

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Харківський національний університет радіоелектроніки

Назва вищого навчального закладу

ОСВІТНЬО – ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Системний аналіз»

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 124 Системний аналіз

галузі знань 12 Інформаційні технології

Кваліфікація: Бакалавр, Системний аналіз, Системний аналіз

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ ХНУРЕ

Голова вченої ради

/ В.В. Семенець /

(протокол № 5 від " 13 " 04 2018 р.)

Освітня програма вводиться в дію з ____ 2018 р.

Ректор _____ / В.В. Семенець /

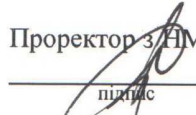
(наказ № 169 від " 13 " 04 2018 р.)

Харків 2018 р.

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
«Системний аналіз»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 124 Системний аналіз**

УЗГОДЖЕНО

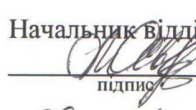
Проректор з НМР


підпис

I.B. Рубан

«06 04 2018 р.

Начальник відділу ЛА та ВСЗЯО


підпис

Л.С. Осьмачко

«06 04 2018 р.

Розглянуто на засіданні вченої ради факультету ITM
Протокол № 8 від 21.03.2018 р.
Декан факультету ITM


підпис

В.О. Дорошенко

Представники роботодавців

Задрикін Сергій Олександрович
директор ТОВ «Ньюлайнтехнолоджіс»

Соболев Владислав Іванович,
консультант з інформаційних технологій «GlobalLogic»

Розглянуто на засіданні кафедри ПМ
Протокол № 11 від 20.03.2018 р.
Завідувач кафедри ПМ


підпис

А.Д. Тевяшев

С.О. Задрикін

B.I. Соболев



РОЗРОБЛЕНО

Проектна група:

Керівник проектної групи:

Тевяшев Андрій Дмитрович, доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри ПМ, ХНУРЕ


підпис

А.Д. Тевяшев

члени проектної групи:

Наумейко Ігор Володимирович, кандидат технічних наук,
доцент, професор кафедри ПМ, ХНУРЕ


підпис

I.B. Наумейко

Єслевський Валентин Семенович, кандидат технічних наук,
доцент, доцент кафедри ПМ, ХНУРЕ


підпис

В.С. Єслевський

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою у складі:

1. Тевяшев Андрій
Дмитрович
(керівник проектної групи)

– д-р техн. наук, професор,
зав. кафедри прикладної математики
Харківського національного
університету радіоелектроніки
2. Наумейко Ігор
Володимирович

– канд. техн. наук, доцент,
доценткафедри прикладної математики
Харківського національного
університету радіоелектроніки
3. Єслевський Валентин
Семенович

– канд. техн. наук, доцент,
доцент кафедри прикладної математики
Харківського національного
університету радіоелектроніки

1. Профіль освітньої програми «Системний аналіз» за спеціальністю 124 Системний аналіз

1 – Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Харківський національний університет радіоелектроніки Факультет інформаційно-аналітичних технологій та менеджменту Кафедра прикладної математики
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр Бакалавр, Системний аналіз, Системний аналіз
Офіційна назва освітньої програми	Системний аналіз
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 міс.
Наявність акредитації	
Цикл/рівень	НРК України –7 рівень, FQ-ЕНЕА – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта (або освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста)
Мова(и) викладання	Українська мова
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-124-sistemniy-analiz/bakalavr-124-sistemnij-analiz/osvitnja-programma-sistemnij-analiz
2 – Мета освітньої програми	
Підготовка фахівців, здатних формулювати, розв'язувати й узагальнювати практичні задачі у своїй професійній діяльності з використанням системного підходу та методів системного аналізу для вирішення складних проблем у різних видах діяльності, створювати та експлуатувати програмне забезпечення.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	12 Інформаційні технології, 124 Системний аналіз

Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма. Акцент програми зроблений на формуванні фахівця, який володіє прикладними методами системного аналізу та методами моделювання процесів та об'єктів різної природи.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Базова вища освіта першого (бакалаврського рівня) в галузі інформаційних технологій за спеціальністю «Системний аналіз». Ключові слова: системний аналіз, методи оптимізації, дослідження операцій, прийняття рішень, оптимальне керування, аналіз даних, математичне моделювання.
Особливості програми	Програма розвиває перспективні методи системного аналізу, зокрема, методи математичного та комп’ютерного моделювання, методи оптимізації, дослідження операцій, прийняття рішень, оптимального керування, аналізу даних тощо. Підготовка кваліфікованих 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) 3119 Інші технічні фахівці в галузі фізичних наук та техніки - 3119 Стажист-дослідник 3121 Техніки-програмісти - 3121 Фахівець з інформаційних технологій - 3121 Фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення 3340 Інші фахівці в галузі освіти - 3340 Викладач-стажист
Подальше навчання	Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти.

5 – Викладання та оцінювання

Викладання та навчання	Лекції, практичні заняття, виконання курсової роботи, лабораторні роботи, самостійна робота на основі підручників, навчальних посібників та конспектів лекцій, консультації з викладачами, науково-дослідна практика, підготовка атестаційної роботи.
Оцінювання	Оцінювання навчальних досягнень студентів здійснюється за національною шкалою (відмінно, добре, задовільно, незадовільно; зараховано, незараховано); 100-балльною шкалою та шкалою ECTS (A, B, C, D, E, FX, F).

6 – Програмні компетентності

Інтегральна компетентність	Здатність розв’язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми системного аналізу у професійній діяльності або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів відповідної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
Загальні компетентності (ЗК)	1. Здатність спілкуватися другою (іноземною) мовою. 2. Здатність навчатися та самонавчатися. 3. Здатність до усного та письмового спілкування рідною мовою. 4. Здатність бути критичним та самокритичним. 5. Здатність діяти на підставі етичних суджень. 6. Здатність знаходити, обробляти та аналізувати інформацію з різних джерел. 7. Здатність застосовувати знання на практиці. 8. Здатність працювати в команді. 9. Знання і розуміння предметної області та розуміння професії. 10. Прагнення до збереження навколошнього середовища. 11. Здатність до конструктивної взаємодії з іншими людьми, незалежно від їх походження та особливостей культури, і поваги до різноманітності. 12. Здатність показати усвідомлення рівних можливостей і гендерних питань.

	<p>13. Прагнення до здоров'я, благополуччя і безпеки.</p> <p>14. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.</p> <p>15. Здатність діяти з соціальною відповідальністю і громадянською свідомістю.</p>
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	<p>1. Здатність використовувати системний аналіз в якості сучасної міждисциплінарної методології, яка заснована на прикладних математичних методах та сучасних інформаційних технологіях і орієнтована на вирішення задач аналізу і синтезу технічних, економічних, соціальних, екологічних та інших складних систем.</p> <p>2. Здатність математично формалізувати проблеми, що описані природною мовою, розпізнавати загальні підходи до математичного моделювання конкретних процесів.</p> <p>3. Здатність використовувати й адаптувати математичні теорії, методи та прийоми для математично обґрунтованих висновків під час аналізу об'єкту дослідження.</p> <p>4. Здатність будувати математично коректні моделі статичних та динамічних процесів і систем із зосередженими та розподіленими параметрами із врахуванням невизначеності зовнішніх та внутрішніх факторів.</p> <p>5. Здатність виділяти основні чинники, які впливають на розвиток фізичних, економічних, соціальних процесів, відокремлювати в них стохастичні та невизначені фактори, формулювати ці фактори у вигляді випадкових або нечітких величин, векторів, процесів та досліджувати залежності між ними.</p> <p>6. Здатність формулювати постановку задачі оптимізації при проектуванні систем управління та прийняття рішень, а саме: математичні моделі, критерії оптимальності, обмеження, цілі управління; обирати раціональні методи та алгоритми розв'язання задач оптимізації та оптимального керування.</p> <p>7. Здатність до комп'ютерної реалізації математичних моделей реальних систем і процесів; проектування, застосування і супроводжування програмних засобів моделювання, прийняття рішень, оптимізації обробки інформації, інтелектуального аналізу даних.</p> <p>8. Здатність використовувати сучасні інформаційні технології для комп'ютерної реалізації математичних моделей та прогнозування поведінки конкретних систем а саме: об'єктно-орієнтований підхід при проектуванні складних систем різної природи, прикладні математичні пакети, проектування баз даних і знань.</p> <p>9. Здатність організовувати роботу з аналізу та проектування складних систем, створення відповідних інформаційних технологій та програмного забезпечення.</p> <p>10. Здатність створення документів встановленої звітності, використання нормативно-правових документів.</p> <p>11. Здатність організовувати роботу колективу виконавців, приймати доцільні та економічно обґрунтовані організаційні та управлінські рішення, залишати безпечні умови праці.</p> <p>12. Здатність до пошуку, систематичного вивчення та аналізу науково-технічної інформації, вітчизняного й закордонного досвіду, пов'язаного із застосуванням математичних методів для дослідження різноманітних процесів, явищ та систем.</p> <p>13. Здатність зрозуміти постановку завдання, сформульовану мовою певної предметної галузі, здійснювати пошук та збір необхідних вихідних даних.</p> <p>14. Здатність сформулювати математичну постановку задачі, спираючись на постановку мовою предметної галузі та обирати метод її розв'язання, що забезпечує потрібні точність і надійність результату.</p>

