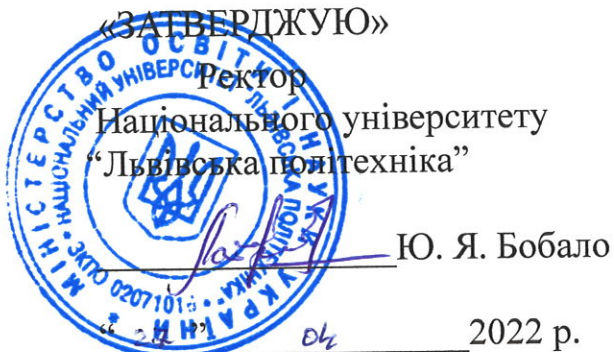


**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”**



**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА  
«УПРАВЛІННЯ ІТ ПРОДУКТАМИ»**

**РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

Перший (бакалаврський) рівень

**СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

Бакалавр

**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ**

12 – Інформаційні технології

**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ**

124 – Системний аналіз

Розглянуто та затверджено  
на засіданні Вченої ради  
Національного університету  
“Львівська політехніка”  
від «26 » 04 2022 р.  
Протокол № 83

Львів 2022

# ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ освітньо-професійної програми

Рівень вищої освіти

Перший (бакалаврський) рівень

Галузь знань

12 Інформаційні технології

Спеціальність

124 Системний аналіз

Кваліфікація

Бакалавр з системного аналізу

## РОЗРОБЛЕНО І СХВАЛЕНО

Науково-методичною комісією  
спеціальності 124 Системний аналіз  
Протокол № 4.  
від «17» 02 2022 р.

Голова НМК спеціальності  
В.В. Литвин

## ПОГОДЖЕНО

Проректор з науково-педагогічної  
роботи Національного університету  
«Львівська політехніка»

О.Р. Давидчак

«12» 04 2022 р.

Начальник Навчально-методичного  
відділу університету

В.М Свірідов  
«12» 04 2022 р.

## РЕКОМЕНДОВАНО

Науково-методичною радою  
університету  
Протокол № 62.  
від «13» 04 2022 р.

Голова НМР університету  
А.Г. Загородній

Директор Навчально-наукового  
інституту комп'ютерних наук та  
інформаційних технологій

М.О.Медиковський  
«31» 03 2022 р.

## ПЕРЕДМОВА

Розроблено відповідно до Стандарту вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня, галузь знань — 12 Інформаційні технології, спеціальність — 124 Системний аналіз, затвердженого та введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 13.11.2018 р. №1245.

Розроблено робочою групою науково-методичної комісії спеціальності 124 «Системний аналіз» Національного університету “Львівська політехніка” у складі:

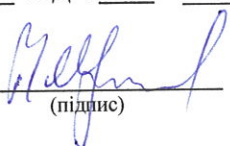
Юринець Ростислав Володимирович	— гарант, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедри ICM
Литвин Василь Володимирович	— д.т.н., професор, завідувач кафедри ICM
Берко Андрій Юліанович	— д.т.н., професор кафедри ICM
Пасічник Володимир Володимирович	— д.т.н., професор кафедри ICM
Досин Дмитро Григорович	— д.т.н., с.н.с., доцент кафедри ICM
Басюк Тарас Михайлович	— к.т.н., доцент, доцент кафедри ICM
Верес Олег Михайлович	— к.т.н., доцент, доцент кафедри ICM
Лужанський Ігор	— Co-Founder Chatbots.Studio, Co-Founder Neadevis
Наконечний Ігор	— Co-Founder HappyPro Academy
Бідочко Андрій	— Co-Founder Ukraine.com
Ченька Мар'яна Василівна	— менеджер IT-проектів Quintagroup та навчального центру Rist
Швець Ольга Ігорівна	— к.ф.-м.н., бізнес аналітик IT компанії СофтСерв
Сарахман Христина Богданівна	— здобувач вищої освіти, магістр спеціальності «Системний аналіз»
Кемпник Роман Васильович	— здобувач вищої освіти, магістр спеціальності «Системний аналіз»

Гарант освітньої програми   
(підпис)

Р.В.Юринець .  
(прізвище, ініціали)

Проект освітньо-професійної програми обговорений та схвалений на засіданні Вченої ради навчально-наукового інституту комп’ютерних наук та інформаційних технологій

Протокол № 10 /2021-2022 від « 31 » 03 2022 р.

