

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Програмна інженерія»

першого рівня вищої освіти

за спеціальністю 121 Інженерія програмного забезпечення

галузі знань 12 Інформаційні технології

Кваліфікація: Бакалавр, Інженерія програмного забезпечення,

Програмна інженерія

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ ХНУРЕ

Голова вченої ради

_____/ В.В. Семенець /
(протокол № 4 від "29" березня 2019р.)

зі змінами

протокол № 1 від "28" січня 2021р.

Освітня програма вводиться в дію з 1.09.2019 р.

Ректор_____/ В.В. Семенець /
(наказ № 178 від "03" квітня 2019 р.)

зі змінами

наказ № 46 від "02" лютого 2021р.

Харків 2021р

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
«Програмна інженерія»
першого рівня вищої освіти
за спеціальністю 121 Інженерія програмного забезпечення

УЗГОДЖЕНО

Перший проректор



I.V. Рубан

«26» 01 2021 р.

В.о. начальника відділу ЛА та ВСЗАО



С.Б. Макашев

«26» 01 2021 р.

Начальник навчального відділу



А.В. Міхнова

«25» 01 2021 р.

Розглянуто на засіданні вченої ради

факультету КН

Протокол № 3 від 14. 12 2020 р.

Декан факультету КН



А.Л.Єрохін

Розглянуто на засіданні кафедри ПІ

Протокол № 6 від 10. 11 2020 р.

Завідувач кафедри ПІ




З.В.Дудар

Представник роботодавців

Генеральний директор

ТОВ "Діджитал Клоуд Технолоджіз"



В.О. Лещинський

Представник студентського самоврядування

Голова студентського сенату факультету КН



О.К. Юрченко

РОЗРОБЛЕНО

Проектна група:

Керівник проектної групи:

Дудар Зоя Володимирівна,

завідувач каф. ПІ, к.т.н., професор



члени проектної групи:

Шубін Ігор Юрійович, канд.техн.наук, доцент,

доцент кафедри ПІ,



Каук Віктор Іванович, канд.техн.наук, доцент,

доцент кафедри ПІ,



Мазурова Оксана Олексіївна, канд.техн.наук, доцент,

доцент кафедри ПІ,



ПЕРЕДМОВА

Розроблено на базі Стандарту вищої освіти України за спеціальністю «Інженерія програмного забезпечення» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти затвердженого і введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки № 1166 від 29 жовтня 2018 року.

Розроблено робочою групою у складі:

1. Дудар Зоя Володимирівна - кандидат технічних наук, професор,
(керівник проектної групи) завідувач кафедри програмної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки
2. Шубін Ігор Юрійович - канд.техн.наук, доцент, доцент кафедри програмної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки
3. Каук Віктор Іванович - канд.техн.наук, доцент, доцент кафедри програмної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки
4. Мазурова Оксана Олексіївна - канд.техн.наук, доцент, доцент кафедри програмної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки

5. Профіль освітньої програми «Програмна інженерія» за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення»

1 – Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Харківський національний університет радіоелектроніки Факультет комп'ютерних наук Кафедра програмної інженерії
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр Бакалавр, Інженерія програмного забезпечення, Програмна інженерія
Офіційна назва освітньої програми	Програмна інженерія
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію спеціальності УД №21001336 від 19.03.2018. Діє до 01.07.2027
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF LLL – 6 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта (або освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста).
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До повного завершення періоду навчання або наступного оновлення програми.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://nure.ua/abituriyentam/spetsialnosti-ta-spetsializatsiyi/spetsialnist-121-inzheneriya-programnogo-zabezpechennya/bakalavr-121-inzhenerija-programnogo-zabezpechennja
2 – Мета освітньої програми	
Підготовка фахівців, здатних ставити і розв'язувати завдання, що пов'язані з розробкою, супроводженням та забезпеченням якості програмного забезпечення.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)	12 Інформаційні технології 121 – Інженерія програмного забезпечення
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра розроблена для студентів, які прагнуть стати фахівцями у сфері розробки та тестування програмного забезпечення. Головною перевагою програми підготовки бакалавра є орієнтація на формування максимально широкого науково-технічного світогляду майбутнього професіонала.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Загальна вища освіта першого (бакалаврського) рівня в галузі інженерії програмного забезпечення. Ключові слова: програмне забезпечення, інформаційні системи, інформаційні технології, програмна інженерія, розробка, супроводження та забезпечення якості програмного забезпечення
Особливості програми	Частина дисциплін може викладатись англійською мовою. Орієнтована на партнерство із вітчизняними та закордонними закладами освіти та науки, приватним сектором, науковцями та практиками, участь в міжнародних програмах з метою підвищення якості освіти. Підготовка висококваліфікованих фахівців на високому методичному та професійному рівні.

