

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКООПСІЛКИ
«ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ»

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю **122 Комп'ютерні науки**

галузь знань **12 Інформаційні технології**

Кваліфікація **Бакалавр з комп'ютерних наук**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою Вищого навчального
закладу Укоопспілки «Полтавський
університет економіки і торгівлі»

Голова вченої ради

_____ О. НЕСТУЛЯ
(протокол № ____
від « ____ » _____ 2020 р.)

Освітньо-професійна програма
вводиться в дію з 01.09.2020 р.

Ректор _____ О. НЕСТУЛЯ
(наказ № ____
від « ____ » _____ 2020 р.)

Полтава 2020

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
122 Комп'ютерні науки

№ з/п	Посада	Прізвище, ім'я, по батькові	Науковий ступінь, учене звання	Підпис
1	Перший проректор	Педченко Наталія Сергіївна	д.е.н., професор	
2	Голова науково-методичної групи спеціальності із забезпечення якості вищої освіти	Ємець Олег Олексійович	д.ф.-м.н., професор	
3	Голова науково-методичної комісії Навчально-наукового інституту бізнесу та сучасних технологій	Губа Людмила Миколаївна	к.т.н., доцент	

Передмова

Розроблено проектною групою у складі:

Ємець О.О., завідувач кафедри математичного моделювання та соціальної інформатики, д.ф.-м.н., професор, гарант освітньої програми;

Колечкіна Л.М., професор кафедри інформаційної діяльності в економічних системах, д.ф.-м.н., професор;

Ємець Є.М., професор кафедри економічної кібернетики, бізнес-економіки та інформаційних систем, к.ф.-м.н., професор;

Черненко О.О., доцент кафедри математичного моделювання та соціальної інформатики, к.ф.-м.н., доцент.

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки» розроблена на підставі Стандарту вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня за галуззю знань 12 – Інформаційні технології, спеціальність 122 Комп'ютерні науки (затверджено та введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 10.07.2019 р. № 962).

Освітня програма розглянута і схвалена науково-методичною комісією Навчально-наукового інституту бізнесу та сучасних технологій (протокол № _____ від _____ 2020 р.).

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

Подошвелев Ю.Г., доцент кафедри математичного аналізу та інформатики ПНПУ, кандидат фіз.-мат.наук, доцент

Гусаренко М., Software developer ФОП Гусаренко Михало Олександрович

Гусак Ю., веб-програміст ФОП Гусак Юрій Сергійович

**Профіль освітньо-професійної програми
122 Комп'ютерні науки**

1 - Загальна характеристика	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Вищий навчальний заклад Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі», Навчально-науковий інститут бізнесу та сучасних технологій, кафедра математичного моделювання та соціальної інформатики
Ступінь освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр Бакалавр з комп'ютерних наук
Офіційна назва освітньо-професійної програми	Комп'ютерні науки
Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців
Наявність акредитації	Освітня програма введена у 2017 р. Сертифікат: УП №17007075 від 11.07.2018 р. Термін дії сертифікату освітньої програми до 01.07.2023 р.
Цикл/рівень	НРК – 6 рівень, FQ-ЕНЕА – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Умови вступу визначаються Правилами прийому до Вищого навчального закладу Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі»
Мова (и) викладання	Українська
Термін дії освітньо-професійної програми	Сертифікат УП №17007076 від 11.07.2018 р. Термін дії до 01.07.2023
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-професійної програми	http://www.matmodel.puet.edu.ua/ https://vstup.puet.edu.ua/osvitno-profesijni-programy/
2 – Мета освітньо-професійної програми	
Освітня програма спрямована на підготовку висококваліфікованих фахівців спеціальності Комп'ютерні науки, на всебічний розвиток здобувачів вищої освіти й забезпечення конкурентоспроможності випускників на сучасному ринку праці за рахунок формування компетентностей, що надає змогу працювати в різних галузях ІТ-сфери. Мета ОП відповідає Місії та Стратегії розвитку університету на 2017–2022 роки (http://puet.edu.ua/sites/default/files/strategiyi_rozvytku_puet_na_2017-	
3 – Характеристика освітньо-професійної програми	
Предметна область	Галузь знань – Інформаційні технології Спеціальність - 122 Комп'ютерні науки Освітньо-професійна програма передбачає виокремлення дисциплін

