

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою

КПІ ім. Ігоря Сікорського

протокол № ___ від _____ 2024 р.

Голова Вченої ради

_____ Михайло ІЛЬЧЕНКО

**ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ
(COMPUTER SYSTEMS SOFTWARE
ENGINEERING)**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**

за спеціальністю	121 Інженерія програмного забезпечення
галузі знань	12 Інформаційні технології
кваліфікація	Бакалавр з інженерії програмного забезпечення

Введено в дію

наказом ректора з 2024/2025 навч. року

КПІ ім. Ігоря Сікорського

від _____ 2024р. № _____

ПРЕАМБУЛА

РОЗРОБЛЕНО проектною групою:

Керівник проектної групи:

Артем ВОЛОКИТА, кандидат технічних наук, доцент,
доцент кафедри обчислювальної техніки

Члени проектної групи:

Михайло НОВОТАРСЬКИЙ, доктор технічних наук,
професор, професор кафедри обчислювальної техніки,

Віктор ПОРЄВ, кандидат технічних наук, доцент кафедри
обчислювальної техніки,

Святослав ШЕСТЕРОВ, здобувач вищої освіти, студент
групи ІМ-11 кафедри обчислювальної техніки

Завідувач кафедри обчислювальної техніки

Сергій СТРЕНКО, доктор технічних наук, професор

ПОГОДЖЕНО:

Науково-методичною комісією КПІ ім. Ігоря Сікорського
зі спеціальності 121 "Інженерія програмного забезпечення"

Голова НМКУ121 _____ **Євгенія СУЛЕМА**

(протокол № _____ від " _____ " _____ 2024р.)

Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського

Голова Методичної ради _____ **Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО**

(протокол № _____ від " _____ " _____ 2024р.)

ВРАХОВАНО:

Зауваження та пропозиції фахівців-експертів НАЗЯВО в ході акредитації Освітньої програми у 2023р.

Зміни до національного класифікатора ДК 003:2010
<https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennya-zmini-10-do-nacionalnogo-klasifikatora-dk-0032010>

Зміни, до затверджених Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності від 30 грудня 2015 р. № 1187, внесені згідно з Постановою КМ
<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-%D0%BF#Text>

Зауваження та пропозиції стейкхолдерів за результатами громадського обговорення:

- науково-педагогічних працівників кафедри обчислювальної техніки;
- здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення;
- фахівців навчально-методичного відділу КПІ ім. Ігоря Сікорського;
- фахівців з галузі інженерії програмного забезпечення.

Фахову експертизу проводили:

Освітню програму обговорено після надходження всіх побажань і пропозицій від студентів і випускників та схвалено на розширеному засіданні кафедри обчислювальної техніки (протокол № ____ від _____ 202__ року).

ЕВОЛЮЦІЯ ОП

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем» для бакалаврів за спеціальністю 121 Інженерія програмного забезпечення започаткована у 2018 році. Програма містила 13 загальних компетентностей (ЗК1-ЗК13), 20 фахових компетентностей (ФК1-ФК20). Програмні результати навчання включали знання (ЗН1-ЗН17) та уміння (УМ1-УМ15). Загальний обсяг ОПП складав 240 кредитів. Компоненти освітньої програми поділялися на цикл загальної підготовки, цикл професійної підготовки, який включав обов'язкові компоненти ОП та вибіркові компоненти ОП, які були розділені на 2 блока.

ОПП була оновлена у 2020 році. У новій програмі зменшена кількість фахових компетентностей (ФК1-ФК19) за рахунок більш чіткого їхнього формулювання. Виключено поділ програмних результатів навчання на знання та уміння. Вилучено з ОПП перелік назв вибіркових дисциплін і відтоді фахові вибіркові дисципліни (ПВ1- ПВ9) обираються студентами з факультетського каталогу.

Оновлення ОПП у 2021 році містило зміни у переліку освітніх компонент та посилян на вибіркові дисципліни. Замість 4 вибіркових загальноуніверситетських дисциплін залишилися лише 2 (ЗВ1, ЗВ2), проте збільшилася до 14 кількість фахових вибіркових компонент (ПВ1-ПВ14).