4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Назви професій згідно Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010) 2131.2 Адміністратор бази даних 2131.2 Адміністратор даних 2131.2 Адміністратор доступу 2131.2 Адміністратор системи 2131.2 Інженер з програмного забезпечення комп'ютерів 2132.2 Інженер-програміст 2132.2 Програміст (база даних) 2131.2 Аналітик програмного забезпечення та мультимедіа 2132.2 Програміст прикладний 2139.2 Інженер із застосування комп'ютерів 2149.2 Інженер-дослідник 3121.2 Фахівець з інформаційних технологій 3121.2 Фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення 3121.2 Фахівець з розроблення комп'ютерних програм 3121.2 Фахівець з комп'ютерної графіки (дизайну)
Подальше навчання	Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання навчання	Лекції, практичні заняття, виконання курсової роботи, лабораторні роботи, самостійна робота на основі підручників, навчальних посібників та конспектів лекцій, консультації з викладачами, передатестаційна практика, підготовка кваліфікаційної роботи.
Оцінювання	Оцінювання навчальних досягнень студентів здійснюється за національною шкалою (відмінно, добре, задовільно, незадовільно; зараховано, незараховано); 100-бальною шкалою та шкалою ECTS (A, B, C, D, E, FX, F)
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)	1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. 3. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. 4. Здатність спілкуватися іноземною мовою як усно, так і письмово. 5. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. 6. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. 7. Здатність працювати в команді. 8. Здатність діяти на основі етичних міркувань. 9. Прагнення до збереження навколишнього середовища. 10. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	1. Здатність аналізувати предметні області, ідентифікувати, класифікувати та формулювати вимоги. 2. Здатність брати участь у проектуванні програмного забезпечення, включаючи проведення моделювання (формальний опис) його структури, поведінки та процесів функціонування. 3. Здатність розробляти архітектури, модулі та компоненти програмних систем. 4. Здатність формулювати та забезпечувати вимоги щодо якості програмного забезпечення у відповідності з вимогами, технічним завданням та стандартами. 5. Здатність дотримуватися специфікацій, стандартів, правил і рекомендацій в

- професійній галузі при реалізації процесів життєвого циклу.
6. Здатність аналізувати, вибирати і застосовувати методи і засоби для забезпечення інформаційної безпеки.
 7. Володіння знаннями про інформаційні моделі даних та системи, здатність створювати програмне забезпечення для зберігання, видобування та опрацювання даних.
 8. Здатність застосовувати і розвивати фундаментальні і міждисциплінарні знання для успішного розв'язання завдань інженерії програмного забезпечення.
 9. Здатність оцінювати і враховувати економічні, соціальні, технологічні та екологічні чинники, що впливають на сферу професійної діяльності.
 10. Здатність накопичувати, обробляти та систематизувати професійні знання щодо створення і супроводження програмного забезпечення та визнання важливості навчання протягом всього життя.
 11. Здатність реалізовувати фази та ітерації життєвого циклу програмних систем та інформаційних технологій на основі відповідних моделей і підходів розробки програмного забезпечення.
 12. Здатність здійснювати процес інтеграції системи, застосовувати стандарти і процедури управління змінами для підтримки цілісності, загальної функціональності і надійності програмного забезпечення.
 13. Здатність обґрунтовано обирати та освоювати інструментарій з розробки та супроводження програмного забезпечення.
 14. Здатність до алгоритмічного та логічного мислення.