	15. Здатність до ефективної професійної письмової й усної комунікації українською мовою та однією з поширених європейських мов.
7 – Програмні результати навчання	
	<p><i>Когнітивна сфера (знання з предметної області, уміння та навички)</i></p> <p>1. Знати і вміти застосовувати на практиці диференціальне та інтегральнечислення, ряди та інтеграл Фур'є, аналітичну геометрію, лінійну алгебру та векторний аналіз, функціональний аналіз та дискретну математику.</p> <p>2. Вміти розпізнавати стандартні схеми для розв'язання комбінаторних та логічних задач, що сформульовані природною мовою; застосовувати класичні алгоритми для перевірки властивостей та класифікації об'єктів, множин, відношень, графів, груп, кілець, решіток, булевих функцій тощо.</p> <p>3. Вміти визначати ймовірнісні розподіли стохастичних факторів, що впливають на характеристики досліджуваних процесів, досліджувати властивості та знаходити характеристики багатовимірних випадкових векторів та використовувати їх для розв'язання прикладних задач, формалізувати стохастичні фактори у вигляді випадкових величин, векторів, процесів.</p> <p>4. Знати та вміти застосовувати базові методи якісного аналізу та інтегрування звичайних диференціальних рівнянь і систем; диференціальних рівнянь в часткових похідних, в тому числі рівнянь математичної фізики.</p> <p>5. Знати основні положення теорії метричних просторів, лебегівської теорії міри та інтеграла, теорії обмежених лінійних операторів в банахових та гільбертових просторах; застосовувати техніку і методи функціонального аналізу для розв'язання задач керування складними процесами в умовах невизначеності.</p> <p>6. Знати та вміти застосовувати основні методи постановки та вирішення задач системного аналізу в умовах невизначеності цілей, зовнішніх умов та конфліктів.</p> <p>7. Знати основи теорії оптимізації, оптимального керування, теорії прийняття рішень, вміти застосовувати їх на практиці для розв'язування прикладних задач управління і проектування складних систем.</p> <p>8. Володіти сучасними методами розробки програм і програмних комплексів та прийняття оптимальних рішень щодо складу програмного забезпечення, алгоритмів процедур і операцій.</p> <p>9. Вміти створювати ефективні алгоритми для обчислювальних задач системного аналізу та систем підтримки прийняття рішень.</p> <p>10. Знати архітектуру сучасних обчислювальних систем і комп'ютерних мереж.</p> <p>11. Знати і вміти застосовувати на практиці системи управління базами даних і знань та інформаційні системи.</p> <p>12. Застосовувати методи і засоби роботи з даними і знаннями, методи математичного, логіко-семантичного, об'єктного та імітаційного моделювання, технології системного і статистичного аналізу.</p> <p>13. Проектувати, реалізовувати, тестувати, впроваджувати, супроводжувати, експлуатувати програмні засоби роботи з даними і знаннями в комп'ютерних системах і мережах.</p> <p>14. Розуміти і застосовувати на практиці методи статистичного моделювання і прогнозування, оцінювати вихідні дані.</p> <p>15. Розуміти та формалізувати задачі, сформульовані мовою певної предметної галузі; формулювати їх математичну постановку та обирати раціональний метод вирішення; розв'язувати отримані задачі аналітичними та чисельними методами.</p> <p><i>Ціннісно-мотиваційна сфера</i></p> <p>16. Виявляти здатність до самонавчання та продовження професійного розвитку.</p>