Голова Вченої ради ІКНІ   
(підпис)

М.О.Медиковський  
(прізвище, ініціали)

## ЗАТВЕРДЖЕНО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ

Наказом ректора Національного університету “Львівська політехніка”

від « 04 » 05 2022р. № 205-1-03

Ця освітньо-професійна програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу Національного університету «Львівська політехніка».

# 1. Профіль програми бакалавра зі спеціальністі «Системний аналіз»

1 – Загальна характеристика	
<b>Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу</b>	Національний університет «Львівська політехніка», кафедра «Інформаційні системи та мережі» Інститут комп’ютерних наук та інформаційних технологій
<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський) рівень
<b>Ступінь, що присуджується</b>	Бакалавр
<b>Назва галузі</b>	12 Інформаційні технології
<b>Назва спеціальності</b>	124 Системний аналіз
<b>Назва освітньої програми</b>	Управління IT продуктами IT Product Management
<b>Обмеження щодо форм навчання</b>	Без обмежень
<b>Освітня кваліфікація</b>	Бакалавр з системного аналізу
<b>Кваліфікація в дипломі</b>	Ступінь вищої освіти – Бакалавр Спеціальність – 124 Системний аналіз Освітня програма – Системний аналіз
<b>Опис предметної області</b>	<p><i>Об'єкт:</i> математичні методи та інформаційні технології аналізу, моделювання, прогнозування, проектування та прийняття рішень стосовно складних систем різної природи (інформаційних, економічних, фінансових, соціальних, технічних, організаційних, екологічних тощо).</p> <p><i>Ціль навчання:</i> підготовка фахівців, здатних розробляти і застосовувати методи і засоби системного аналізу для вирішення складних проблем у різних сферах діяльності</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної області:</i> теорія керування та прийняття рішень, математичне і комп’ютерне моделювання, математична статистика, аналіз даних, дослідження операцій, оптимізація систем та процесів.</p> <p><i>Методи, методика та технології:</i> методи математичного моделювання, аналізу даних, оптимізації та дослідження операцій, прогнозування, оцінювання ризиків, теорії керування та прийняття рішень, теорії ігор та конфліктів, експертного оцінювання, сталого розвитку</p> <p><i>Інструменти та обладнання:</i> спеціалізоване програмне забезпечення</p>
<b>Академічні права випускників</b>	Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
<b>Обсяг кредитів ЕКТС, необхідних для здобуття першого (бакалаврського)</b>	- на базі повної загальної середньої освіти становить 240 кредитів ЕКТС, термін навчання 4 роки; - на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») становить 180

<b>ступеня вищої освіти</b>	кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки. Мінімум 50 % обсягу освітньої програми має бути спрямовано на забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетентностей за спеціальністю, визначених Стандартом вищої освіти.
<b>Наявність акредитації</b>	Акредитована МОН України
<b>Цикл/рівень</b>	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, QF-LLL – 6 рівень
<b>Передумови</b>	Повна загальна середня освіта
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська мова
<b>Основні поняття та їхні означення</b>	У програмі використано основні поняття та їх визначення відповідно до Закону України «Про вищу освіту», а також Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань — 12 Інформаційні технології, спеціальність — 124 Системний аналіз.