	<p>трьох циклів: цикл соціально-гуманітарної підготовки, цикл математичної та природничо- наукової підготовки, Цикл професійної та практичної підготовки. загальний обсяг освітньо- професійної програми становить 240 кредитів ЄКТС у тому числі: <i>Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки –13 кредитів ЄКТС, 5,42%;</i> <i>Цикл математичної та природничо- наукової підготовки – 34 кредити ЄКТС, 14,16%;</i> <i>Цикл професійної та практичної підготовки – 95 кредитів ЄКТС, 39,58%;</i> <i>вибіркові компоненти – 70 кредитів ЄКТС, 29,17%;</i> <i>практична підготовка – 16 кредитів ЄКТС, 6,67%</i> <i>підсумкова атестація – 12 кредитів ЄКТС, 5%.</i></p> <p>Об'єкт(и) вивчення та/або діяльності:</p> <ul style="list-style-type: none"> – математичні, інформаційні, моделі реальних явищ, об'єктів, систем і процесів; – моделі подання даних і знань; – моделі, методи і технології отримання, зберігання, обробки, передачі і використання інформації; – теорія, аналіз, розробка, оцінка ефективності, реалізація алгоритмів; – методи та алгоритми оперативного багатовимірного та інтелектуального аналізу даних і прийняття рішень – високопродуктивні обчислення, у тому числі паралельні обчислення та великі дані; – системний аналіз об'єктів і процесів комп'ютеризації; – моделі предметних областей і методи побудови інтелектуальних систем, заснованих на знаннях і технологіях прийняття рішень; – математичне забезпечення автоматизованих систем обробки інформації і управління, та інформаційної підтримки життєвого циклу програмних систем і комплексів, систем підтримки прийняття рішень; – математичне і програмне забезпечення процесу автоматизації проектних робіт, технології візуалізації даних; – інформаційне і програмне забезпечення систем різного призначення. <p>Цілі навчання: підготовка фахівців, здатних застосувати математичні основи, алгоритмічні принципи в моделюванні, проектуванні, розробці та супроводі інформаційних систем і технологій; здійснювати розробку, впровадження і супровід інтелектуальних систем аналізу та обробки даних в організаційних, технічних, природничих та соціально-економічних системах</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: сучасні моделі, методи, алгоритми, технології, процеси та способи отримання, представлення, обробки, аналізу, передачі, зберігання даних в інформаційних системах з метою їх систематизації та виявлення потрібних фактів інформаційного характеру.</p> <p>Методи, методика та технології: математичні моделі, методи та алгоритми розв'язання теоретичних і прикладних задач, що виникають при розробці ІТ та ІС; сучасні технології і платформи</p>
--	---

	<p>програмування; методи збору, аналізу та консолідації розподіленої інформації; технології та методи проектування, розроблення та забезпечення якості складових ІТ та ІС; методи комп'ютерної графіки та технології візуалізації даних.</p> <p>Інструменти та обладнання: технології моделювання та проектування ІТ та ІС; обчислювальні системи; комп'ютерні мережі; системи управління базами даних, операційні системи.</p>
Орієнтація освітньо-професійної програми	<p>Освітньо-професійна.</p> <p>Освітньо-професійна програма спрямована на формування здатності застосувати математичні основи, алгоритмічні принципи в моделюванні, проектуванні, розробці та супроводі інформаційних систем і технологій; здійснювати розробку, впровадження і супровід інтелектуальних систем аналізу та обробки даних в організаційних, технічних, природничих та соціально-економічних системах</p>
Основний освітньо-професійної програми спеціалізації	<p>фокус та</p> <p>Професійна освіта в галузі інформаційних технологій.</p> <p>Ключові слова: професійна діяльність, комп'ютерні науки, інформаційні технології.</p>
Особливості програми	<p>Наявність значного практичного складника (111 кредитів, з них 95 кредитів – циклу професійної та практичної підготовки, 16 кредитів - практична підготовка) сприяє підвищенню конкурентоспроможності фахівця в галузі інформаційних технологій. Освітня програма забезпечує бакалаврам можливість розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі комп'ютерних наук, що передбачає застосування теорій та методів комп'ютерних наук, інформаційних технологій, з урахуванням комплексності та невизначеності умов.</p>
4 – Придатність випусників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Професійна діяльність як фахівця з розробки математичного, інформаційного та програмного забезпечення інформаційних систем, у галузі інформаційних технологій, а також адміністратора баз даних і систем.</p> <p>Випускники можуть працювати за професіями згідно з Національним класифікатором професій ДК 003:2010: 312. Технічні фахівці в галузі обчислювальної техніки 3121 Техніки-програмісти</p>
Подальше навчання	<p>Випускник може продовжувати навчання на другому рівні освітньо-наукового циклу вищої освіти – 7-му кваліфікаційному рівні НРК.</p>
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання навчання	<p>та</p> <p>Судентоцентроване навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання, навчання на основі досліджень, індивідуальна освітня траєкторія, використання дистанційних технологій в освітньому процесі - система Moodle (https://el.puet.edu.ua/)</p>
Оцінювання	<p>Види контролю: поточний, модульний, підсумковий, самоконтроль.</p> <p>Форми контролю: опитування, контрольні та індивідуальні завдання, тестування, заліки (ПМК) та екзамени (усні), виконання поточних модульних робіт, представлення документів з виробничих практик, публічний захист кваліфікаційної роботи.</p>

