МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор

Темприрового універентету

Товівська політехніка"

10. Я. Бобало

2017 р.

ОСВІТНЬО – ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ»

перший (бакалаврський) рівень вищої освіти спеціальність: 126 Інформаційні системи та технології галузь знань: 12 Інформаційні технології Кваліфікація: Бакалавр з інформаційних систем та технологій за спеціалізацією інтелектуальні інформаційній технології

Розглянуто та затверджено на засіданні Вченої ради Національного університету «Львівська політехніка» від «28 » СА 2017 р. Протокол № 32

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ освітньо-професійної програми

Рівень вищої освіти
Ступінь вищої освіти
Бакалавр

Галузь знань
12 Інформаційні технології
Спеціальність
126 Інформаційні системи та технології

РОЗРОБЛЕНО І СХВАЛЕНО

Науково-методичною комісією спеціальності 126 Інформаційні системи та технології

Протокол № <u>L</u> від «<u>L3</u>» <u>пробих</u> 2017 р.

Голова НМК спеціальності М.В. Лобур

погоджено

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

О.Р. Давидчак «25 » 05 2017 р.

Начальник Навчально-методичного відділу університету

В.М Свірідов « <u>25 »</u> <u>05</u> 2017 р.

РЕКОМЕНДОВАНО

Науково-методичною радою університету

Протокол № 29

від «<u>26</u>» <u>05</u> 2017 р.

Толова НМР університету

А.Г. Загородній

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

М.О.Медиковський

«<u>1</u>5» <u>05</u> 2017 p.

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою науково-методичної комісії спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» Національного університету "Львівська політехніка" у складі:

Василюк Андрій Степанович	 гарант освітньо-професійної програми, к.т.н., доцент, доцент кафедри інформаційних систем та мереж
Буров €вген Вікторович	 д.т.н., професор, професор кафедри інформаційних систем та мереж
Кунанець Наталія Едуардівна	–д.н.с.к, професор, професор кафедри інформаційних систем та мереж
Пасічник Володимир Володимирович	 д.т.н., професор, професор кафедри інформаційних систем та мереж
Висоцька Вікторія Анатоліївна	 к.т.н., доцент, доцент кафедри інформаційних систем та мереж
Кісь Ярослав Петрович	 к.т.н., доцент, доцент кафедри інформаційних систем та мереж
Лозицький Олександр Анатолійович	– к.т.н., доцент, доцент кафедри ІСМ
Юринець Ростислав Володимирович	 к.фм.н., доцент, доцент кафедри ICM
Гарант освітньої про	грами Василюк А.С. (прізвише, ініціали)
Голова Вченої ради ІКІ	НІ <u>Повітине</u> <u>М.О.Медиковський</u> (прізнище, ініціали)
ЗАТВЕРДЖЕНО ТА НАД	АНО ЧИННОСТІ
від « <u>гі</u> » об	
	йна програма не може бути повністю або частково та розповсюджена без дозволу Національного

університету «Львівська політехніка».

1. Профіль програми бакалавра зі спеціальності «Інформаційні системи та технології»

	1 — Загальна інформація
Повна назва закладу	
	Національний університет «Львівська політехніка», кафедра
вищої освіти та	«Інформаційні системи та мережі» Інститут комп'ютерних наук
структурного підрозділу	та інформаційних технологій
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень
Ступінь вищої освіти	Бакалавр
Галузь знань	12 Інформаційні технології
Спеціальність	126 Інформаційні системи та технології
Назва освітньої програми	Інтелектуальні інформаційні технології
	Intelligent Information Technologies
Обмеження щодо форм	п ('')
навчання	Денна, заочна (дистанційна)
Освітня кваліфікація	Бакалавр з інформаційних систем та технологій
	Ступінь вищої освіти – Бакалавр
Кваліфікація в дипломі	Спеціальність — 126 Інформаційні системи та технології
	Освітня програма – Інтелектуальні інформаційні технології
Опис предметної області	Об'єкт: теоретичні та методологічні основи й інструментальні
	засоби створення і використання інформаційних систем та
	технологій; критерії оцінювання і методи забезпечення якості,
	надійності, відмовостійкості, живучості інформаційних систем та
	технологій, а також моделі, методи та засоби оптимізації та
	прийняття рішень при створенні й використанні інформаційних
	систем та технологій.
	Ціль навчання: формування та розвиток загальних і професійних
	компетентностей з інформаційних систем та технологій, що
	сприяють соціальній стійкості й мобільності випускника на ринку
	праці; отримання вищої освіти для розробки, впровадження й
	дослідження інформаційних систем та технологій.
	Теоретичний зміст предметної області: поняття та принципи
	інформаційного менеджменту, системної інтеграції та
	адміністрування інформаційних систем, управління ІТ-проєктами,
	архітектури ІТ-інфраструктури підприємств.
	Методи, методики, підходи та технології фундаментальних та
	прикладних наук, моделювання.
	Інструменти та обладнання: комп'ютерна техніка, контрольно-
	вимірювальні прилади, програмно-технічні комплекси та засоби,
	мережне обладнання, спеціалізоване програмне забезпечення,
	сучасні мови програмування тощо.
	cy facili mobil fipor pamy balling forto.
Академічні права	Можливість продовжити навчання за освітньою програмою
Випускників	ступеня магістра. Набуття додаткових кваліфікацій в системі
BUILIYCKHUIKIB	післядипломної освіти.
Обсяг кредитів за	 на базі повної загальної середньої освіти – 240 кредитів ЄКТС;
Европейською кредитно-	- на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-
	кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») становить 180
трансферною системою,	кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») становить тоо кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки
необхідний для здобуття	Мінімум 50% обсягу освітньої програми спрямовано на
відповідного ступеня	забезпечення загальних та спеціальних (фахових)
вищої освіти	компетентностей за спеціальністю, визначених цим стандартом
	вищої освіти.
	вищогосвии.