## 2 – Мета освітньої програми

	Забезпечити студентам здобуття теоретичних знань та практичних умінь і навичок, достатніх для успішного виконання комплексного аналізу, прогнозування, проектування та ухвалення рішень в складних системах різної природи на основі системної методології математичними методами і програмними засобами з використанням сучасних інформаційних технологій, фундаментальних і прикладних методів аналізу та синтезу для розв'язування проблем у різних галузях науки, техніки, фінансів, соціально-економічній та політичній сферах, глобальних та локальних екологічних проблемах та народному господарстві в цілому.
--	--

## 3 - Характеристика освітньої програми

<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Програма базується на загальновідомих наукових результатах зі врахуванням сьогоднішнього стану системного аналізу; акцент на готовність працювати й набувати навички знань з інформаційних технологій, математичного та комп’ютерного моделювання процесів і систем різної природи, задач прогнозування, методики промоційного аналізу, оптимізації, системного аналізу та прийняття рішень, аналізу та синтезу даних і знань тощо.
<b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b>	Загальна освіта в галузі системного аналізу та інформаційних технологій, а також здатність до аналізу, виявлення взаємозв'язку між моделями продажів та маркетинговими зусиллями (промо-аналіз), формулювання майбутніх стратегій отримання вигідних результатів, прогнозування, проектування прийняття рішень в складних системах різної природи на основі системної методології.
<b>Особливості та відмінності</b>	

## 4 – Придатність випускників освітньої програми до працевлаштування та подальшого навчання

<b>Придатність до працевлаштування</b>	Робочі місця у сфері інформаційних технологій, комунікації та управління IT-проектами: IT-компанії, фінансові компанії,
--	---

	страхові компанії, державні установи, консультування.
<b>Подальше навчання</b>	Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	Лекції, практичні заняття, виконання курсових робіт, дослідницькі лабораторні роботи, самостійна робота на основі підручників, навчальних посібників та конспектів лекцій, консультації зі викладачами, підготовка до кваліфікаційного екзамену.
<b>Оцінювання</b>	Письмові та усні екзамени, лабораторні звіти, усні презентації, кваліфікаційний екзамен.
<b>6 – Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність (ІНТ)</b>	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми системного аналізу у професійній діяльності або в процесі навчання, що передбачають застосування теоретичних положень та методів системного аналізу та інформаційних технологій і характеризуються комплексністю та невизначеністю умов
<b>Загальні компетентності</b>	<p>К01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>К02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>К03. Здатність планувати і управляти часом.</p> <p>К04. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>К05. Здатність спілкуватися державною мовою усно і письмово.</p> <p>К06. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>К07. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>К08. Здатність бути критичним і самокритичним.</p> <p>К09. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p> <p>К10. Здатність працювати автономно.</p> <p>К11. Здатність генерувати нові ідеї (реактивність).</p> <p>К12. Здатність працювати в команді.</p> <p>К13. Здатність працювати в міжнародному контексті.</p> <p>К14. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>К15. 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.</p> <p>К16. 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.</p>
<b>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності</b>	К17. Здатність використовувати системний аналіз як сучасну міждисциплінарну методологію, що базується на прикладних математичних методах та сучасних інформаційних технологіях і орієнтована на вирішення задач аналізу і синтезу технічних,

	<p>економічних, соціальних, екологічних та інших складних систем.</p> <p>К18. Здатність формалізувати проблеми, описані природною мовою, у тому числі за допомогою математичних методів, застосовувати загальні підходи до математичного моделювання конкретних процесів.</p> <p>К19. 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>К20. Здатність визначати основні чинники, які впливають на розвиток фізичних, економічних, соціальних процесів, виокремлювати в них стохастичні та невизначені показники, формулювати їх у вигляді випадкових або нечітких величин, векторів, процесів та досліджувати залежності між ними.</p> <p>К21. Здатність формулювати 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>К22. Здатність до комп’ютерної реалізації математичних моделей реальних систем і процесів; проектувати, застосовувати і супроводжувати програмні засоби моделювання, прийняття рішень, оптимізації, обробки інформації, інтелектуального аналізу даних.</p> <p>К23. 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, застосування баз даних і знань.</p> <p>К24. Здатність організовувати роботу з аналізу та проектування складних систем, створення відповідних інформаційних технологій та програмного забезпечення.</p> <p>К25. Здатність представляти математичні аргументи і висновки з них з ясністю і точністю і в таких формах, які підходять для аудиторії як усно так і в письмовій формі.</p> <p>К26. Здатність розробляти експериментальні та спостережувальні дослідження і аналізувати дані, отримані в них.</p> <p>К27. Здатність системно аналізувати свою професійну і соціальну діяльність, оцінювати накопичений досвід.</p>
<b><i>Спеціальні компетентності визначені ЗВО :</i></b>	
	<p>К28. Здатність вести переговори та здійснювати публічні виступи.</p> <p>К29. Здатність організовувати та вести ІТ-бізнес в ринкових умовах.</p> <p>К30. Здатність працювати в командах, здійснювати організацію процесу колективного вирішення проблем у групі (фасилітація), працювати в конфліктних ситуаціях.</p> <p>К31. Здатність налагоджувати процеси ІТ-продажів та маркетингової діяльності компанії.</p> <p>К32. Здатність аналізувати ринкові тенденції, ефективно визначати продуктову та маркетингову стратегію ІТ продуктів.</p>