	<p>17. Демонструвати навички взаємодії з іншими людьми, уміння працювати в групах, управління конфліктами та стресами.</p> <p>18. Уміти здійснювати збір, опрацювання, аналіз, систематизацію науково-технічної інформації, уникаючи при цьому plagiatu.</p> <p>19. Ефективно спілкуватися з питань інформації, ідей, проблем та рішень зі спеціалістами та суспільством загалом.</p> <p>20. Збирати та інтерпретувати відповідні дані й аналізувати складності в межах своєї спеціалізації для донесення суджень, які відбивають відповідні соціальні та етичні проблеми.</p> <p>21. Демонструвати навички професійного спілкування, включаючи усну та письмову комунікацію українською мовою та принаймні ще однією з поширених європейських мов.</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	<p>1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів.</p> <p>2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях.</p> <p>3. Наявність соціально-побутової інфраструктури.</p> <p>4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком.</p> <p>5. Забезпеченість комп’ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів.</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді.</p> <p>2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю.</p> <p>3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структурна, 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).</p> <p>4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання.</p>

9 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Харківським національним університетом радіоелектроніки та закладами вищої освіти 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

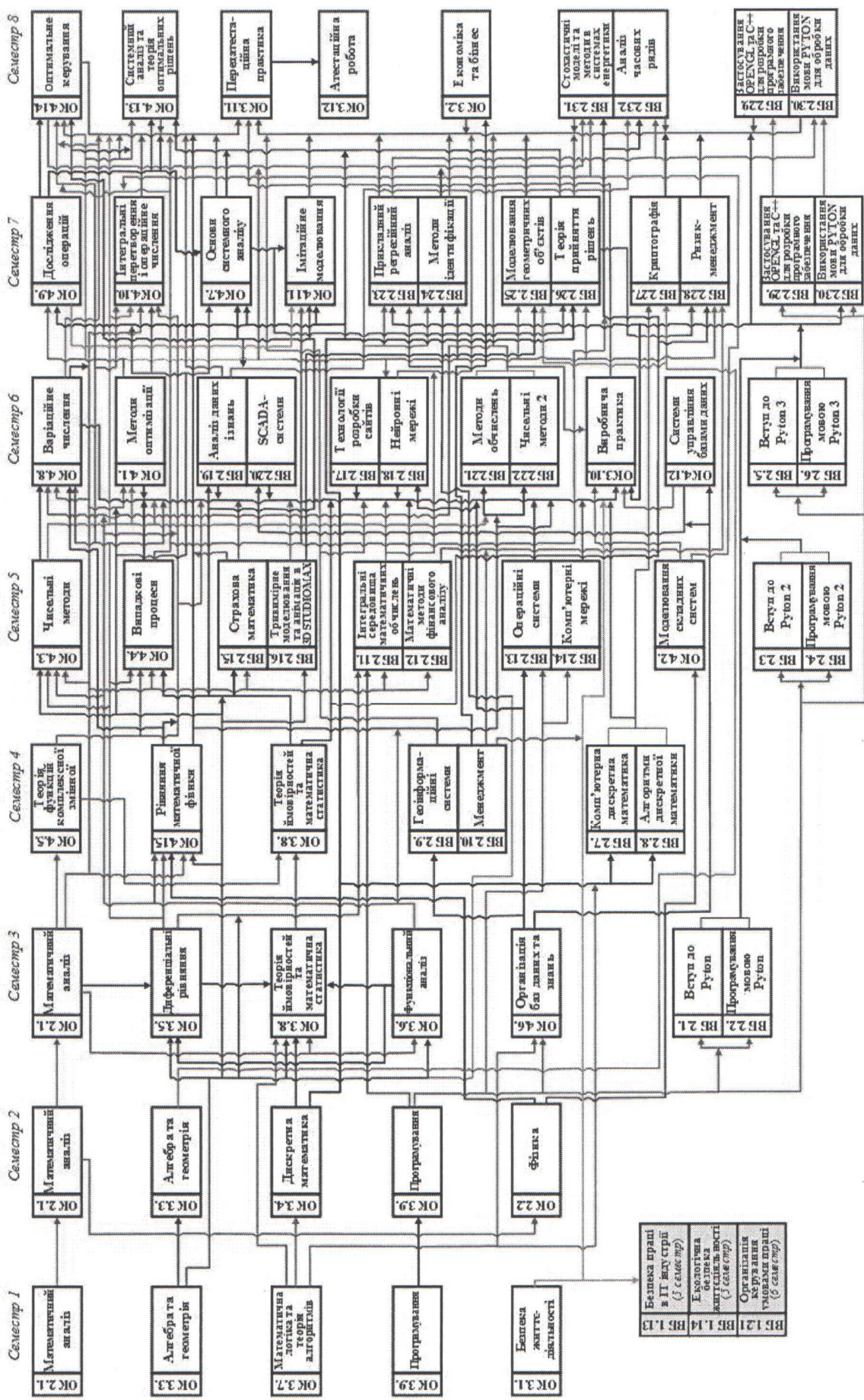
2.1. Перелік компонент ОП

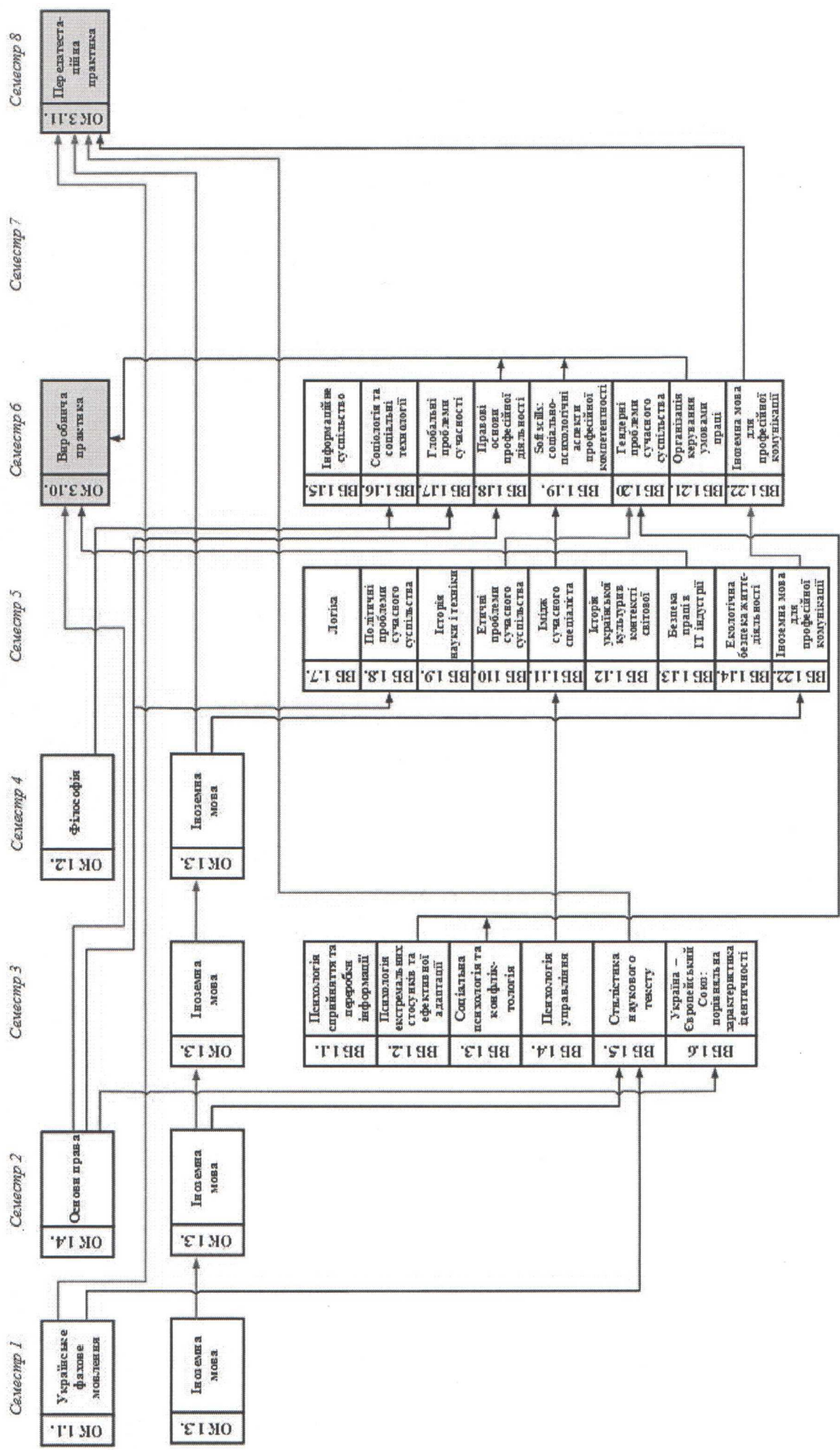
Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумку контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ТА СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ			
<i>Гуманітарні та соціально-економічні дисципліни (обов'язкові)</i>			
ОК 1.1.	Українське фахове мовлення	4	залік
ОК 1.2.	Філософія	4	екзамен
ОК 1.3.	Іноземна мова	8	екзамен
ОК 1.4.	Основи права	2	залік
<i>Природничо-наукові (фундаментальні) дисципліни (обов'язкові)</i>			
ОК 2.1.	Математичний аналіз	15,5	екзамен
ОК 2.2.	Фізика	6	екзамен
<i>Дисципліни базової (професійної) підготовки за спеціальністю (обов'язкові)</i>			
ОК 3.1.	Безпека життєдіяльності	3	залік
ОК 3.2.	Економіка та бізнес	3	залік
ОК 3.3.	Алгебра та геометрія	11	екзамен
ОК 3.4.	Дискретна математика	6	екзамен