Наступне оновлення ОПП відбулося у 2022 році, яке включало зміни у переліку освітніх компонент, продиктовані результатами громадського обговорення даної програми. У 2023 році відбулася успішна акредитація даної ОПП.

Оновлення 2024 року включає зміни у переліку освітніх компонент, зміни у логічних зв'язках і матрицях відповідності компетентностей та забезпечення програмних результатів навчання з урахуванням зауважень та пропозицій експертів НАЗЯВО та громадського обговорення даної програми.

ЗМІСТ

1.	Профіль освітньої програми	6
2.	Перелік компонент освітньої програми	12
3.	Структурно-логічна схема освітньої програми	14
4.	Форма атестації здобувачів вищої освіти	15
5.	Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми	16
6.	Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми	17

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

зі спеціальності **121 інженерія програмного забезпечення**

1 – Загальна інформація	
Повна назва ЗВО та інституту/факультету	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», факультет інформатики та обчислювальної техніки
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь вищої освіти – бакалавр Кваліфікація – бакалавр з інженерії програмного забезпечення
Офіційна назва освітньої програми	Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки, 10 місяці
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньої програми від 28.04.2023 р. №4213, дійсний до 01.07.2028 р.
Цикл/рівень вищої освіти	НРК України – 6 рівень QF-EHEA – перший цикл EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти
Мова викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До наступної акредитації
Інтернет-адреса постійного розміщення освітньої програми	Оприлюднено на сайтах: http://osvita.kpi.ua/op http://comsys.kpi.ua
2 – Мета освітньої програми	
<p>Мета освітньої програми полягає у підготовці висококваліфікованих фахівців у галузі інженерії програмного забезпечення, здатних вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми, які пов'язані з проєктуванням, розробленням, забезпеченням якості та супроводженням програмного забезпечення у сфері інженерії програмного забезпечення комп'ютерних систем, а також підготовці здобувачів вищої освіти до подальшого навчання за обраною спеціальністю, що відповідає місії та стратегії КПІ ім. Ігоря Сікорського. Мета освітньої програми відповідає стратегії розвитку КПІ ім. Ігоря Сікорського щодо формування суспільства майбутнього на засадах концепції сталого розвитку.</p>	

3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область	<p>Галузь знань – 12 Інформаційні технології</p> <p>Спеціальність – 121 Інженерія програмного забезпечення</p> <p><i>Об'єктом діяльності</i> бакалавра з інженерії програмного забезпечення є програмне забезпечення, процеси, інструментальні засоби та ресурси розробки, супроводження та забезпечення якості програмного забезпечення.</p> <p><i>Ціль навчання:</i> підготовка фахівців, здатних ставити і розв'язувати завдання, що пов'язані з розробкою, супроводженням та забезпеченням якості програмного забезпечення комп'ютерних систем.</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної області:</i> базові математичні, інформаційні, фізичні, економічні положення щодо створення і супроводження програмного забезпечення; основи доменного аналізу, моделювання, проектування, конструювання, супроводження програмного забезпечення.</p> <p><i>Методи, методики та технології:</i> методи та технології розробки програмного забезпечення; збирання, обробки та інтерпретації результатів досліджень з інженерії програмного забезпечення.</p> <p><i>Інструменти та обладнання:</i> програмно-апаратні та інструментальні засоби розробки, супроводження та експлуатації програмного забезпечення.</p>
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна
Основний фокус освітньої програми	<p>Основний фокус освітньої програми зосереджується на освіті та професійній підготовці у галузі інженерії програмного забезпечення комп'ютерних систем. Це забезпечується шляхом поєднання класичного академічного університетського викладання та участі у контрактних ІТ-проектах.</p> <p>Програма орієнтована на формування таких компетентностей здобувачів вищої освіти, що роблять можливим їх всебічний професійний, інтелектуальний та соціальний розвиток у галузі інженерії програмного забезпечення.</p> <p>Передбачається можливість здобувачам вищої освіти самостійно формувати освітню траєкторію навчального процесу для опанування нових технологій та наукових знань.</p> <p><i>Ключові слова:</i> програмне забезпечення, комп'ютерні системи, інженерія, аналіз, розробка, програмування, конструювання, моделювання, ІТ-проекти</p>
Особливості програми	Реалізація програми передбачає залучення до аудиторних занять професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців. Учасники освітнього процесу долучаються до міжнародних програм академічної мобільності.

