

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ»**

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
галузі знань 12 «Інформаційні технології»
спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»
Кваліфікація: бакалавр з інженерії програмного забезпечення

**(Із змінами, внесеними згідно з наказом
від 18 березня 2025 р. № 68/од)**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою Державного
університету «Житомирська
політехніка»

Голова Вченої ради

 Віктор ЄВДОКИМОВ

(протокол від 18 березня 2025 р. № 5)

Освітня програма (із змінами)
вводиться в дію з 01 вересня 2025 р.

Ректор

 Віктор ЄВДОКИМОВ

(наказ від 18 березня 2025 р. № 68/од)

Житомир – 2025

Освітньо-професійна програма «Інженерія програмного забезпечення» затверджена Вченою радою Державного університету «Житомирська політехніка» 26 червня 2024 р., протокол № 7. Освітньо-професійну програму введено в дію з 01 вересня 2024 р. наказом ректора від 26 червня 2024 р. № 367/од.

Освітньо-професійна програма (із змінами) затверджена Вченою радою Державного університету «Житомирська політехніка» від 18 березня 2025 р., протокол № 5. Освітньо-професійна програма (із змінами) введена в дію з 01 вересня 2025 р. наказом ректора від 18 березня 2025 р. № 68/од.

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійну програму «Інженерія програмного забезпечення» розроблено відповідно до Стандарту вищої освіти за спеціальністю 121 "Інженерія програмного забезпечення" за першим (бакалаврським) рівнем (наказ МОН України від 29.10.2018 №1166) зі змінами згідно наказу Міністерства освіти і науки України № 842 від 13.06.2024 року робочою групою у складі:

1. МОРОЗОВ Андрій Васильович, к.т.н., доцент, проректор з науково-педагогічної роботи – гарант освітньо-професійної програми.

2. ВАКАЛЮК Тетяна Анатоліївна, д.пед.н, завідувач кафедри інженерії програмного забезпечення.

3. ЄФРЕМОВ Юрій Миколайович – к.т.н., доцент, доцент кафедри інженерії програмного забезпечення.

4. АНТОНЮК Дмитро Сергійович, к.т.н, доцент, представник роботодавців, директор ТОВ «САНА КОМЕРС Україна».

5. ЛУКАШЕВИЧ Влада Вадимівна, здобувачка вищої освіти, група ІІЗ-21-1.

6. Daniël van Doodewaard (Даніель ван Дудевард), VP of Engineering at Sana Commerce (віце-президент з інженерних питань компанії Sana Commerce);

7. SEYIDZADE Etibar (СЕЙДЗАДЕ Етібар), Senior Lecturer of Computer and Information Technologies Department Baku Engineering University, представник закордонної академічної спільноти, Баку, Азербайджан.

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структура підрозділу	Державний університет «Житомирська політехніка», факультет інформаційно-комп'ютерних технологій, кафедра інженерії програмного забезпечення
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти Кваліфікація – «бакалавр з інженерії програмного забезпечення»
Офіційна назва освітньої програми	Інженерія програмного забезпечення
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, 3 роки 10 місяців
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Форми здобуття освіти	Денна форма (3 роки 10 місяців), Заочна форма (3 роки 10 місяців)
Наявність акредитації	Сертифікат УД №06008980 від 25 червня 2019 року (рішення Акредитаційної комісії від 17 листопада 2015 року № 119, наказ МОН України від 30.11.2015 № 1931п) про акредитацію спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» за рівнем «бакалавр». Термін дії сертифіката – до 01 липня 2025 року
Цикл /рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	1) повна загальна середня освіта 2) освітньо-кваліфікаційний рівень «молодший спеціаліст» або освітній ступень «молодший бакалавр»: на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати не більше ніж 120 кредитів ЄКТС, отриманих в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста) зі спеціальностей галузі знань 12 Інформаційні технології та не більше ніж 60 кредитів ЄКТС, отриманих в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста) за іншими спеціальностями; 3) освітньо-професійний ступень «Фаховий молодший бакалавр»: на основі ступеня «фаховий молодший бакалавр» заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати не більше ніж 60 кредитів ЄКТС, отриманих за попередньою освітньою програмою фахової передвищої освіти.
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	Постійно
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://learn.ztu.edu.ua/course/view.php?id=6380 https://vstup.ztu.edu.ua/bakalavr/121-inzheneriya-prohramnoho-zabezpechennya/