	<p>Підсумкова атестація включає захист випускової кваліфікаційної роботи бакалавра.</p> <p>Система оцінювання ґрунтується на принципах академічної доброчесності та прозорості.</p> <p>Оцінювання навчальних досягнень: 4-х бальна національна шкала (відмінно, добре, задовільно, незадовільно); 100-бальна шкала університету, шкала ЄКТС (A, B, C, D, E, F, FX)</p>
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Бакалавр (FQ-ЕНЕА – перший цикл, EQF LLL – 6 рівень, НРК – 6 рівень) здатний розв’язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі комп’ютерних наук або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів комп’ютерних наук, інформаційних технологій і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
Загальні компетентності (ЗК)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу (ЗК1). 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях (ЗК2). 3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності (ЗК3). 4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово (ЗК4). 5. Здатність спілкуватися іноземною мовою (ЗК5). 6. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями (ЗК6). 7. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел (ЗК7). 8. Здатність генерувати нові ідеї (креативність) (ЗК8). 9. Здатність працювати в команді (ЗК9). 10. Здатність бути критичним і самокритичним (ЗК10). 11. Здатність приймати обґрунтовані рішення (ЗК11) 12. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт (ЗК12). 13. Здатність діяти на основі етичних міркувань (ЗК13). 14. 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 (ЗК14). 15. 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 (ЗК-15).
Спеціальні компетентності (СК)	<ol style="list-style-type: none"> 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 (СК1). 2. Здатність до виявлення статистичних закономірностей недетермінованих явищ, застосування методів

	<p>обчислювального інтелекту, зокрема статистичної, нейромережевої та нечіткої обробки даних, методів машинного навчання та генетичного програмування тощо (СК2).</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 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 (СК3). 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 (СК4). 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 (СК5). 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 ризику (СК6). 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 (СК7). 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 (СК8). 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 (СК9). 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 (СК10). 11. Здатність до інтелектуального аналізу даних на основі методів обчислювального інтелекту включно з великими та погано структурованими даними, їхньої оперативної обробки
--	---

	<p>та візуалізації результатів аналізу в процесі розв'язування прикладних задач (СК11).</p> <p>12. Здатність забезпечити організацію обчислювальних процесів в інформаційних системах різного призначення з урахуванням архітектури, конфігурування, показників результативності функціонування операційних систем і системного програмного забезпечення (СК12).</p> <p>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 (СК13).</p> <p>14. Здатність застосовувати методи та засоби забезпечення інформаційної безпеки, розробляти й експлуатувати спеціальне програмне забезпечення захисту інформаційних ресурсів об'єктів критичної інформаційної інфраструктури (СК14).</p> <p>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 проектування (СК15).</p> <p>16. Здатність реалізовувати високопродуктивні обчислення на основі хмарних сервісів і технологій, паралельних і розподілених обчислень при розробці й експлуатації розподілених систем паралельної обробки інформації (СК16).</p> <p>17. Здатність працювати з пакетами комп'ютерного дизайну та обробки зображень (СК17).</p>
--	---

7 – Програмні результати навчання

<p>ПР1. 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>ПР2. 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>ПР3. 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>ПР4. 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>ПР5. Проектувати, розробляти та аналізувати алгоритми розв'язання обчислювальних та логічних задач, оцінювати ефективність та складність алгоритмів на основі застосування формальних моделей алгоритмів та обчислюваних функцій.</p> <p>ПР6. 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>ПР7. Розуміти принципи моделювання організаційно-технічних систем і операцій; використовувати методи дослідження операцій, розв'язання одно- та</p>
--

багатокритеріальних оптимізаційних задач лінійного, цілочисельного, нелінійного, стохастичного програмування.

ПР8. 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.

ПР9. 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.

ПР10. 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.

ПР11. 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).