7 – Програмні результати навчання

- 1 Знати, аналізувати, цілеспрямовано шукати і вибирати необхідні для вирішення професійних завдань інформаційно-довідникові ресурси і знання з урахуванням сучасних досягнень науки і техніки.
- 2 Знати кодекс професійної етики, розуміти соціальну значимість та культурні аспекти інженерії програмного забезпечення і дотримуватись їх в професійній діяльності.
- 3 Знати основні процеси, фази та ітерації життєвого циклу програмного забезпечення.
- 4 Знати і застосовувати професійні стандарти і інші нормативно-правові документи в галузі інженерії програмного забезпечення.
- 5 Знати і застосовувати відповідні математичні поняття, методи доменного, системного і об'єктно-орієнтованого аналізів та математичного моделювання для розробки програмного забезпечення.
- 6 Уміння вибирати та використовувати відповідну задачі методологію створення програмного забезпечення.
- 7 Знати і застосовувати на практиці фундаментальні концепції, парадигми і основні принципи функціонування мовних, інструментальних і обчислювальних засобів інженерії програмного забезпечення.
- 8 Вміти розробляти людино-машинний інтерфейс.
- 9 Знати та вміти використовувати методи та засоби збору, формулювання та аналізу вимог до програмного забезпечення.
- 10 Проводити передпроектне обстеження предметної області, системний аналіз об'єкта проектування.
- 11 Вибирати вихідні дані для проектування, керуючись формальними методами опису вимог та моделювання.
- 12 Знати ефективні підходи щодо проектування програмного забезпечення.
- 13 Знати і застосовувати методи розробки алгоритмів, конструювання програмного забезпечення та структур даних і знань.
- 14 Застосовувати на практиці інструментальні програмні засоби доменного

	<p>аналізу, проектування, тестування, візуалізації, вимірювань та документування програмного забезпечення.</p> <p>15 Мотивовано обирати мови програмування та технології розробки для розв'язання завдань створення і супроводження програмного забезпечення.</p> <p>16 Мати навички командної розробки, погодження, оформлення і випуску всіх видів програмної документації.</p> <p>17 Вміти застосовувати методи компонентної розробки програмного забезпечення.</p> <p>18 Знати та вміти застосовувати інформаційні технології обробки, зберігання та передачі даних.</p> <p>19 Знати та вміти застосовувати методи верифікації та валідації програмного забезпечення.</p> <p>20 Знати підходи щодо оцінки та забезпечення якості програмного забезпечення.</p> <p>21 Знати, аналізувати, вибирати, кваліфіковано застосовувати засоби забезпечення інформаційної безпеки і цілісності даних відповідно до розв'язуваних прикладних завдань та створюваних програмних систем.</p> <p>22 Знати та вміти застосовувати методи та засоби управління проектами.</p> <p>23 Уміння документувати та презентувати результати розробки програмного забезпечення.</p> <p>24 Знати основи захисту виробничого персоналу і населення від аварій, катастроф, здійснювати моніторинг за відповідністю виробничих процесів вимогам систем охорони навколишнього середовища і безпеки життєдіяльності.</p> <p>25 Вміти проводити розрахунок економічної ефективності програмних систем.</p>
--	---

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Реалізація програми забезпечується кадрами високої кваліфікації з науковими ступенями та вченими званнями, які мають великий досвід навчально-методичної, науково-дослідної роботи та відповідають кваліфікації відповідно до спеціальності згідно ліцензійних умов.
Матеріально-технічне забезпечення	<ol style="list-style-type: none"> 1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів. 2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях. 3. Наявність соціально-побутової інфраструктури. 4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком. 5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<ol style="list-style-type: none"> 1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді. 2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю. 3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/ видавнича/ атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація). 4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання.

9 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Харківським національним університетом радіоелектроніки та вищими навчальними закладами України
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Харківським національним університетом радіоелектроніки та закладами вищої освіти зарубіжних країн-партнерів.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	На основі договорів (угод) між Харківським національним університетом радіоелектроніки та закладами вищої освіти іноземних країн.

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

2.1 Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
<i>ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ТА СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ</i>			
<i>Гуманітарні та соціально-економічні дисципліни (обов'язкові)</i>			
ОК 1	Українське фахове мовлення	4	залік
ОК* 1	Українська мова як іноземна	12	1,2,3 - залік, 4 - екзамен
ОК 2	Філософія	4	екзамен
ОК 3	Іноземна мова	8	екзамен
ОК* 3	Українська мова як іноземна (за рахунок вільного часу)		7 - залік
ОК 4	Основи права	2	залік
<i>Природничо-наукові (фундаментальні) дисципліни</i>			
ОК 5	Вища математика	12	екзамен
ОК 6	Фізика	6	екзамен
<i>Дисципліни базової (професійної) підготовки за спеціальністю</i>			
ОК 7	Безпека життєдіяльності	3	залік
ОК 8	Економіка та бізнес	3	залік
ОК 9	Комп'ютерна дискретна математика	6	екзамен
ОК 10	Основи програмування	6	екзамен
ОК 11	Об'єктно-орієнтоване програмування	5	залік
ОК 12	Алгоритми та структури даних	5	екзамен
ОК 13	Архітектура комп'ютера та комп'ютерних мереж	5	екзамен
ОК 14	Операційні системи	7	екзамен
ОК 15	Архітектура програмного забезпечення	5	екзамен
ОК 16	Теорія ймовірностей та математична статистика	5	екзамен
ОК 17	Менеджмент проектів програмного забезпечення	3,5	екзамен
ОК 36	Мультимедіа-системи	5	екзамен
ОК 18	Інтелектуальний аналіз даних	3,5	екзамен
ОК 32	Якість програмного забезпечення та тестування	4	екзамен
ОК 37	Емпіричні методи програмної інженерії	4	залік
ОК 33	Безпека програм та даних	5	екзамен
<i>ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</i>			
<i>Дисципліни професійної та практичної підготовки за спеціалізацією Програмна інженерія за профілем випускової кафедри Програмної інженерії</i>			
ОК 22	Основи програмної інженерії	3	залік
ОК 23	Гіпертекст та гіпермедіа	4	залік