2 – Мета освітньої програми	
Професійна підготовка фахівців з інженерії програмного забезпечення, здатних вирішувати складні спеціалізовані завдання або практичні проблеми інженерії програмного забезпечення, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням теорій та методів інформаційних технологій.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)	Галузь знань – 12 «Інформаційні технології» Спеціальність – 121 «Інженерія програмного забезпечення» Об'єкти вивчення та діяльності: програмне забезпечення, процеси, інструментальні засоби та ресурси розробки, супроводження та забезпечення якості програмного забезпечення. Цілі навчання: підготовка фахівців, здатних ставити і розв'язувати завдання, що пов'язані з розробкою, супроводженням та забезпеченням якості програмного забезпечення. Теоретичний зміст предметної області: базові математичні, інформаційні, економічні положення щодо розроблення і супроводження програмного забезпечення; основи доменного аналізу, моделювання, проектування, конструювання, супроводження програмного забезпечення. Методи, методики та технології: методи та технології розробки програмного забезпечення; збирання, обробки та інтерпретації результатів досліджень з інженерії програмного забезпечення. Інструменти і обладнання: програмно-апаратні та інструментальні засоби розробки, супроводження та експлуатації програмного забезпечення.
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра орієнтована на студентів, які прагнуть стати фахівцями у сфері інженерії програмного забезпечення. Програма ґрунтується на загальновідомих науково-прикладних досягненнях в галузі інформаційних технологій, знаннях з інженерії програмного забезпечення
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Акценти робляться на використання сучасних технологій (з особливим фокусом на вебтехнологіях) в галузі інженерії програмного забезпечення на всіх етапах розробки програмного забезпечення, спрямованих на підвищення ефективності та зниження вартості розробок у відповідності до вимог замовників, технічного завдання та стандартів.
Особливості програми	Освітня програма характеризується тісною співпрацею з провідними ІТ-компаніями, що забезпечує високий рівень викладання, відповідність програми актуальним вимогам галузі та широкі можливості для працевлаштування здобувачів та випускників. Програма має виражену практикоорієнтованість: навчання ґрунтується на реальних кейсах, що дозволяє студентам застосовувати набуті знання у реальних умовах. Залучення до проведення занять фахівців-практиків з інформаційних технологій суттєво поглиблює набуття студентами спеціальних компетентностей освітньої програми.

4 – Придатність випусників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Фахівець може займати первинні посади (за ДК 003:2010): 3121 – фахівець з розроблення комп'ютерних програм та програмного забезпечення 3121 – фахівець з інформаційних технологій 3121 – адміністратор вебсайту 3121 – технік-програміст 2139.2 – фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення 2131.2 – інженер-тестувальник 2131.2 – інженер-програміст 2132.2 – програміст 2132.2 – розробник архітектури програмного забезпечення (інформаційні технології) 2132.2 – розробник програмного забезпечення 2131.2 – адміністратор бази даних 2131.2 – адміністратор вебресурсів
Подальше навчання	Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Викладання здійснюють висококваліфіковані науково-педагогічні працівники та залучені до проведення занять фахівці-практики з провідних ІТ-компаній. Для студентів є можливість здобуття дуальної освіти в компаніях Sana Commerce, Viseven та інших, з якими укладено відповідні договори. Викладання дисциплін передбачає як традиційні методи викладання – лекції, лабораторні, практичні заняття, консультації, так і новітні технології. Для забезпечення безпаперовості та ефективності освітнього процесу на освітній програмі застосовується власноруч розроблена інформаційна система «Digital University UA». Викладання проводиться у вигляді лекцій, практичних занять, лабораторних робіт в підгрупах, проведення індивідуальних занять, проходження практики, консультацій з викладачами, самонавчання через електронне модульне середовище, інтерактивні лекції тощо.
Оцінювання	В Університеті використовується 100 бальна рейтингова система оцінювання знань здобувачів вищої освіти. Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти здійснюється у формі поточного, модульного, підсумкового контролю. В основу системи оцінювання покладено поточний та модульний контроль результатів навчання і принцип накопичення зароблених здобувачем вищої освіти балів. Поточний контроль дозволяє оцінити рівень теоретичної та практичної підготовки здобувачів із зазначеної теми, виявити недоліки у засвоєнні матеріалу та спланувати заходи щодо їх усунення. Модульний