ПР12. Застосовувати методи та алгоритми обчислювального інтелекту та інтелектуального аналізу даних в задачах класифікації, прогнозування, кластерного аналізу, пошуку асоціативних правил з використанням програмних інструментів підтримки багатовимірної аналізу даних на основі технологій DataMining, TextMining, WebMining.

ПР13. 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.

ПР14. 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.

ПР15. 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.

ПР16. Розуміти концепцію інформаційної безпеки, принципи безпечного проектування програмного забезпечення, забезпечувати безпеку комп'ютерних мереж в умовах неповноти та невизначеності вихідних даних.

ПР17. 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.

ПР18. Створювати, обробляти цифрові зображення в пакетах комп'ютерної графіки. Створювати анімаційні зображення.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення

Викладання навчальних дисциплін ОП забезпечує професорсько-викладацький склад кафедри математичного моделювання та соціальної інформатики (професорів, докторів наук – 2 особи, доцентів, кандидатів наук - 5 осіб), а також науково-педагогічні працівники інших кафедр університету.
Науково-педагогічні працівники, які реалізують виконання ОП, володіють високою педагогічною майстерністю, мають відповідну кваліфікацію, професійні компетентності, досвід у сфері освітньої та наукової діяльності і постійно підвищують кваліфікацію та

	<p>проходять стажування у відповідних наукових і освітньо-наукових установах як в Україні так і за її межами.</p> <p>Гарант і науково-педагогічний склад, що забезпечує реалізацію ОП, відповідають вимогам, визначеним Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності закладів освіти.</p>
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Навчальні аудиторії - №№435, 336, 306, 405, 507, 213.</p> <p>лабораторії оснащені необхідними ресурсами, у т.ч. сучасною комп'ютерною та мультимедійною технікою – 122, 122а, 125, 125а, 119.</p> <p>Наявні бази для проведення практик:</p> <p>АТІ-компанія приватного підприємця Коров'янка В.В. м. Полтави;</p> <p>Сервісний центр приватного підприємця Романенка В.О. м. Полтави;</p> <p>ІТ-компанія «Grass business lab»;</p> <p>Вищий навчальний заклад Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі», Навчально-науковий інформаційний центр та багато інших.</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Навчальні дисципліни підготовки бакалаврів спеціальності 122 Комп'ютерні науки на 100 % забезпечені матеріалами дистанційних курсів та іншими електронними джерелами, а також підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою.</p>
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Полтавський національний педагогічний університет ім. В. Г. Короленка
Міжнародна кредитна мобільність	<p>Erasmus+ KA1 (інформаційне джерело https://erasmusplus.org.ua/erasmus/ka1)</p> <p>ISMA, Вища школа менеджмента інформаційних систем (http://isma.lv/ru/)</p>
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	+

2. Загальна характеристика освітньої програми

2.1. Перелік компонентів освітньої програми

Код н/д	Назва навчальної дисципліни	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
	Обов'язкові компоненти (ОК)	142	
	Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки	13	
ОК1	Історія та культура України	3	екзамен
ОК2	Іноземна мова	3	ПМК
ОК3	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	екзамен
ОК4	Фізичне виховання	4	ПМК, ПМК
	Цикл математичної та природничо-наукової підготовки	34	
ОК5	Алгебра та геометрія	8	екзамен, екзамен
ОК6	Дискретна математика	8	екзамен, екзамен
ОК7	Математична логіка	4	ПМК
ОК8	Математичний аналіз	6	екзамен, екзамен
ОК9	Теорія ймовірностей і математична статистика	8	екзамен, ПМК
	Цикл професійної та практичної підготовки	95	
ОК10	Алгоритми і структури даних	4	екзамен
ОК11	Архітектура обчислювальних систем	4	екзамен
ОК12	Бази даних та інформаційні системи	4	екзамен
ОК13	Елементи комбінаторної оптимізації	4	ПМК
ОК14	Інтернет-технології	4	ПМК
ОК15	Інформатика	8	ПМК, ПМК
ОК16	Курсовий проект з фаху	3	
ОК17	Методи оптимізації та дослідження операцій	7	екзамен
ОК18	Обробка зображень та мультимедіа	4	екзамен
ОК19	Обчислювальні методи	5	ПМК
ОК20	Операційні системи та системне програмування	4	екзамен
ОК21	Організація та обробка електронної інформації	4	екзамен
ОК22	Офісні комп'ютерні технології	4	ПМК
ОК23	Платформи корпоративних інформаційних	4	ПМК