## **7 – Програмні результати навчання**

- ПР01. Знати і вміти застосовувати на практиці диференціальне та інтегральне числення, ряди та інтеграл Фурье, аналітичну геометрію, лінійну алгебру та векторний аналіз, функціональний аналіз та дискретну математику в обсязі, необхідному для вирішення типових завдань системного аналізу.
- ПР02. Вміти використовувати 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.
- ПР03. Вміти визначати ймовірнісні розподіли стохастичних показників та 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 показники та фактори у вигляді випадкових величин, векторів, процесів.
- ПР04. Знати та вміти застосовувати базові методи якісного аналізу та інтегрування звичайних диференціальних рівнянь і систем, диференціальних рівнянь в частинних похідних, в тому числі рівнянь математичної фізики.
- ПР05. 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.
- ПР06. Знати та вміти застосовувати основні методи постановки та вирішення задач системного аналізу в умовах невизначеності цілей, зовнішніх умов та конфліктів.
- ПР07. Знати основи теорії оптимізації, оптимального керування, теорії прийняття рішень, вміти застосовувати їх на практиці для розв'язування прикладних задач управління і проектування складних систем.
- ПР08. Володіти сучасними методами розробки програм і програмних комплексів та прийняття оптимальних рішень щодо складу програмного забезпечення, алгоритмів процедур і операцій.
- ПР09. Вміти створювати ефективні алгоритми для обчислювальних задач системного аналізу та систем підтримки прийняття рішень.
- ПР10. Знати архітектуру сучасних обчислювальних систем і комп’ютерних мереж.
- ПР11. Знати і вміти застосовувати на практиці системи управління базами даних і знань та інформаційні системи.
- ПР12. Застосовувати методи і засоби роботи з даними і знаннями, методи математичного, логіко-семантичного, об'єктного та імітаційного моделювання, технології системного і статистичного аналізу.
- ПР13. Проектувати, реалізовувати, тестувати, впроваджувати, супроводжувати, експлуатувати програмні засоби роботи з даними і знаннями в комп’ютерних системах і мережах.
- ПР14. Розуміти і застосовувати на практиці методи статистичного моделювання і прогнозування, оцінювати вихідні дані.
- ПР15. Розуміти українську та іноземну мови на рівні, достатньому для обробки фахових інформаційно-літературних джерел, професійного усного і письмового спілкування, написання текстів за фаховою тематикою.
- ПР16. Розуміти і реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності вільного демократичного суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадяніна в Україні.
- ПР17. Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства на основі розуміння місця предметної області у загальній системі знань, використовувати різні види та форми рухової активності для ведення здорового способу життя.

### **Програмні результати навчання визначені ЗВО**

- ПР18. Розуміти і вміти імплементовувати та налагоджувати процеси продажів програмного

забезпечення й IT продуктів.

ПР19. Знати і вміти застосовувати методи проведення дослідження та аналізу маркетингової стратегії просування IT-продуктів.

ПР20. Володіти сучасними методами тестування ефективності та якості розробленого програмного продукту на відповідність до вимог замовника.