	контроль – це оцінювання якості засвоєння навчального матеріалу змістових модулів. Форми проведення поточного та модульного контролю визначаються викладачем (опитування, виконання письмового завдання, комп'ютерного або письмового тестування, виступів на семінарських та практичних заняттях, захист звітів з практик, лабораторних/практичних робіт, захист індивідуального завдання). Методи навчання та методи оцінювання логічно пов'язані, що дозволяє перевірити досягнення за кожним результатом навчання. По завершенню вивчення навчальної дисципліни (освітньої компоненти) розраховується загальна кількість балів, одержана кожним здобувачем вищої освіти. Науково-педагогічні працівники на останньому занятті з навчальної дисципліни оприлюднюють здобувачам вищої освіти результати поточної успішності за 100-бальною, за національною та за шкалою ЄКТС.
6 - Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання або практичні проблеми інженерії програмного забезпечення, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням теорій та методів інформаційних технологій.
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК03. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. ЗК04. Здатність спілкуватися іноземною мовою як усно, так і письмово. ЗК05. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. ЗК06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК07. Здатність працювати в команді. ЗК08. Здатність діяти на основі етичних міркувань. ЗК09. Прагнення до збереження навколишнього середовища. ЗК10. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо. ЗК11. 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. ЗК12. 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. ЗК13. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (ФК)	СК01. Здатність ідентифікувати, класифікувати та формулювати вимоги до програмного забезпечення. СК02. Здатність брати участь у проектуванні програмного забезпечення, включаючи проведення моделювання (формальний опис) його структури, поведінки та процесів функціонування. СК03. Здатність розробляти архітектури, модулі та компоненти програмних систем. СК04. Здатність формулювати та забезпечувати вимоги щодо якості програмного забезпечення у відповідності з вимогами, технічним завданням та стандартами. СК05. Здатність дотримуватися специфікацій, стандартів, правил і рекомендацій в професійній галузі при реалізації процесів життєвого циклу. СК06. Здатність аналізувати, вибирати і застосовувати методи і засоби для забезпечення інформаційної безпеки (у тому числі кібербезпеки). СК07. Володіння знаннями про інформаційні моделі даних, здатність створювати програмне забезпечення для зберігання, видобування та опрацювання даних. СК08. Здатність застосовувати фундаментальні і міждисциплінарні знання для успішного розв'язання завдань інженерії програмного забезпечення. СК09. Здатність оцінювати і враховувати економічні, соціальні, технологічні та екологічні чинники, що впливають на сферу професійної діяльності. СК10. Здатність накопичувати, обробляти та систематизувати професійні знання щодо створення і супроводження програмного забезпечення та визнання важливості навчання протягом всього життя. СК11. Здатність реалізовувати фази та ітерації життєвого циклу програмних систем та інформаційних технологій на основі відповідних моделей і підходів розробки програмного забезпечення. СК12. Здатність здійснювати процес інтеграції системи, застосовувати стандарти і процедури управління змінами для підтримки цілісності, загальної функціональності і надійності програмного забезпечення. СК13. Здатність обґрунтовано обирати та освоювати інструментарій з розробки та супроводження програмного забезпечення. СК14. Здатність до алгоритмічного та логічного мислення. Спеціальна компетентність, визначена освітньою програмою. СК15. Здатність застосовувати теоретичні та практичні основи вебтехнологій, інструментальні засоби та мови