OK 24	Бази даних	6	екзамен
OK 25	Людино-машинна взаємодія	4	залік
OK 26	Проектний практикум	4	залік
OK 27	Основи програмування на Java	5	залік
OK 28	Скриптові мови програмування	4	залік
OK 29	Аналіз та рефакторинг коду	5	екзамен
OK 30	Параллельне програмування	5	екзамен
OK 31	Введення до ІТ-бізнесу	3	залік
OK 34	Аналіз вимог до програмного забезпечення	5	екзамен
OK 35	Програмування під Android	4	екзамен
OK 20	Передатестаційна практика	9	залік
OK** 20	Передатестаційна практика	12	залік
OK 21	Кваліфікаційна робота	9	залік
OK** 21	Кваліфікаційна робота	12	
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		180	
Вибіркові компоненти ОП			
ВК 1	Гейм-дизайн	5	залік
ВК 2	Вступ до ігрової аналітики	5	залік
ВК 3	Проектування та балансування ігрового процесу	4	залік
ВК 4	Методи оптимізації та теорія ігр	5	екзамен
ВК 5	Обробка ігрових даних та звітів	6	екзамен
ВК 6	Управління тестуванням	5	залік
ВК 7	Автоматизація тестування	4	залік
ВК 8	Бізнес-процеси ігрових застосувань	4	залік
ВК 9	Розробка ігрових застосувань	4	екзамен
ВК 10	Тестування ігрових застосувань	4	екзамен
ВК 11	Серверні рішення ігрової статистики	5	екзамен
ВК 12	Спеціальні розділи теорії алгоритмів та структур даних (advance)	5	залік
ВК 13	Додаткові розділи теорії алгоритмів та структур даних (advance)	5	залік
ВК 14	Програмування та наукові обчислення на мові Python (advance)	4	залік
ВК 15	Алгоритми обчислювальної геометрії (advance)	5	екзамен
ВК 16	Теорія інформації та теорія чисел.(advance)	6	екзамен
ВК 17	Теорія формальних мов та регулярних виразів (advance)	5	залік
ВК 18	Хмарні технології	4	залік
ВК 19	Параллельні та розподіленні обчислення (advance)	4	екзамен
ВК 20	Машинне навчання (advance)	4	залік
ВК 21	Автоматична обробка текстів (advance)	4	екзамен
ВК 22	Машинне навчання: поглиблений курс (advance)	5	екзамен