Код н/д	Назва навчальної дисципліни	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
	систем		
OK24	Програмування I	8	пмк, екзамен
OK25	Програмування II	6	пмк, екзамен
OK26	Програмування та підтримка веб-застосувань	4	екзамен
OK27	Проектне навчання з курсу Методи оптимізації та дослідження операцій	2	пмк
OK28	Проектне навчання з курсу Системний аналіз та теорія прийняття рішень	2	пмк
OK29	Системний аналіз та теорія прийняття рішень	4	екзамен
OK30	Теорія алгоритмів	3	пмк
OK31	Теорія програмування	3	екзамен
	Вибіркові навчальні дисципліни	70	
	Навчальні дисципліни загальноуніверситетського вибору *	30	
	Навчальні дисципліни професійного вибору**	40	
	Практична підготовка	16	
OK32	Виробнича практика 1 курс	4	пмк
OK33	Виробнича практика 2 курс	4	пмк
OK34	Виробнича практика 3 курс	4	пмк
OK35	Переддипломна практика 4 курс	3	пмк
OK36	Університетська освіта	1	пмк
	Підсумкова атестація	12	
OK37	Кваліфікаційна робота	11	
	Підсумкова атестація	1	
Загальний обсяг вибірових компонентів		70	
Загальний обсяг освітньо-професійної програми		240	

*Перелік навчальних дисциплін загальноуніверситетського вибору формується щороку та розміщується на платформі дистанційного навчання в модулі «Вибір навчальних дисциплін» <https://el.puet.edu.ua/vybirkoviy-dystsypliny/>

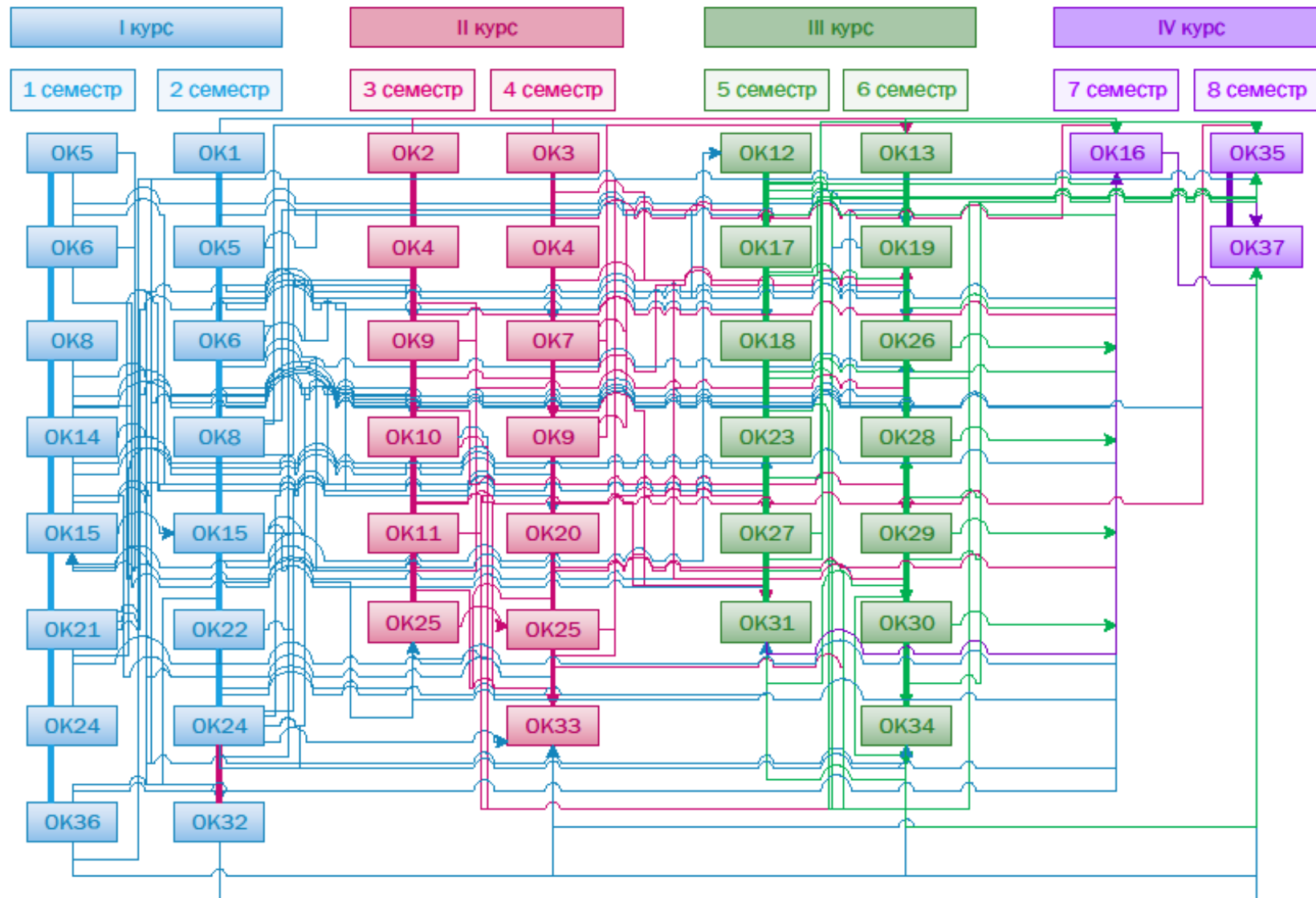
**Перелік навчальних дисциплін професійного вибору:

- 1 Основи комп'ютерного дизайну
- 2 Теорія інформації і кодування
- 3 Математичний аналіз для комп'ютерних наук

- 4 Проектне навчання з курсу Програмування II
- 5 Інтелектуальні інформаційні системи
- 6 Аналіз даних та прикладні пакети статистичної обробки
- 7 Проектування програмних систем
- 8 Сучасні парадигми програмування
- 9 Науковий практикум
- 10 Стандарти в інформаційних технологіях
- 11 Захист інформації
- 12 Розподілені інформаційно-аналітичні системи
- 13 Методи оптимізації та дослідження операцій, ч. II
- 14 Проектне навчання з курсу Інтернет-технології
- 15 Інформаційні мережі
- 16 Проектне навчання з курсу Теорія ймовірностей та математична статистика для комп'ютерних наук
- 17 Проектне навчання з курсу Інформатика
- 18 Системний аналіз та теорія прийняття рішень ч. II
- 19 Моделювання економічних, екологічних та соціальних процесів
- 20 Теорія систем та математичне моделювання

2.2. Структурно-логічна схема освітньої програми

Структурно-логічна схема освітньої програми в табличній інтерпретації наведена в додатку 1.



3. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Форми здобувачів освіти атестації вищої	Атестація здійснюється у формі захисту кваліфікаційної роботи
Вимоги кваліфікаційної роботи до	<p>Кваліфікаційна робота має передбачати теоретичне, системно-технічне або експериментальне дослідження одного з актуальних завдань спеціальності та демонструвати вміння автора використовувати надбані компетентності та результати навчання, логічно, на підставі сучасних наукових методів викладати свої погляди за темою дослідження, робити обґрунтовані висновки і формулювати конкретні пропозиції та рекомендації щодо розв'язаної задачі, а також ідентифікувати схильність автора до наукової або практичної діяльності.</p> <p>Об'єктами дослідження можуть бути явища різної природи, технологічні процеси, технології, види діяльності в рамках сформульованої проблеми.</p> <p>Кваліфікаційна робота має бути перевірена на плагіат.</p> <p>Вимоги до змісту, об'єму і структури кваліфікаційної роботи визначаються вищим навчальним закладом.</p> <p>Кваліфікаційна робота оприлюднюється на сайті університету (http://dspace.puet.edu.ua/)</p>
Вимоги до публічного захисту (демонстрації)	<p>В процесі публічного захисту здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / ступеня бакалавр повинен показати уміння чітко і упевнено викладати зміст виконаних досліджень, аргументовано відповідати на запитання і вести наукову дискусію.</p> <p>Доповідь студента повинна супроводжуватися презентаційними матеріалами та пояснювальною запискою, призначеними для загального перегляду.</p> <p>Ухвалення екзаменаційною комісією рішення про присудження ступеня бакалавра з комп'ютерних наук, видачу диплома бакалавра за результатами атестації студентів оголошуються того самого дня після оформлення в установленому порядку протоколів засідань екзаменаційної комісії.</p>
Документи, які отримує випускник на основі успішного проходження атестації	Диплом встановленого зразка про присудження ступеня бакалавра із присвоєнням освітньої кваліфікації: бакалавр з комп'ютерних наук