	вебпрограмування для організації та побудови динамічних веборієнтованих інформаційних систем.
7 - Результати навчання	
ПР01. Аналізувати, цілеспрямовано шукати і вибирати необхідні для вирішення професійних завдань інформаційно-довідникові ресурси і знання з урахуванням сучасних досягнень науки і техніки. ПР02. Знати кодекс професійної етики, розуміти соціальну значимість та культурні аспекти інженерії програмного забезпечення та дотримуватись їх в професійній діяльності. ПР03. Знати основні процеси, фази та ітерації життєвого циклу програмного забезпечення. ПР04. Знати і застосовувати професійні стандарти і інші нормативно-правові документи в галузі інженерії програмного забезпечення. ПР05. Знати і застосовувати відповідні математичні поняття, методи доменного, системного і об'єктно-орієнтованого аналізу та математичного моделювання для розробки програмного забезпечення. ПР06. Уміння вибирати та використовувати відповідну задачі методологію створення програмного забезпечення. ПР07. Знати і застосовувати на практиці фундаментальні концепції, парадигми і основні принципи функціонування мовних, інструментальних і обчислювальних засобів інженерії програмного забезпечення. ПР08. Вміти розробляти людино-машинний інтерфейс. ПР09. Знати та вміти використовувати методи та засоби збору, формулювання та аналізу вимог до програмного забезпечення. ПР10. Проводити перед проектне обстеження предметної області, системний аналіз об'єкта проектування. ПР11. Вибирати вихідні дані для проектування, керуючись формальними методами опису вимог та моделювання. ПР12. Застосовувати на практиці ефективні підходи щодо проектування програмного забезпечення. ПР13. Знати і застосовувати методи розробки алгоритмів, конструювання програмного забезпечення та структур даних і знань. ПР14. Застосовувати на практиці інструментальні програмні засоби доменного аналізу, проектування, тестування, візуалізації та документування програмного забезпечення. ПР15. Мотивовано обирати мови програмування та технології розробки для розв'язання завдань створення і супроводження програмного забезпечення. ПР16. Мати навички командної розробки, погодження, оформлення і випуску всіх видів програмної документації. ПР17. Вміти застосовувати методи компонентної розробки програмного забезпечення. ПР18. Знати та вміти застосовувати інформаційні технології обробки, зберігання та передачі даних. ПР19. Знати та вміти застосовувати методи верифікації та валідації програмного забезпечення. ПР20. Знати підходи щодо оцінки та забезпечення якості програмного забезпечення. ПР21. Знати, аналізувати, вибирати, кваліфіковано застосовувати засоби забезпечення інформаційної безпеки (в тому числі кібербезпеки) і цілісності даних відповідно до розв'язуваних прикладних завдань та створюваних програмних систем. ПР22. Знати та вміти застосовувати методи та засоби управління проектами. ПР23. Вміти документувати та презентувати результати розробки програмного забезпечення. ПР24. Вміти проводити розрахунок економічної ефективності програмних систем. Результати навчання, визначені освітньою програмою. ПР25. Вміти ідентифікувати та аналізувати проблеми, пов'язані з корупцією та недоброчесністю, формувати та оцінювати шляхи їх вирішення як у професійній діяльності, так і у суспільному житті на рівні, необхідному для формування нетерпимості до будь-яких проявів недоброчесності задля утвердження цінностей доброчесного суспільства.	

ПР26. Здійснювати ефективну комунікацію та взаємодію з іншими людьми, використовуючи українську мову як професійну мову спілкування, іноземну як ділову, а також фізичну культуру та спорт для забезпечення своєї життєдіяльності.

ПР27. Використовувати знання сучасних вебтехнологій, основних принципів організації та побудови інформаційних систем, що функціонують на основі вебтехнологій, інструментальних засобів та мов вебпрограмування для вирішення різноманітних практичних задач при створенні додатків.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	У реалізації програми задіяні науково-педагогічні працівники з науковими ступенями, вченими званнями та фахівці практики з провідних ІТ-компаній. Кадрове забезпечення освітньої програми відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і є достатнім для забезпечення якості освітнього процесу
Матеріально-технічне забезпечення	Використовуються аудиторії та лабораторії з сучасним комп'ютерним та мультимедійним обладнанням, у тому числі обладнані ІТ-компаніями. Матеріально-технічне забезпечення відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і є достатнім для забезпечення якості освітнього процесу
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення освітньої програми з підготовки фахівців зі спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» відповідає ліцензійним вимогам, має актуальний змістовий контент, базується на сучасних інформаційно-комунікаційних технологіях.