ОК 3.5.	Диференціальні рівняння	5,5	екзамен
ОК 3.6.	Функціональний аналіз	5,5	екзамен
ОК 3.7.	Математична логіка та теорія алгоритмів	5	екзамен
ОК 3.8.	Теорія ймовірностей та математична статистика	9	екзамен
ОК 3.9.	Програмування	8,5	залік
ОК 3.10.	Виробнича практика	4,5	залік
ОК 3.11.	Передатестаційна практика	4,5	залік
ОК 3.12.	Атестаційна робота	9	екзамен
ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ			
<i>Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою Системний аналіз (обов'язкові)</i>			
ОК 4.1.	Методи оптимізації	6	екзамен
ОК 4.2.	Моделювання складних систем	5	екзамен
ОК 4.3.	Чисельні методи	6	екзамен
ОК 4.4.	Випадкові процеси	5	екзамен
ОК 4.5.	Теорія функцій комплексної змінної	3,5	залік
ОК 4.6.	Організація баз даних та знань	3,5	залік
ОК 4.7.	Основи системного аналізу	6	екзамен
ОК 4.8.	Варіаційне числення	4	екзамен
ОК 4.9.	Дослідження операцій	4	екзамен
ОК 4.10.	Інтегральні перетворення і операційне числення	3,5	екзамен
ОК 4.11.	Імітаційне моделювання	3	екзамен
ОК 4.12.	Системи управління базами даних	3,5	залік
ОК 4.13.	Системний аналіз та теорія оптимальних рішень	3	екзамен
ОК 4.14.	Оптимальне керування	4,5	екзамен
ОК 4.15.	Рівняння математичної фізики	5,5	екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		180	