ПР21. Розуміти та застосовувати на практиці методи ціноутворення собівартості розробки програмного забезпечення.

ПР22. Знати та вміти реалізовувати на практиці повний цикл продажу розробки програмних рішень.

ПР23. Володіти та вміти застосовувати технології продаж (SPIN) і особливості B2B продажу.

ПР24. Розуміти і вміти ефективно налагоджувати процеси взаємодії маркетингових та продажних активностей.

ПР25. Знати і вміти формувати брендову стратегію IT продукту та взаємодію з громадськістю.

ПР26. Володіти і вміти застосовувати сучасні технології управління проектами та розуміти методології проектної роботи.

ПР27. Володіти сучасними навиками ефективного налагоджування комунікаційних процесів, організовувати обговорення складної проблеми без втрат часу та за короткий термін виконати усі заплановані дії із максимальним залученням учасників процесу.

ПР28. Здатність продемонструвати знання базових та спеціалізованих технологій для проведення бізнес-аналізу.

ПР29. Здатність продемонструвати знання теоретичних основ моделювання бізнес-процесів.

ПР30. Здатність володіти базовими навичками в області управління вимогами та процесами виконання IT проекту.

ПР31. Здатність продемонструвати знання та навички розробляти програмне забезпечення на основі алгоритмічного, структурного, об'єктно-орієнтованого, компонентного, аспектно-орієнтованого, сервіс-орієнтованого, мульти-агентного та інших сучасних підходів.

ПР32. Здатність володіти базовими навиками розроблення планів ділових комунікацій, підготовлення та ведення нарад, виявлення проблем і діагностика конфліктів при виконанні робіт.

ПР33. Здатність аналізувати ринок, залучати потенційних клієнтів, здійснювати сегментацію, розробляти унікальну торговельну пропозицію, портрет клієнта, конкурентний аналіз, SWOT.

ПР34. Здатність визначати особливості та проводити тестування IT продукту на відповідність до поставлених вимог.

ПР35. Здатність ефективно впроваджувати процеси продажів та просування програмного продукту.

<b>Комунікація (КОМ)</b>	1). Донесення до фахівців і нефахівців інформації, ідей, проблем, рішень, власного досвіду та аргументації. 2). Збір, інтерпретація та застосування даних. 3). Спілкування з професійних питань, у тому числі іноземною мовою, усно та письмово.
<b>Автономія і відповідальність (AiВ)</b>	1). Управління складною технічною або професійною діяльністю чи проектами. 2). Спроможність нести відповідальність за вироблення та ухвалення рішень у непередбачуваних робочих та/або навчальних контекстах. 3). Формування суджень, що враховують соціальні, наукові та етичні аспекти. 4). Організація та керівництво професійним розвитком осіб та груп. 5). Здатність продовжувати навчання із значним ступенем

	автономії.
<b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
<b>Основні характеристики кадрового забезпечення</b>	80% науково-педагогічних працівників задіяних до викладання професійно-орієнтованих дисциплін зі спеціальності 124 «Системний аналіз» мають наукові ступені та вчені звання, з досвідом практичної роботи за фахом 40%.
<b>Основні характеристики матеріально-технічного забезпечення</b>	Використання сучасних комп’ютерних засобів та спеціалізованого програмного забезпечення.
<b>Основні характеристики інформаційно-методичного забезпечення</b>	Використання віртуального навчального середовища Національного університету «Львівська політехніка» та авторських розробок науково-педагогічних працівників, а саме: підручників та навчальних посібників з грифом МОН України серій «Інформатика», «Комп’ютинг» і «Консолідована інформація»; підручників та навчальних посібників з грифом Вченої ради НУ «Львівська політехніка».
<b>9 – Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка» та технічними університетами України.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка» та вищими навчальними закладами зарубіжних країн-партнерів.
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	Можливе, після вивчення курсу української мови.