ВК 23	Креативне проектування	5	залік
ВК 24	Основи розпізнавання образів	5	залік
ВК 25	Підприємництво в ІТ	4	залік
ВК 26	Аналіз даних на основі штучного інтелекту	5	екзамен
ВК 27	NoSQL-системи	5	екзамен
ВК 28	Поглиблене вивчення JavaScript	6	залік
ВК 29	Основи IoT	4	екзамен
ВК 30	Теорія графів та мережеві моделі	4	залік
ВК 31	Операційні системи UNIX	4	залік
ВК 32	Додаткові розділи теорії баз даних	5	екзамен
ВК 33	Вивчення GoLang	4	екзамен
ВК 34	Основи ігрової графіки	5	залік
ВК 35	Мови системного програмування C,C++	5	залік
ВК 36	Робота з даними на платформі .Net	4	екзамен
ВК 37	Поглиблене вивчення Java	5	залік
ВК 38	Бізнес-планування стартапів	6	залік
ВК 39	Мережеве програмування на Java	5	екзамен
ВК 40	Корпоративні інформаційні системи	4	залік
ВК 41	Динамічні ігри	4	залік
ВК 42	Корпоративні застосування на Java	4	екзамен
ВК 43	Технологія блокчейн та машинне навчання	5	екзамен
ВК 44	Вбудовані системи (Embedded systems)	4	екзамен
ВК 45	Спецглави дискретних структур	5	залік
ВК 46	Функціональне програмування	5	залік
ВК 47	Розробка інтерактивного медіа	4	залік
ВК 48	Функціональне тестування програмного забезпечення	5	екзамен
ВК 49	Серверні рішення баз даних	6	залік
ВК 50	Програмування в Інтернет	5	екзамен
ВК 51	Технології колективної роботи над проектом	4	залік
ВК 52	Інструментальні засоби підтримки колективної розробки	4	залік
ВК 53	Геоінформаційні системи	4	екзамен
ВК 54	Основи комп'ютерного дизайну	5	екзамен
ВК 55	Програмування в мережевих середовищах	4	екзамен
ВК 56	Методи прогнозування	5	залік
ВК 57	Комп'ютерні системи обробки і передачі фінансової інформації	5	залік
ВК 58	Введення до SAP-технології	4	залік
ВК 59	Розробка хмарних застосувань в Azure	5	екзамен
ВК 60	Тестування веб-додатків	6	екзамен
ВК 61	Теорія дискретних динамічних систем	5	залік
ВК 62	Юзабіліті	4	екзамен
ВК 63	Основи SMM	4	залік

ВК 64	ІТ рекрутинг	4	залік
ВК 65	Автоматична обробка текстової інформації та формальна теорія мов	4	екзамен
ВК 66	Математичне моделювання та чисельні методи	5	екзамен
ВК 67	Вибіркова дисципліна 1 (3 семестр)	3	залік
ВК 68	Психологія сприйняття та переробки інформації	3	залік
ВК 69	Психологія екстремальних стосунків та ефективної адаптації	3	залік
ВК 70	Соціальна психологія та конфліктологія	3	залік
ВК 71	Психологія управління	3	залік
ВК 72	Стилістика наукового тексту	3	залік
ВК 73	Україна-Європейський Союз: порівняльна характеристика ідентичності	3	залік
ВК 74	Демократія: від теорії до практики	3	залік
ВК 75	Вибіркова дисципліна 4 (5 семестр)	3	залік
ВК 76	Іноземна мова для професійної комунікації	3	залік
ВК 77	Інформаційне суспільство	3	залік
ВК 78	Соціологія та соціальні технології	3	залік
ВК 79	Глобальні проблеми сучасності	3	залік
ВК 80	Правові основи професійної діяльності	3	залік
ВК 81	Soft skills: соціально-психологічні аспекти професійної компетентності	3	залік
ВК 82	Гендерні проблеми сучасного суспільства	3	залік
ВК 83	Організація керування умовами праці	3	залік
ВК 84	Екологічна безпека життєдіяльності	3	залік
ВК 85	Українська мова як іноземна	3	іспит
ВК 86	Вибіркова дисципліна 7 (6 семестр)	3	залік
ВК 87	Логіка	3	залік
ВК 88	Політичні проблеми сучасного суспільства	3	залік
ВК 89	Історія науки і техніки	3	залік
ВК 90	Етичні проблеми сучасного суспільства	3	залік
ВК 91	Імідж сучасного спеціаліста	3	залік
ВК 92	Історія української культури в контексті світової	3	залік
ВК 93	Іноземна мова для професійної комунікації	3	залік
ВК 94	Безпека праці в ІТ індустрії	3	залік
ВК 95	Українська мова як іноземна	3	залік
Загальний обсяг вибірових компонент		60	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

* – тільки для здобувачів іноземців,

** – заочна форми навчання

2.2 Структурно-логічна схема ОП

Семестр	Зміст навчальної діяльності
1	ОК 1, ОК 3, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ОК 10, ОК 22
2	ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 11, ОК 12, ОК23
3	ОК 3, ОК 13, ОК 16, ОК 24, ОК 25, ВК1,12,23,34,45,56, ВК 67-73
4	ОК 2, ОК 3, ОК 14, ОК 26, ОК 27, ОК 28, ВК2,13,24,35,46,57
5	ОК34, ОК29, ОК30, ОК31, ВК3,14,25,36,47,58, ВК4,15,26,37,48,59, ВК74-83
6	ОК15, ОК18, ОК19, ОК32, ВК5,16,27,38,49,60, ВК6,17,28,39,50,61, ВК84-92
7	ОК33, ОК36, ОК35, ОК37, ВК7,18,29,40,51,62, ВК8,19,30,41,52,63, ВК9,20,31,42,53,64,
8	ОК8, ОК20, ОК21, ОК17 ВК10,21,32,43,54,65, ВК11,22,33,44,55,66

Графічне представлення структурно-логічної схеми освітньої програми наведено на рисунку 2.1.