9 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	Індивідуальна академічна мобільність реалізується у рамках міжуніверситетських договорів про встановлення науково-освітніх відносин для задоволення потреб розвитку освіти і науки з Львівським державним університетом безпеки життєдіяльності, Луцьким національним технічним університетом, Житомирським військовим інститутом імені С.П. Корольова, Житомирським державним університетом імені Івана Франка та іншими ЗВО. Допускається перезарахування кредитів, отриманих у інших університетах України, за умови відповідності їх набутих компетентностей.
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Державним університетом «Житомирська політехніка» та зарубіжними вищими навчальними закладами, зокрема: - Університет м. Марибор (Словенія); - Університет «Ла Сапієнца» м. Рим (Італія); - Університет м. Сакар'я (Туреччина); - Університет «Тор Вергата» м. Рим (Італія); - Ризький технічний університет (Латвія); - Університет м. Малага (Іспанія).
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	На навчання приймаються іноземні громадяни на умовах контракту, які мають документ про повну загальну середню освіту.

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

2.1. Перелік компонент освітньо-професійної програми

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи, практики кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
Обов'язкові компоненти ОП			
OK01	Іноземна мова	16	залік, екзамен
OK02	Розвиток комунікаційних навичок та групова динаміка	3	залік
OK03	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	3	залік
OK04	Математичний аналіз	7	залік, екзамен
OK05	Теорія ймовірностей та математична статистика	3	залік
OK06	Фізичне виховання	3	залік
OK07	Українська мова, професійне та академічне письмо	3	залік
OK08	Антикорупція та доброчесність	3	залік
OK09	Політико-соціальні студії	3	залік
OK10	Екологія, безпека життєдіяльності та охорона праці	3	залік
OK11	Архітектура комп'ютера	3	екзамен
OK12	Основи програмування	6	екзамен
OK13	Хмарні офісні пакети	3	екзамен
OK14	Алгоритми та структури даних	3	екзамен
OK15	Вебтехнології	5	екзамен
OK16	Об'єктно-орієнтоване програмування	6	екзамен, КР
OK17	Комп'ютерна графіка	3	екзамен
OK18	Комп'ютерна дискретна математика	3	екзамен
OK19	Бази даних	5	екзамен, КР
OK20	Frontend-розробка	4	екзамен
OK21	Конструювання програмного забезпечення	4	екзамен
OK22	Операційні системи	3	екзамен
OK23	Backend-розробка	5	екзамен, КР
OK24	Комп'ютерні мережі	4	екзамен
OK25	Аналіз вимог до ПЗ	3	екзамен
OK26	Людино-машинний інтерфейс	3	екзамен
OK27	Компонентно-орієнтоване програмування	4	екзамен
OK28	Інформаційна безпека та цілісність даних	3	екзамен
OK29	Математичні методи дослідження операцій	3	екзамен
OK30	Системний аналіз та теорія прийняття рішень	3	екзамен
OK31	Стандартизація та документування програмних систем	3	екзамен
OK32	Моделювання та аналіз програмного забезпечення	5	екзамен, КР
OK33	Системи штучного інтелекту	4	екзамен
OK34	Кросплатформне програмування	4	екзамен
OK35	Якість програмного забезпечення та тестування	4	екзамен
OK36	Економіка та менеджмент програмних систем	4	екзамен
OK37	Проектний практикум	3	залік
ПП01	Навчальна практика	3	диф. залік
ПП02	Технологічна практика	3	диф. залік
ПП03	Виробнича практика	6	диф. залік
ПП04	Переддипломна практика	6	диф. залік
ПП05	Кваліфікаційна робота	9	екзамен (захист)
	Загальний обсяг обов'язкових компонент:	177	

Базова загальновійськова підготовка *			
ОВК1	Теоретична підготовка БЗВП / Дисципліна вільного вибору №4 *	3	диф. залік
Вибіркові компоненти ОП			
ВК1.1	Дисципліна вільного вибору №1	4	залік
ВК1.2	Дисципліна вільного вибору №2	4	залік
ВК1.3	Дисципліна вільного вибору №3	4	залік
ВК2.1	Дисципліна професійної підготовки №1	4	залік
ВК2.2	Дисципліна професійної підготовки №2	4	залік
ВК2.3	Дисципліна професійної підготовки №3	4	залік
ВК2.4	Дисципліна професійної підготовки №4	4	залік
ВК2.5	Дисципліна професійної підготовки №5	4	залік
ВК2.6	Дисципліна професійної підготовки №6	4	залік
ВК2.7	Дисципліна професійної підготовки №7	4	залік
ВК2.8	Дисципліна професійної підготовки №8	4	залік
ВК2.9	Дисципліна професійної підготовки №9	4	залік
ВК2.10	Дисципліна професійної підготовки №10	4	залік
ВК2.11	Дисципліна професійної підготовки №11	4	залік
ВК2.12	Дисципліна професійної підготовки №12	4	залік
	Загальний обсяг вибірових компонент:	60	
	ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСІТНЬОЇ ПРОГРАМИ:	240	