**2. Розподіл змісту  
освітньо-професійної програми  
за групами компонентів та циклами підготовки**

№ п/п	Цикл підготовки	Обсяг навчального навантаження здобувача вищої освіти (кредитів / %)		
		Обов'язкові компоненти освітньо- професійної програми	Вибіркові компоненти освітньо- професійної програми	Всього за весь термін навчання
1	2	3	4	5
1.	Цикл загальної підготовки	59,5/25	6/2,5	63,5/27,5
2.	Цикл професійної підготовки	120,5/50	54/22,5	176,5/72,5
Всього за весь термін навчання		180/75	60/25	240/100

**3. Перелік компонент освітньо-професійної програми**

Код	Назва компонента ОП	Обсяг компонента в кредитах ЄКТС	Форма підсумкового контролю
1	2	3	5
<b>Обов'язкові компоненти освітньо-професійної програми</b>			
<b>I. Цикл загальної підготовки</b>			
OK1	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	12	екзамен
OK2	Історія державності та культури України	3	екзамен
OK3	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	екзамен
OK4	Англійська технічна мова	4,5	диф. залік
OK5	Психологія	4	диф. залік
OK6	Філософія	3	екзамен
OK7	Правове забезпечення інтелектуальної власності	3	диф. залік
OK8	Вища математика	10	екзамен
OK9	Дискретна математика	6	екзамен
OK10	Теорія ймовірностей і математична статистика	6	екзамен
OK11	Методи оптимізації та дослідження операцій	5	екзамен
<b>Всього за цикл:</b>		<b>59,5</b>	

<b>ІІ. Цикл професійної підготовки</b>			
<i>OK12</i>	Алгоритмізація та програмування	7	екзамен
<i>OK13</i>	Програмування та командна робота	7	екзамен
<i>OK14</i>	Об'єктно-орієнтоване програмування	7	екзамен
<i>OK15</i>	Операційні системи	4	диф. залік
<i>OK16</i>	Організація баз даних та знань	7	екзамен
<i>OK17</i>	Методології системного аналізу	6	екзамен
<i>OK18</i>	Бізнес-аналіз	4	екзамен
<i>OK19</i>	Управління ІТ-проектами	4	екзамен
<i>OK20</i>	Проектування інформаційних систем	6	екзамен
<i>OK21</i>	Курсова робота з проектування інформаційних систем	2	диф. залік
<i>OK22</i>	Основи охорони праці та безпека життедіяльності	3	диф. залік
<i>OK23</i>	Комп'ютерні мережі	4	екзамен
<i>OK24</i>	Методи обчислень та візуалізація даних	4	екзамен
<i>OK25</i>	Економіка та фінанси	5	екзамен
<i>OK26</i>	Комуникаційні технології	5	екзамен
<i>OK27</i>	Курсова робота з комунікаційних технологій	2	диф. залік
<i>OK28</i>	Основи лідогенерації та маркетингу	5	екзамен
<i>OK29</i>	Сучасні інформаційні технології	6	екзамен
<i>OK30</i>	Курсова робота зі сучасні інформаційних технологій	2	диф. залік
<i>OK31</i>	Продуктовий менеджмент	3	диф. залік
<i>OK32</i>	Інструменти та технології продаж	5	екзамен
<i>OK33</i>	Маркетинг ІТ продуктів	5	екзамен
<i>OK34</i>	Практика ведення переговорів	5	екзамен
<i>OK35</i>	Публічне спілкування	5	екзамен
<i>OK36</i>	Виробнича практика	4,5	диф. залік
<i>OK37</i>	Кваліфікаційний екзамен	3	
<b>Всього за цикл:</b>		<b>120,5</b>	
<b>Разом обов'язкові компоненти:</b>		<b>180</b>	