3 Форми атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми «Програмна інженерія» спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: Бакалавр, Інженерія програмного забезпечення, Програмна інженерія. Атестація здійснюється відкрито і публічно.

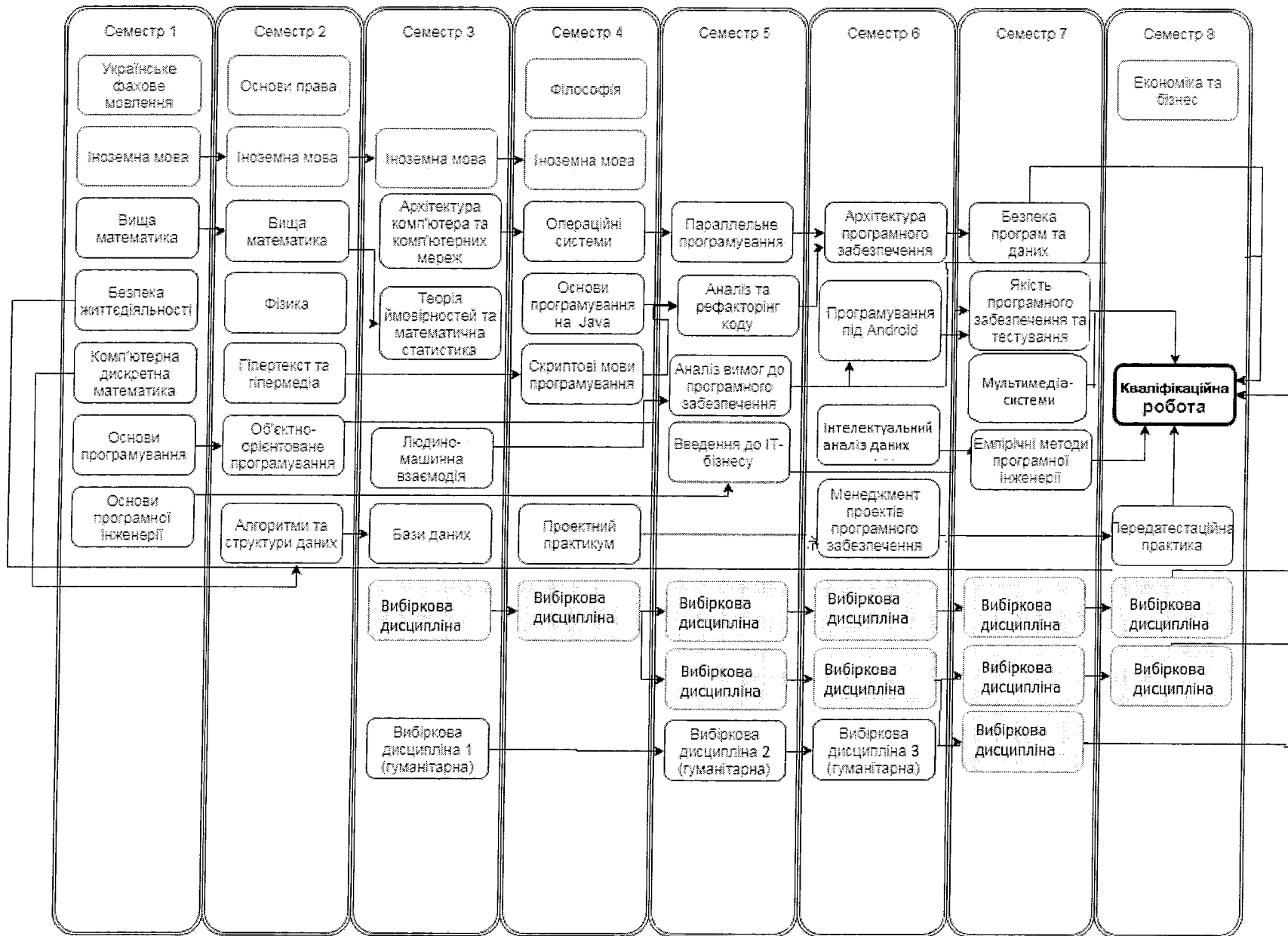


Рисунок 2.1 – Структурно-логічна схема освітньої програми

