо-професійної програми			
1. Цикл загальної підготовки			
ОК 1	Історія та культура України	4	екзамен
ОК 2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	4	екзамен
ОК 3	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	10	екзамен, залік
ОК 4	Філософія	4	екзамен
ОК 5	Фізичне виховання	2	залік
ОК 6	Творчий феномен Лесі Українки	2	залік

ОК 7	Психологія міжособистісної взаємодії	3	залік
ОК 8	Математична логіка та теорія алгоритмів	6	екзамен
ОК 9	Організація та обробка електронної інформації	4	залік
ОК 10	Алгоритми та структури даних	4	екзамен
ОК 11	Обчислювальні методи	4	залік
ОК 12	Захист інформації	3	залік
Разом		50	
2. Цикл професійної підготовки			
ОК 13	Алгебра і геометрія	7	екзамен
ОК 14	Дискретна математика	8	екзамен
ОК 15	Диференціальні рівняння	5	екзамен
ОК 16	Математичний аналіз	10	екзамен, залік
ОК 17	Теорія ймовірностей та математична статистика	5	екзамен
ОК 18	Архітектура обчислювальних систем	4	залік
ОК 19	Бази даних та розподілені інформаційно-аналітичні системи	9	залік, екзамен
ОК 20	Інформаційні мережі	5	екзамен
ОК 21	Інтелектуальний аналіз даних	4	екзамен
ОК 22	Обробка зображень, мультимедіа та комп'ютерна графіка	4	залік
ОК 23	Системне програмування та операційні системи	6	залік, екзамен
ОК 24	Програмування	16	залік, екзамен
ОК 25	Програмування та підтримка Веб-застосувань	5	залік
ОК 26	Проектування програмних систем	5	залік
ОК 27	Системний аналіз, методи оптимізації та прийняття рішень	4	екзамен
ОК 28	Основи хмарних технологій	4	залік
ОК 29	Вибрані питання теоретичної інформатики та інформаційних технологій	10	залік, екзамен
ОК 30	Платформи корпоративних інформаційних систем	4	екзамен
ОК 31	Курсова робота з програмування	2	залік
ОК 32	Курсова робота з теорій та методів інформаційних технологій	2	залік
ОК 33	Виробнича практика (проектно-технологічна)	3	залік
ОК 34	Виробнича практика (із розробки програмного забезпечення)	5	залік
ОК 35	Переддипломна практика із написанням кваліфікаційної роботи	3	залік
ОК 36	Кваліфікаційна робота	2	
Разом		130	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		180	
3.Цикл вибірових дисциплін			
ВК 1	Вибіркова дисципліна 1	6	залік
ВК 2	Вибіркова дисципліна 2	4	залік
ВК 3	Вибіркова дисципліна 3	4	залік

ВК 4	Вибіркова дисципліна 4	5	залік
ВК 5	Вибіркова дисципліна 5	5	залік
ВК 6	Вибіркова дисципліна 6	7	залік
ВК 7	Вибіркова дисципліна 7	9	залік
ВК 8	Вибіркова дисципліна 8	8	залік
ВК 9	Вибіркова дисципліна 9	5	залік
ВК 10	Вибіркова дисципліна 10	7	залік
Загальний обсяг вибірових компонент		60	
Загальний обсяг освітньої програми		240	

2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми



3. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Підсумковий контроль передбачає такі форми: для циклу загальної підготовки – екзамени і заліки; для циклу професійної підготовки – екзамени і заліки, захисти практик та курсових робіт.

Атестація випускників освітньо-професійної програми спеціальності **Комп'ютерні науки** проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження ступеня бакалавра із присвоєнням освітньої кваліфікації: **Бакалавр з комп'ютерних наук.**

Кваліфікаційна робота має передбачати теоретичне 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 не має бути академічного плагіату, фальсифікації та фабрикації. Теми кваліфікаційних робіт оприлюднюються на вебсторінці випускової кафедри. Самі ж кваліфікаційні роботи розміщуються у фонді кваліфікаційних робіт закладу вищої освіти у випадку успішного захисту.

У процесі публічного захисту претендент на бакалаврський ступінь повинен продемонструвати вміння чітко викласти зміст проведених досліджень, аргументовано давати відповіді на поставлені питання, вести дискусію на наукову тематику. Доповідь здобувачів повинна супроводжуватись презентаційними матеріалами.

4. Матриця відповідності загальних компетентностей (ЗК) компонентам освітньо-професійної програми

	ЗК1	ЗК2	ЗК3	ЗК4	ЗК5	ЗК6	ЗК7	ЗК8	ЗК9	ЗК10	ЗК11	ЗК12	ЗК13	ЗК14	ЗК15
OK1				+		+	+			+	+	+	+	+	+
OK2				+		+	+	+		+	+	+	+		
OK3		+		+	+	+	+	+		+	+	+	+		
OK4	+					+	+						+		
OK5									+	+	+	+			+
OK6	+			+			+								
OK7						+	+	+	+	+	+	+	+		
OK8	+	+	+			+	+	+		+	+	+	+		
OK9	+	+	+			+	+	+		+	+	+			
OK10	+	+	+			+	+	+		+	+	+	+		
OK11	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK12		+	+			+	+								
OK13	+	+	+	+		+			+	+	+				
OK14	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+			
OK15	+	+	+			+	+	+			+				
OK16	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK17	+	+	+	+		+	+				+	+			
OK18	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+			
OK19	+	+	+			+	+				+	+			
OK20	+	+	+			+	+	+			+	+			
OK21	+	+	+			+	+				+	+	+		
OK22	+	+	+			+	+	+							
OK23	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+			
OK24	+	+	+			+	+	+		+	+	+	+		
OK25	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+			
OK26	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+			
OK27	+	+	+			+	+				+				
OK28	+	+	+			+	+	+							
OK29	+	+	+			+	+	+	+						
OK30	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+			
OK31	+	+	+						+						
OK32	+	+	+	+		+	+	+		+	+	+			
OK33	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+			
OK34	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+		
OK35	+	+	+	+		+	+	+		+		+			
OK36	+	+	+	+		+	+	+		+		+			

**6 . Матриця відповідності програмних результатів навчання (ПРН)
компонентам освітньо-професійної програми**

	ПРН 1	ПРН 2	ПРН 3	ПРН 4	ПРН 5	ПРН 6	ПРН 7	ПРН 8	ПРН 9	ПРН 10	ПРН 11	ПРН 12	ПРН 13	ПРН 14	ПРН 15	ПРН 16
OK1																
OK2																
OK3																
OK4	+															
OK5																
OK6																
OK7																
OK8	+		+		+											
OK9	+															
OK10				+												
OK11	+	+			+	+										+
OK12															+	
OK13	+	+														
OK14	+	+														
OK15	+	+				+										
OK16	+	+				+										
OK17	+		+													
OK18	+	+														
OK19	+	+								+						
OK20										+			+			
OK21			+									+				
OK22																
OK23	+	+											+	+		
OK24					+				+							
OK25									+	+	+					
OK26											+			+		
OK27							+	+				+				
OK28										+						
OK29					+				+							
OK30	+	+								+						
OK31	+	+			+				+							
OK32	+										+			+	+	
OK33	+			+							+		+	+	+	
OK34	+															
OK35	+			+							+		+	+	+	
OK36	+			+							+		+	+	+	