<b>ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ</b>				
<b>I. Цикл загальної підготовки</b>				
3B1	Вибіркова дисципліна 1 зі ЗУ-каталогу*	3	диф. залік	
3B2	Вибіркова дисципліна 2 зі ЗУ-каталогу	3	диф. залік	
	<b>Всього за цикл:</b>	<b>6</b>		
<b>II. Цикл професійної та практичної підготовки</b>				
PB1	Вибіркова дисципліна 1 із Ф-каталогу**	6	екзамен	
PB2	Вибіркова дисципліна 2 із Ф-каталогу	4	екзамен	
PB3	Вибіркова дисципліна 3 із Ф-каталогу	4	екзамен	
PB4	Вибіркова дисципліна 4 із Ф-каталогу	6	екзамен	
PB5	Вибіркова дисципліна 5 із Ф-каталогу	5	екзамен	
PB6	Вибіркова дисципліна 6 із Ф-каталогу	6	екзамен	
PB7	Вибіркова дисципліна 7 із Ф-каталогу	5	екзамен	
PB8	Вибіркова дисципліна 8 із Ф-каталогу	6	екзамен	
PB9	Вибіркова дисципліна 9 із Ф-каталогу	2	диф. залік	
PB10	Вибіркова дисципліна 10 із Ф-каталогу	2	диф. залік	
PB11	Вибіркова дисципліна 11 із Ф-каталогу	2	диф. залік	
	<b>Всього за цикл:</b>	<b>48</b>		
<b>Вибіркові компоненти інших освітньо-професійних програм</b>				
PB12	Вибіркова дисципліна 12 із ЗУ-каталогу	6	диф. залік	
	<b>Всього за цикл:</b>	<b>6</b>		
	<b>Разом вибіркові компоненти</b>	<b>60</b>		
	<b>Разом за освітньо-професійну програму:</b>	<b>240</b>		

\* – ЗУ-каталог: каталог вибіркових навчальних дисциплін інших освітніх програм НУ «Львівська політехніка»;

\*\* – Ф-каталог: каталог вибіркових навчальних дисциплін професійної підготовки для спеціальності 124 «Системний аналіз».

#### **4. Форма атестації здобувачів першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти**

<b>Форми атестації здобувачів вищої освіти</b>	Атестація здійснюється у формі кваліфікаційного екзамену
<b>Вимоги до кваліфікаційного екзамену</b>	Кваліфікаційний екзамен має передбачати оцінювання обов'язкових результатів навчання, визначених цією освітньо-професійною програмою та Стандартом вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня, галузь знань — 12 Інформаційні технології, спеціальність — 124 Системний аналіз.

#### **4. Взаємозв'язок між програмними компетентностями та компонентами освітньо-професійної програми «Управління ІТ продуктами» зі спеціальності «Системний аналіз»**

**Умовні позначення:** ОК<sub>i</sub> – обов'язкова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, ІНГ – інтегральна компетентність, К01÷К16 – загальна компетентність, К17÷К32 – фахова (спеціальна) компетентність.

**6. Забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-професійної програми «Управління ІТ продуктами» за спеціальністю 124 «Системний аналіз»**

Результати навчання	Обов'язкові компоненти спеціальності																																						
	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9	OK10	OK11	OK12	OK13	OK14	OK15	OK16	OK17	OK18	OK19	OK20	OK21	OK22	OK23	OK24	OK25	OK26	OK27	OK28	OK29	OK 30	OK 31	OK 32	OK 33	OK 34	OK 35	OK 36	OK 37		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
ПР01							•	•																															
ПР02																																							
ПР03																																							
ПР04																																							
ПР05																																							
ПР06																																							
ПР07																																							
ПР08																																							
ПР09																																							
ПР10																																							
ПР11																																							
ПР12																																							
ПР13																																							
ПР14																																							
ПР15			•																																				
ПР16			•																																				
ПР17			•																																				
ПР18			•																																				
ПР19			•																																				
ПР20			•																																				
ПР21			•																																				
ПР22			•																																				
ПР23			•																																				
ПР24			•																																				
ПР25			•																																				
ПР26			•																																				

**Умовні позначення:** ОК<sub>i</sub> – обов'язкова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, ПР<sub>m</sub> – програмні результати (знання), КОМ<sub>t</sub> – програмні результати (комунікація), АІВ<sub>m</sub> – програмні результати (автономія і відповіальність), т – номер програмного результату у переліку програмних результатів освітньої складової.

## 7. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми «Управління ІТ продуктами» зі спеціальності 124 «Системний аналіз»