* – для здобувачів вищої освіти, звільнених від проходження БЗВП та заочної форми навчання, пропонуються інші дисципліни вільного вибору

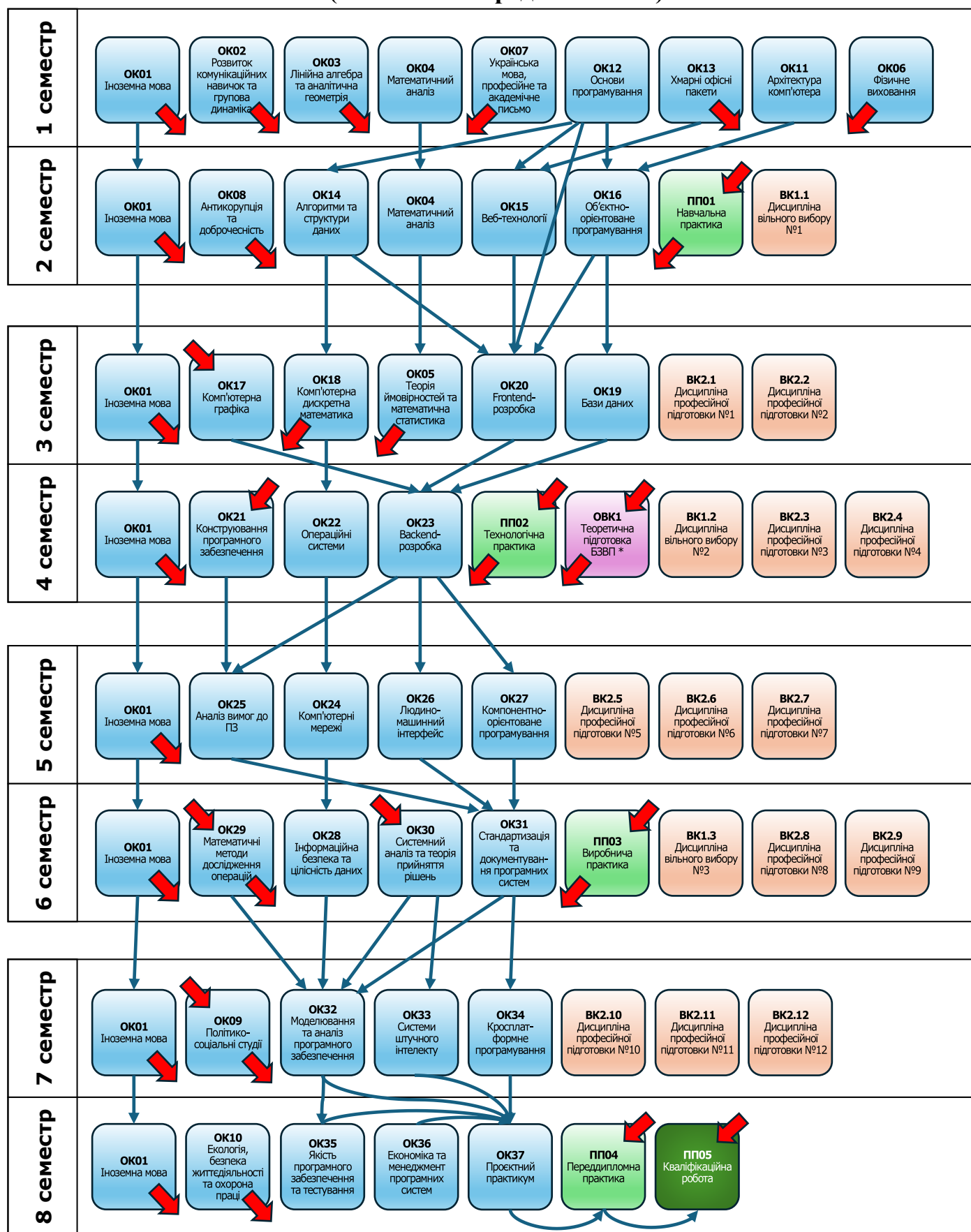
2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми (табличне представлення)