Вибіркові компоненти ОП			
ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ТА СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ			
Гуманітарні та соціально-економічні дисципліни (вибіркові)			
ВБ 1.1.	Психологія сприйняття та переробки інформації	3	залік
ВБ 1.2.	Психологія екстремальних стосунків та ефективної адаптації	3	залік
ВБ 1.3.	Соціальна психологія та конфліктологія	3	залік
ВБ 1.4.	Психологія управління	3	залік
ВБ 1.5.	Стилістика наукового тексту	3	залік
ВБ 1.6.	Україна - Європейський Союз: порівняльна характеристика ідентичності	3	залік
ВБ 1.7.	Логіка	3	залік
ВБ 1.8.	Політичні проблеми сучасного суспільства	3	залік
ВБ 1.9.	Історія науки і техніки	3	залік
ВБ 1.10.	Етичні проблеми сучасного суспільства	3	залік
ВБ 1.11.	Імідж сучасного спеціаліста	3	залік
ВБ 1.12.	Історія української культури в контексті світової	3	залік
ВБ 1.13.	Безпека праці в ІТ індустрії	3	залік
ВБ 1.14.	Екологічна безпека життєдіяльності	3	залік
ВБ 1.15.	Інформаційне суспільство	3	залік
ВБ 1.16.	Соціологія та соціальні технології	3	залік
ВБ 1.17.	Глобальні проблеми сучасності	3	залік
ВБ 1.18.	Правові основи професійної діяльності	3	залік
ВБ 1.19.	Soft scills: соціально-психологічні аспекти професійної компетентності	3	залік
ВБ 1.20.	Гендерні проблеми сучасного суспільства	3	залік
ВБ 1.21.	Організація керування умовами праці	3	залік
ВБ 1.22.	Іноземна мова для професійної комунікації	6	залік
Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою Системний аналіз (вибіркові)			
ВБ 2.1.	Вступ до Python	3	залік
ВБ 2.2.	Програмування мовою Python	3	залік
ВБ 2.3.	Вступ до Python 2	3	залік
ВБ 2.4.	Програмування мовою Python 2	3	залік
ВБ 2.5.	Вступ до Python 3	3	залік
ВБ 2.6.	Програмування мовою Python 3	3	залік
ВБ 2.7.	Комп'ютерна дискретна математика	6,5	залік
ВБ 2.8.	Алгоритми дискретної математики	6,5	залік
ВБ 2.9.	Геоінформаційні системи	5	залік
ВБ 2.10.	Менеджмент	5	залік
ВБ 2.11.	Інтегральні середовища математичних обчислень	3,5	залік
ВБ 2.12.	Математичні методи фінансового аналізу	3,5	залік
ВБ 2.13.	Операційні системи	4	залік
ВБ 2.14.	Комп'ютерні мережі	4	залік
ВБ 2.15.	Страхова математика	3,5	залік
ВБ 2.16.	Тривимірне моделювання та анімація в 3D STUDIO MAX	3,5	залік
ВБ 2.17.	Технології розробки сайтів	3	залік
ВБ 2.18.	Нейронні мережі	3	залік
ВБ 2.19.	Аналіз даних і знань	3	екзамен
ВБ 2.20.	SCADA-системи	3	екзамен
ВБ 2.21.	Методи обчислень	3	екзамен
ВБ 2.22.	Чисельні методи 2	3	екзамен