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

Таблиця 1

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	ОК 16	ОК 17	ОК 18	ОК 19	ОК 20	ОК 21	ОК 22	ОК 23	ОК 24	ОК 25	ОК 26	ОК 27	ОК 28	ОК 29	ОК 30	ОК 31	ОК 32	ОК 33					
ЗК1	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
ЗК2	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
ЗК3			+		+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+				
ЗК4	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+				
ЗК5		+								+										+						+												
ЗК6	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ЗК7	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ЗК8	+	+	+					+	+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ЗК9		+		+				+		+	+	+							+		+	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+			
ЗК10			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ЗК11				+				+		+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ЗК12							+	+							+	+		+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+			
ЗК13										+	+		+	+		+	+		+	+				+	+	+	+	+						+	+			
ЗК14	+			+																														+	+			
ЗК15	+	+	+	+						+						+										+								+	+			
СК1					+	+	+	+	+				+			+	+			+		+						+	+	+	+	+	+	+	+			
СК2									+			+	+			+	+								+		+								+	+		
СК3						+	+			+	+	+	+		+	+	+			+				+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+		
СК4					+								+		+	+				+								+								+	+	
СК5												+	+			+	+												+									
СК6										+		+				+										+				+	+							
СК7										+			+			+	+			+	+								+	+	+							
СК8										+	+			+	+	+				+				+		+	+									+	+	
СК9												+				+				+																		
СК10											+					+	+							+					+								+	+
СК11																+																					+	+
СК12										+	+	+				+				+		+		+		+											+	+
СК13																+																						
СК14																+										+												
СК15																+																						
СК16												+				+				+																		
СК17														+		+		+									+										+	+

Продовження таблиці 1.

	OK 34	OK 35	OK 36	OK 37
ЗК1	+	+		+
ЗК2	+	+	+	+
ЗК3	+	+	+	+
ЗК4	+	+		+
ЗК5				
ЗК6	+	+		+
ЗК7	+	+		+
ЗК8	+	+		+
ЗК9	+	+		+
ЗК10	+	+	+	+
ЗК11	+	+	+	+
ЗК12	+	+		+
ЗК13	+	+		+
ЗК14	+	+	+	+
ЗК15	+	+	+	+
СК1	+	+	+	+
СК2	+	+		
СК3	+	+		+
СК4	+	+		+
СК5	+	+		+
СК6	+	+		+
СК7	+	+		+
СК8	+	+		+
СК9		+		+
СК10	+	+		+
СК11		+		+
СК12	+	+		+
СК13		+		+
СК14	+	+		+
СК15		+		+
СК16		+		+
СК17	+	+		+

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання компонентам освітньо-професійної програми

Таблиця 2

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	ОК 16	ОК 17	ОК 18	ОК 19	ОК 20	ОК 21	ОК 22	ОК 23	ОК 24	ОК 25	ОК 26	ОК 27	ОК 28	ОК 29	ОК 30	ОК 31	ОК 32	ОК 33	
ПР1	+	+	+	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПР2					+			+				+	+			+	+		+	+	+	+					+	+	+	+	+	+	+	+
ПР3									+				+				+				+						+	+	+				+	+
ПР4																	+									+		+						+
ПР5										+						+							+	+						+				+
ПР6								+											+	+												+	+	
ПР7										+			+				+			+								+						
ПР8										+																+			+	+				+
ПР9																+							+		+									+
ПР10												+													+									+
ПР11											+	+		+						+			+			+						+	+	
ПР12										+															+									+
ПР13											+									+					+									+
ПР14																									+									
ПР15																									+									+
ПР16												+																						
ПР17													+				+									+								
ПР18																+		+																

Продовження таблиці 2.

	ОК 34	ОК 35	ОК 36	ОК 37
ПР1	+	+	+	+
ПР2	+	+		+
ПР3	+	+		+
ПР4	+	+		+
ПР5	+	+		+
ПР6	+	+		+
ПР7	+	+		+
ПР8	+	+		+
ПР9	+	+		+
ПР10	+	+		+
ПР11	+	+		+
ПР12	+	+		+
ПР13	+	+		+
ПР14		+		+
ПР15	+	+		+
ПР16		+		+
ПР17		+		+
ПР18				

Додаток 1.