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/ роботи, практики кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Загальний обсяг	Форма підсумк. контролю
1	2	3		4
1 курс, 1 семестр				
ОК01	Іноземна мова	2,5	60	залік
ОК02	Розвиток комунікаційних навичок та групова динаміка	3	90	залік
ОК03	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	3	90	залік
ОК04	Математичний аналіз	4	120	залік
ОК06	Фізичне виховання	3	90	залік
ОК07	Українська мова, професійне та академічне письмо	3	90	залік
ОК11	Архітектура комп'ютера	3	90	екзамен
ОК12	Основи програмування	6	180	екзамен
ОК13	Хмарні офісні пакети	3	90	екзамен
1 курс, 2 семестр				
ОК01	Іноземна мова	2,5	60	залік
ОК04	Математичний аналіз	3	90	екзамен
ОК08	Антикорупція та доброчесність	3	90	залік
ОК14	Алгоритми та структури даних	3	90	екзамен
ОК15	Вебтехнології	5	150	екзамен
ОК16	Об'єктно-орієнтоване програмування	6	210	екзамен, КР
ПП01	Навчальна практика	3	90	диф. залік
ВК1.1	Дисципліна вільного вибору №1	4	120	залік
	Разом за 1 курс	60	1800	
2 курс, 3 семестр				
ОК01	Іноземна мова	2	60	залік
ОК05	Теорія ймовірностей та математична статистика	3	90	залік
ОК17	Комп'ютерна графіка	3	90	екзамен
ОК18	Комп'ютерна дискретна математика	3	90	екзамен
ОК19	Бази даних	5	150	екзамен, КР
ОК20	Frontend-розробка	4	120	екзамен

BK2.1	Дисципліна професійної підготовки №1	4	120	залік
BK2.2	Дисципліна професійної підготовки №2	4	120	залік
2 курс, 4 семестр				
OK01	Іноземна мова	2	60	залік
ОВК1	Теоретична підготовка БЗВП / Дисципліна вільного вибору №4 *	3	90	диф. залік
OK21	Конструювання програмного забезпечення	4	120	екзамен
OK22	Операційні системи	3	90	екзамен
OK23	Backend-розробка	5	150	екзамен, КР
BK1.2	Дисципліна вільного вибору №2	4	120	залік
BK2.3	Дисципліна професійної підготовки №3	4	120	залік
BK2.4	Дисципліна професійної підготовки №4	4	120	залік
ПП02	Технологічна практика	3	90	диф. залік
	Разом за 2 курс	60	1800	
3 курс, 5 семестр				
OK01	Іноземна мова	2	60	залік
OK24	Комп'ютерні мережі	4	120	екзамен
OK25	Аналіз вимог до ПЗ	3	90	екзамен
OK26	Людино-машинний інтерфейс	3	90	екзамен
OK27	Компонентно-орієнтоване програмування	4	120	екзамен, КР
BK2.5	Дисципліна професійної підготовки №5	4	120	залік
BK2.6	Дисципліна професійної підготовки №6	4	120	залік
BK2.7	Дисципліна професійної підготовки №7	4	120	залік
3 курс, 6 семестр				
OK01	Іноземна мова	2	60	залік
OK28	Інформаційна безпека та цілісність даних	3	90	екзамен
OK29	Математичні методи дослідження операцій	3	90	екзамен
OK30	Системний аналіз та теорія прийняття рішень	3	90	екзамен
OK31	Стандартизація та документування програмних систем	3	90	екзамен
BK1.3	Дисципліна вільного вибору №3	4	120	залік
BK2.8	Дисципліна професійної підготовки №8	4	120	залік
BK2.9	Дисципліна професійної підготовки №9	4	120	залік
ПП03	Виробнича практика	6	180	диф. залік
	Разом за 3 курс	60	1800	
4 курс, 7 семестр				
OK01	Іноземна мова	2	60	залік
OK09	Політико-соціальні студії	3	90	залік
OK32	Моделювання та аналіз програмного забезпечення	5	150	екзамен, КР
OK33	Системи штучного інтелекту	4	120	екзамен
OK34	Кросплатформне програмування	4	120	екзамен
BK2.10	Дисципліна професійної підготовки №10	4	120	залік
BK2.11	Дисципліна професійної підготовки №11	4	120	залік
BK2.12	Дисципліна професійної підготовки №12	4	120	залік
4 курс, 8 семестр				
OK01	Іноземна мова	1	30	екзамен
OK10	Екологія, безпека життєдіяльності та охорона праці	3	90	залік
OK35	Якість програмного забезпечення та тестування	4	120	екзамен
OK36	Економіка та менеджмент програмних систем	4	120	екзамен
OK37	Проектний практикум	3	90	залік
ПП04	Переддипломна практика	6	180	диф. залік
ПП05	Кваліфікаційна робота	9	270	екзамен (захист)
	Разом за 4 курс	60	1800	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	7200	