ВБ 2.23.	Прикладний регресійний аналіз	3	зalік
ВБ 2.24.	Методи ідентифікації	3	зalік
ВБ 2.25.	Моделювання геометричних об'єктів	3,5	зalік
ВБ 2.26.	Теорія прийняття рішень	3,5	зalік
ВБ 2.27.	Криптографія	3,5	зalік
ВБ 2.28.	Ризик-менеджмент	3,5	зalік
ВБ 2.29.	Застосування OPENGL та C++ для розробки програмного забезпечення	6,5	зalік
ВБ 2.30.	Використання мови PYTHON для обробки даних	6,5	зalік
ВБ 2.31.	Стохастичні моделі та методи в системах енергетики	3	зalік
ВБ 2.32.	Аналіз часових рядів	3	зalік
Загальний обсяг вибіркових компонент:		60	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

2.2. Структурно-логічна схема ОІІ





3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми Системний аналіз спеціальності 124 Системний аналіз проводиться у формі захисту атестаційної роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: Бакалавр, Системний аналіз, Системний аналіз.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

4. Матриця відповідності програмних компонентів освітньої програми (обов'язкові компоненти ОП)	
ЗК 1	OK 4.15
ЗК 2	OK 4.14
ЗК 3	OK 4.13
ЗК 4	OK 4.12
ЗК 5	OK 4.11
ЗК 6	OK 4.10
ЗК 7	OK 4.9
ЗК 8	OK 4.8
ЗК 9	OK 4.7
ЗК 10	OK 4.6
ЗК 11	OK 4.5
ЗК 12	OK 4.4
ЗК 13	OK 4.3
ЗК 14	OK 4.2
ЗК 15	OK 3.12
ФК 1	OK 3.11
ФК 2	OK 3.10
ФК 3	OK 3.9
ФК 4	OK 3.8
ФК 5	OK 3.7
ФК 6	OK 3.6
ФК 7	OK 3.5
ФК 8	OK 3.4
ФК 9	OK 3.3
ФК 10	OK 3.2
ФК 11	OK 3.1
ФК 12	OK 2.2
ФК 13	OK 2.1
ФК 14	OK 1.4
ФК 15	OK 1.3
ФК 1	•
ФК 2	•
ФК 3	•
ФК 4	•
ФК 5	•
ФК 6	•
ФК 7	•
ФК 8	•
ФК 9	•
ФК 10	•
ФК 11	•
ФК 12	•
ФК 13	•
ФК 14	•
ФК 15	•

Матриця відповідності програмних компонентам освітньої програми (Вибіркові компоненти ОП)	
3К 1	BB 1.1
3К 2	• •
3К 3	•
3К 4	• •
3К 5	•
3К 6	•
3К 7	
3К 8	• •
3К 9	•
3К 10	•
3К 11	•
3К 12	•
3К 13	•
3К 14	•
3К 15	•
ФК 1	
ФК 2	
ФК 3	
ФК 4	
ФК 5	
ФК 6	
ФК 7	
ФК 8	
ФК 9	
ФК 10	
ФК 11	
ФК 12	
ФК 13	
ФК 14	
ФК 15	
BB 1.2	
BB 1.3	
BB 1.4	
BB 1.5	
BB 1.6	
BB 1.7	
BB 1.8	
BB 1.9	
BB 1.10	
BB 1.11	
BB 1.12	
BB 1.13	
BB 1.14	
BB 1.15	
BB 1.16	
BB 1.17	
BB 1.18	
BB 1.19	
BB 1.20	
BB 1.21	
BB 1.22	
BB 1.23	
BB 1.24	
BB 1.25	
BB 1.26	
BB 1.27	
BB 1.28	
BB 1.29	
BB 1.30	
BB 1.31	
BB 1.32	

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми (обов'язкові компоненти ОП)

**Магриця забезпечення програмних розробок навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми
(вибіркові компоненти ОП)**