4 – Придатність випусників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Бакалаври з інженерії програмного забезпечення можуть працювати як фахівці з проектування, розроблення та тестування програмного забезпечення у галузі інформаційних технологій. Згідно з Національним класифікатором професій ДК 003:2010, випусники можуть працювати за професіями: 3121 Технік-програміст; 3121 Фахівець з інформаційних технологій; 3121 Фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення; 3121 Фахівець з розроблення комп'ютерних програм
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	Лекції, практичні та семінарські заняття, комп'ютерні практикуми і лабораторні роботи; курсові роботи; технологія змішаного навчання, практики і екскурсії; дипломне проектування. Застосування інформаційно-комунікаційних технологій (онлайн-лекції, дистанційні курси)
Оцінювання	Поточний та семестровий контроль відповідно до визначених критеріїв Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського, усні та письмові экзамени, тестування тощо.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання або практичні проблеми у галузі інженерії програмного забезпечення комп'ютерних систем, 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.
Фахові компетентності (ФК)	
ФК01	Здатність ідентифікувати, класифікувати та формулювати вимоги до програмного забезпечення
ФК02	Здатність брати участь у проектуванні програмного забезпечення, включаючи проведення моделювання (формальний опис) його структури, поведінки та процесів функціонування
ФК03	Здатність розробляти архітектури, модулі та компоненти програмних систем
ФК04	Здатність формулювати та забезпечувати вимоги щодо якості програмного забезпечення у відповідності з вимогами замовника, технічним завданням та стандартами
ФК05	Здатність дотримуватися специфікацій, стандартів, правил і рекомендацій в професійній галузі при реалізації процесів життєвого циклу
ФК06	Здатність аналізувати, вибирати і застосовувати методи і засоби для забезпечення інформаційної безпеки (в тому числі кібербезпеки)
ФК07	Володіння знаннями про інформаційні моделі даних, здатність створювати програмне забезпечення для зберігання, видобування та опрацювання даних
ФК08	Здатність застосовувати фундаментальні і міждисциплінарні знання для успішного розв'язання завдань інженерії програмного забезпечення
ФК09	Здатність оцінювати і враховувати економічні, соціальні, технологічні та екологічні чинники, що впливають на сферу професійної діяльності
ФК10	Здатність накопичувати, обробляти та систематизувати професійні знання щодо створення і супроводження програмного забезпечення та визнання важливості навчання протягом всього життя
ФК11	Здатність реалізовувати фази та ітерації життєвого циклу програмних систем та інформаційних технологій на основі відповідних моделей і підходів розробки програмного забезпечення
ФК12	Здатність здійснювати процес інтеграції системи, застосовувати стандарти і процедури управління змінами для підтримки цілісності, загальної функціональності і надійності програмного забезпечення
ФК13	Здатність обґрунтовано обирати та освоювати інструментарій з розробки та супроводження програмного забезпечення
ФК14	Здатність до алгоритмічного та логічного мислення
ФК15	Здатність розробляти та використовувати мережні технології
ФК16	Здатність розробляти мобільні системи, вбудовані системи та системи реального часу
ФК17	Здатність розробляти та використовувати методи і алгоритми високопродуктивних обчислень
ФК18	Здатність розробляти та використовувати програмне забезпечення для високопродуктивних комп'ютерних систем
ФК19	Здатність розробляти та використовувати системи штучного інтелекту