* – для здобувачів вищої освіти, звільнених від проходження БЗВП та заочної форми навчання, пропонуються інші дисципліни вільного вибору

Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми (схематичне представлення)



Вихідна стрілка, яка розміщена в правому чи лівому нижньому кутку показує, що ОК забезпечує решту ОК поточного і наступних семестрів
 Вхідна стрілка, яка розміщена в правому чи лівому нижньому кутку показує, що ОК забезпечується ОК попередніх і поточного семестрів

3. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація здобувачів вищої освіти зі спеціальності «Інженерія програмного забезпечення» здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи бакалавра.

Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання спеціалізованого завдання або практичної задачі інженерії програмного забезпечення, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням теорій та методів інформаційних технологій.

У кваліфікаційній роботі не може бути академічного плагіату, фальсифікації та списування.

Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті закладу вищої освіти або його підрозділу, або у репозитарії закладу вищої освіти.

5. ЗАБЕЗПЕЧЕНІСТЬ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

**Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними
обов'язковими компонентами освітньо-професійної програми**

	ІР01	ІР02	ІР03	ІР04	ІР05	ІР06	ІР07	ІР08	ІР09	ІР10	ІР11	ІР12	ІР13	ІР14	ІР15	ІР16	ІР17	ІР18	ІР19	ІР20	ІР21	ІР22	ІР23	ІР24	ІР25	ІР26	ІР27
ОК01	*																									*	
ОК02																							*			*	
ОК03					*																						
ОК04					*																						
ОК05					*																						
ОК06																										*	
ОК07		*																							*	*	
ОК08																									*	*	
ОК09		*																							*	*	
ОК10		*																							*	*	
ОК11	*						*																			*	
ОК12							*						*													*	
ОК13	*																	*					*				
ОК14					*		*						*		*										*	*	
ОК15	*			*									*	*	*										*	*	
ОК16	*		*		*	*	*				*	*	*	*	*			*					*				*
ОК17								*					*	*	*				*								*
ОК18					*		*						*		*												
ОК19	*			*			*						*	*	*			*		*		*	*				
ОК20	*			*			*						*	*	*	*											*
ОК21	*											*	*	*	*												
ОК22							*											*			*						
ОК23	*		*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*		*			*		*				*
ОК24							*											*		*							
ОК25			*	*					*	*	*								*	*							
ОК26			*					*																			*
ОК27	*											*					*										
ОК28																				*							
ОК29	*				*																*						
ОК30					*					*																	
ОК31			*	*		*							*					*				*		*			
ОК32	*		*	*	*	*	*				*	*	*	*								*					
ОК33					*		*								*												
ОК34	*					*	*					*			*												
ОК35				*											*				*	*							
ОК36				*											*	*					*	*	*				
ОК37	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ІП01					*	*	*						*														
ІП02	*				*	*	*						*		*	*							*				*
ІП03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ІП04	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ІП05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Гарант освітньо-професійної програми

ВІЗИ:

Завідувач кафедри ІПЗ

Андрій МОРОЗОВ

Тетяна ВАКАЛЮК