Структурно-логічна схема освітньої програми в табличній інтерпретації

Дисципліни, що передують	Код н/д	Назва навчальної дисципліни	Семе стр	Дисципліни, де використовуються
	Обов'язкові компоненти (ОК)			
	ОК1	Історія та культура України	2	
	ОК2	Іноземна мова	3	
	ОК3	Українська мова (за професійним спрямуванням)	4	ОК1-ОК37
	ОК4	Фізичне виховання	3,4	
	ОК5	Алгебра та геометрія	1, 2	ОК9, ОК13, ОК15, ОК16, ОК17, ОК19, ОК29, ОК37
	ОК6	Дискретна математика	1, 2	ОК7, ОК9, ОК11, ОК13, ОК15, ОК16, ОК17, ОК19, ОК29, ОК30, ОК31, ОК37
ОК6	ОК7	Математична логіка	4	ОК13, ОК16, ОК17, ОК30, ОК31, ОК37
	ОК8	Математичний аналіз	1, 2	ОК9, ОК11, ОК13, ОК16, ОК17, ОК19, ОК28, ОК29, ОК31
ОК5, ОК6, ОК8	ОК9	Теорія ймовірностей і математична статистика	3, 4	ОК11, ОК13, ОК16, ОК17, ОК19, ОК29, ОК31, ОК37
ОК15, ОК21, ОК24	ОК10	Алгоритми і структури даних	3	ОК26, ОК25, ОК30, ОК31
ОК6, ОК9, ОК15	ОК11	Архітектура обчислювальних систем	3	ОК16, ОК20, ОК26
ОК22	ОК12	Бази даних та інформаційні системи	5	ОК37
ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9	ОК13	Елементи комбінаторної оптимізації	6	ОК16
	ОК14	Інтернет-технології	1	ОК16, ОК26
ОК5, ОК6	ОК15	Інформатика	1, 2	ОК10, ОК11, ОК16, ОК20, ОК24, ОК25, ОК31, ОК32-ОК35, ОК37
ОК1-ОК31, ОК36	ОК16	Курсовий проект з фаху	7	ОК37
ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9	ОК17	Методи оптимізації та дослідження операцій	5	ОК16, ОК34, ОК35, ОК37
ОК3, ОК21	ОК18	Обробка зображень та мультимедіа	5	ОК34, ОК35
ОК5, ОК6, ОК8, ОК9	ОК19	Обчислювальні методи	6	ОК16, ОК34, ОК35, ОК37
ОК11, ОК14, ОК15, ОК-24	ОК20	Операційні системи та системне програмування	4	ОК37
	ОК21	Організація та обробка електронної інформації	1	ОК10, ОК15, ОК16, ОК18, ОК32, ОК33, ОК34, ОК37
	ОК22	Офісні комп'ютерні технології	2	ОК12
ОК24	ОК23	Платформи корпоративних інформаційних систем	5	ОК37
	ОК24	Програмування І	1, 2	ОК23, ОК37

Дисципліни, що передують	Код н/д	Назва навчальної дисципліни	Семестр	Дисципліни, де використовуються
OK15, OK24, OK10	OK25	Програмування II	3, 4	OK26, OK34, OK35, OK37
OK14	OK26	Програмування та підтримка веб-застосунків	6	OK16, OK37
OK5, OK6, OK7, OK15, OK21, OK22, OK24, OK25	OK27	Проектне навчання з курсу Методи оптимізації та дослідження операцій	5	OK16, OK34, OK35, OK37
OK6, OK7, OK9, OK15, OK29	OK28	Проектне навчання з курсу Системний аналіз та теорія прийняття рішень	6	OK16, OK34, OK37
OK5, OK6, OK8, OK9	OK29	Системний аналіз та теорія прийняття рішень	6	OK16, OK34, OK35, OK37
OK6, OK7, OK31	OK30	Теорія алгоритмів	6	OK16, OK34, OK35, OK37
OK6, OK8, OK7, OK9, OK 24	OK31	Теорія програмування	5	OK16, OK34, OK35, OK37
Практична підготовка				
OK14, OK15, OK24, OK36	OK32	Виробнича практика (1 курс, 2 семестр)	2	OK37
OK10, OK11, OK14, OK15, OK20, OK24, OK25, OK36,	OK33	Виробнича практика (2 курс, 4 семестр)	4	OK37
OK10, OK11, OK12, OK13, OK14, OK15, OK17, OK18, OK19, OK20, OK23, OK24, OK25, OK26, OK27, OK28, OK29, OK30, OK31, OK36,	OK34	Виробнича практика (3 курс, 6 семестр)	6	OK37
OK10, OK11, OK12, OK13, OK14, OK15, OK16, OK17, OK18, OK19, OK20, OK23, OK24, OK25, OK26, OK27, OK28, OK29, OK30, OK31, OK36	OK35	Переддипломна практика	8	OK37
	OK36	Університетська освіта	1	OK37
Підсумкова атестація				
OK1-OK35	OK37	Кваліфікаційна робота Підсумкова атестація	8	