7 – Програмні результати навчання	
ПРН01	Аналізувати, цілеспрямовано шукати і вибирати необхідні для вирішення професійних завдань інформаційно-довідникові ресурси і знання з урахуванням сучасних досягнень науки і техніки.
ПРН02	Знати кодекс професійної етики, розуміти соціальну значимість та культурні аспекти інженерії програмного забезпечення і дотримуватись їх в професійній діяльності
ПРН03	Знати основні процеси, фази та ітерації життєвого циклу програмного забезпечення
ПРН04	Знати і застосовувати професійні стандарти і інші нормативно-правові документи в галузі інженерії програмного забезпечення
ПРН05	Знати і застосовувати відповідні математичні поняття, методи доменного, системного і об'єктно-орієнтованого аналізу та математичного моделювання для розробки програмного забезпечення
ПРН06	Уміння вибирати та використовувати відповідну задачі методологію створення програмного забезпечення.
ПРН07	Знати і застосовувати на практиці фундаментальні концепції, парадигми і основні принципи функціонування мовних, інструментальних і обчислювальних засобів інженерії програмного забезпечення.
ПРН08	Вміти розробляти людино-машинний інтерфейс
ПРН09	Знати та вміти використовувати методи та засоби збору, формулювання та аналізу вимог до програмного забезпечення
ПРН10	Проводити передпроектне обстеження предметної області, системний аналіз об'єкта проектування
ПРН11	Вибирати вихідні дані для проектування, керуючись формальними методами опису вимог та моделювання
ПРН12	Застосовувати на практиці ефективні підходи щодо проектування програмного забезпечення
ПРН13	Знати і застосовувати методи розробки алгоритмів, конструювання програмного забезпечення та структур даних і знань.
ПРН14	Застосовувати на практиці інструментальні програмні засоби доменного аналізу, проектування, тестування, візуалізації, вимірювань та документування програмного забезпечення
ПРН15	Мотивовано обирати мови програмування та технології розробки для розв'язання завдань створення і супроводження програмного забезпечення
ПРН16	Мати навички командної розробки, погодження, оформлення і випуску всіх видів програмної документації
ПРН17	Вміти застосовувати методи компонентної розробки програмного забезпечення
ПРН18	Знати та вміти застосовувати інформаційні технології обробки, зберігання та передачі даних.
ПРН19	Знати та вміти застосовувати методи верифікації та валідації програмного забезпечення.
ПРН20	Знати підходи щодо оцінки та забезпечення якості програмного забезпечення.
ПРН21	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.
ПРН22	Знати та вміти застосовувати методи та засоби управління проектами.
ПРН23	Вміти документувати та презентувати результати розробки програмного забезпечення
ПРН24	Вміти проводити розрахунок економічної ефективності програмних систем

ПРН25	Знати програмне забезпечення високопродуктивних комп'ютерних систем
ПРН26	Знати принципи побудови та функціонування високопродуктивних комп'ютерних систем
ПРН27	Знати методи і алгоритми високопродуктивних обчислень
ПРН28	Знати та вміти застосовувати методи та засоби штучного інтелекту
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Відповідно до кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 (в чинний редакції)
Матеріально-технічне забезпечення	Відповідно до технологічних вимог щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 (в чинний редакції)
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Відповідно до технологічних вимог щодо навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 (в чинний редакції)
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Можливість укладання угод про академічну мобільність, про подвійне дипломування тощо
Міжнародна кредитна мобільність	Угоди про міжнародну академічну мобільність (Еразмус+ КА1) укладено з університетами: 1. Мелардаленський університет (Швеція). 2. Мальтійський університет (Мальта). 3. Університет Лотарингії (Франція).
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів ВО, які опановують ОП за програмами міжнародної академічної мобільності, навчання може проводитись англійською або українською мовою, за умови володіння здобувачем мовою навчання на рівні не нижче В2.

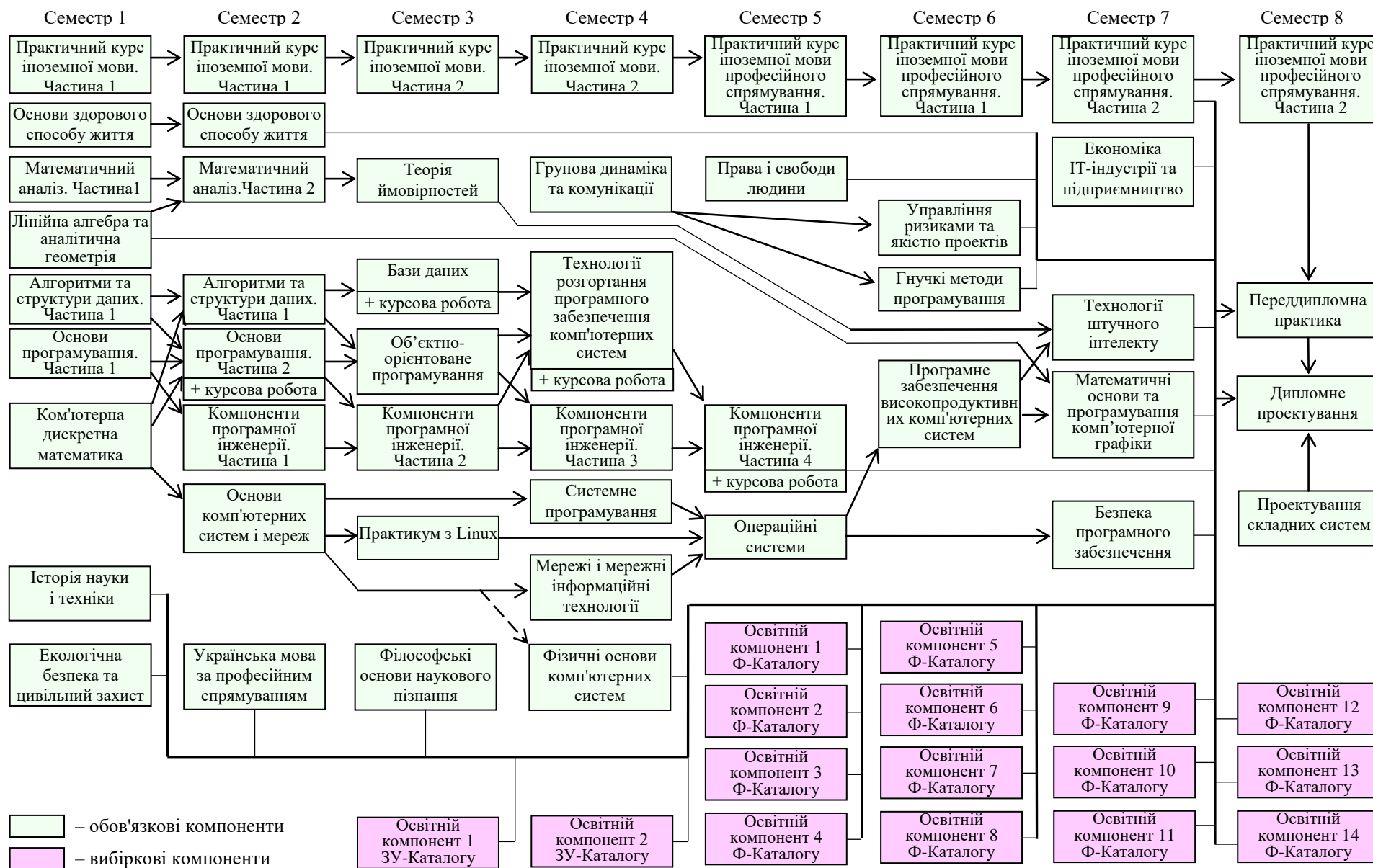
2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Код	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/роботи, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти			
1.1. Цикл загальної підготовки			
ЗО 01	Українська мова за професійним спрямуванням	2	залік
ЗО 02	Історія науки і техніки	2	залік
ЗО 03	Основи здорового способу життя	3	залік
ЗО 04.1	Практичний курс іноземної мови. Частина 1	3	залік
ЗО 04.2	Практичний курс іноземної мови. Частина 2	3	залік
ЗО 05	Економіка ІТ-індустрії та підприємництво	4	залік
ЗО 06	Філософські основи наукового пізнання	2	залік
ЗО 07	Екологічна безпека та цивільний захист	2	залік
ЗО 08	Права і свободи людини	2	залік
ЗО 09.1	Практичний курс іноземної мови професійного спрямування. Частина 1	3	залік
ЗО 09.2	Практичний курс іноземної мови професійного спрямування. Частина 2	3	екзамен
ЗО 10.1	Математичний аналіз. Частина 1. Диференціальне числення	5	екзамен
ЗО 10.2	Математичний аналіз. Частина 2. Інтегральне числення	5	екзамен
ЗО 11	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	4	залік
ЗО 12	Теорія ймовірностей	4	залік
ЗО 13	Комп'ютерна дискретна математика	5	екзамен
ЗО 14	Групова динаміка та комунікації	4	залік
1.2. Цикл професійної підготовки			
ПО 01.1	Алгоритми та структури даних. Частина 1. Основи алгоритмізації	4	залік
ПО 01.2	Алгоритми та структури даних. Частина 2. Структури даних	4	залік
ПО 02.1	Основи програмування. Частина 1. Базові конструкції	5	екзамен
ПО 02.2	Основи програмування. Частина 2. Методології програмування	6	екзамен
ПО 03	Основи програмування. Курсова робота	1	залік
ПО 04	Основи комп'ютерних систем і мереж	5	екзамен
ПО 05	Бази даних	4	екзамен
ПО 06	Бази даних. Курсова робота	1	залік
ПО 07.1	Компоненти програмної інженерії. Частина 1. Вступ до програмної інженерії	4	залік
ПО 07.2	Компоненти програмної інженерії. Частина 2. Моделювання та аналіз вимог до програмного забезпечення	4	залік

1	2	3	4
ПО 07.3	Компоненти програмної інженерії. Частина 3. Архітектура програмного забезпечення	5	екзамен
ПО 07.4	Компоненти програмної інженерії. Частина 4. Якість та тестування програмного забезпечення	4	екзамен
ПО 08	Компоненти програмної інженерії. Курсова робота	1	залік
ПО 09	Безпека програмного забезпечення	4	екзамен
ПО 10	Переддипломна практика	6	залік
ПО 11	Дипломне проектування	6	захист
ПО 12	Об'єктно-орієнтоване програмування	6	екзамен
ПО 13	Практикум з Linux	6	екзамен
ПО 14	Системне програмування	4	екзамен
ПО 15	Мережі і мережні інформаційні технології	4	екзамен
ПО 16	Технології розгортання програмного забезпечення комп'ютерних систем	4	залік
ПО 17	Технології розгортання програмного забезпечення комп'ютерних систем. Курсова робота	1	залік
ПО 18	Операційні системи	6	екзамен
ПО 19	Гнучкі методи програмування	4	екзамен
ПО 20	Управління ризиками та якістю проектів	4	екзамен
ПО 21	Математичні основи та програмування комп'ютерної графіки	4	залік
ПО 22	Програмне забезпечення високопродуктивних комп'ютерних систем	4	екзамен
ПО 23	Проектування складних систем	4	залік
ПО 24	Технології штучного інтелекту	5	екзамен
ПО 25	Фізичні основи комп'ютерних систем	4	залік
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти			
2.1. Цикл загальної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з загальноуніверситетського Каталогу)			
ЗВ 01	Освітній компонент 1 ЗУ-Каталогу	2	залік
ЗВ 02	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталогу	2	залік
2.2. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Каталогів)			
ПВ 01	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу	4	залік
ПВ 02	Освітній компонент 2 Ф-Каталогу	4	залік
ПВ 03	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу	4	залік
ПВ 04	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу	4	залік
ПВ 05	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу	4	залік
ПВ 06	Освітній компонент 6 Ф-Каталогу	4	залік
ПВ 07	Освітній компонент 7 Ф-Каталогу	4	залік
ПВ 08	Освітній компонент 8 Ф-Каталогу	4	залік
ПВ 09	Освітній компонент 9 Ф-Каталогу	4	залік
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-Каталогу	4	залік

1	2	3	4
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-Каталогу	4	залік
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-Каталогу	4	залік
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-Каталогу	4	залік
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-Каталогу	4	залік
Загальний обсяг обов'язкових компонентів:		180	
Загальний обсяг вибіркових компонентів:		60	
Загальний обсяг освітніх компонентів, що забезпечують здобуття компетентностей визначених СВО		120	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

3. СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ



4. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою "Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем" проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра з присвоєнням кваліфікації: бакалавр з інженерії програмного забезпечення за освітньо-професійною програмою "Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем".

Кваліфікаційна робота перед захистом перевіряється на наявність плагіату, фальсифікації та списування. Після захисту робота розміщується в репозиторії НТБ Університету для вільного доступу.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