Наявність акредитації	-
Цикл/рівень	НРК України – 7 рівень, FQ-ЕНЕА – перший цикл, QF-LLL – 6 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта
Мова(и) викладання	Українська мова
Основні поняття та їхні	У програмі використано основні поняття та їх визначення
означення	відповідно до Закону України «Про вищу освіту», а також Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань — 12 Інформаційні технології, спеціальність — 126 Інформаційні системи та технології.
	2 — Мета освітньої програми
	Надати теоретичні знання та практичні уміння і навички, достатні для успішного виконання професійних обов'язків за спеціальністю 126 - "Інформаційні системи та технології" та підготувати студентів для подальшого навчання за обраною спеціалізацією.
	3 - Характеристика освітньої програми
Орієнтація освітньої	Освітньо-професійна програма базується на загальновідомих
програми	положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з інформаційних систем та технологій. Акценти на компетенціях з створення та використання інтелектуальних інформаційних технологій та інформаційно-комунікаційних систем у різних галузях людської діяльності, національної економіки та виробництва.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Загальна освіта та професійна підготовка в області інформаційних систем та технологій, зокрема підготовка випускників здатних до аналізу, прогнозування, прийняття рішень при розробленні, впровадженні й обслуговуванні інтелектуальних інформаційних систем та технологій різноманітного призначення та вирішення проблем соціальної діяльності.
Особливості та	Загалом ϵ 2 професійні лінії:
відмінності	Лінія 1. Розподілені інформаційні системи. Програма розвиває перспективні напрями розподілу інформаційних та обчислювальних ресурсів та притаманних їм виробничих процесів в інтегрованих технологічних циклах, динамічної інтеграції та адаптивного адміністрування розподілених інформаційних систем та технологій.
	Лінія 2. Управління ІТ проектами Програма розвиває перспективні напрями проектного підходу управління та координації людських, матеріальних та фінансових ресурсів впродовж життєвого циклу створення та впровадження інформаційно-технологічних продуктів з врахуванням складності та обсягу робіт в ІТ галузі, використання низки практик, призначених для формування технологій ефективної взаємодії замовників, розробників інформаційних систем із фахівцями інформаційно-технологічного обслуговування.

	D
	- Придатність випускників освітньої програми
	працевлаштування та подальшого навчання
Придатність до	Робочі місця у різних галузях використання інформаційних систем
працевлаштування	та технологій, комунікації, адміністрування, інтеграції
	інформаційно-технологічних продуктів та управління ІТ-
	проектами: ІТ-компанії, фінансові компанії, страхові компанії,
	державні установи, консультування.
Подальше навчання	Можливість навчання за програмою другого (магістерського)
	рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
	5 — Викладання та оцінювання
Риклалання та навиання	Поєднання лекцій, лабораторних і практичних занять, виконання
Викладання та навчання	курсових робіт і проектів, дослідницькі лабораторні роботи,
	самостійна робота на основі підручників, навчальних посібників та
	конспектів лекцій, консультації з викладачами, підготовка
	бакалаврської роботи.
Оцінювання	Письмові та усні екзамени, лабораторні звіти, усні презентації,
Оцінювання	поточний контроль, захист бакалаврської роботи.
	6 – Програмні компетентності
Інтегральна	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні
компетентність	проблеми в області інформаційних систем та технологій, або в
(IHT)	процесі навчання, що характеризуються комплексністю та
(""")	невизначеністю умов, які потребують застосування теорій та
	методів інформаційних технологій.
Загальні компетентності	КЗ 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
	КЗ 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
	КЗ 3. Здатність до розуміння предметної області та професійної
	діяльності.
	КЗ 4. Здатність спілкуватися іноземною мовою.
	КЗ 5. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
	КЗ 6. Здатність до пошуку, оброблення та узагальнення інформації
	з різних джерел.
	КЗ 7. Здатність розробляти та управляти проектами.
	КЗ 8. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних
	робіт.
	КЗ 9. 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.
	К310. 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.
Спеціальні (фахові,	КС 1. Здатність аналізувати об'єкт проектування або
предметні)	функціонування та його предметну область.
предметні) компетентності	КС 2. Здатність застосовувати стандарти в області інформаційних
KOMITETEHTHOCH	систем та технологій при розробці функціональних профілів,
	energy in territorian upu pospootti mynktionaninny upominis,

побудові та інтеграції систем, продуктів, сервісів і елементів інфраструктури організації.

- КС 3. Здатність до проектування, розробки, налагодження та вдосконалення системного, комунікаційного та програмно-апаратного забезпечення інформаційних систем та технологій, Інтернету речей (IoT), комп'ютерно-інтегрованих систем та системної мережної структури, управління ними.
- КС 4. Здатність проектувати, розробляти та використовувати засоби реалізації інформаційних систем, технологій та інфокомунікацій (методичні, інформаційні, алгоритмічні, технічні, програмні та інші).
- КС 5. Здатність оцінювати та враховувати економічні, соціальні, технологічні та екологічні фактори на всіх етапах життєвого циклу інфокомунікаційних систем.
- КС 6. Здатність використовувати сучасні інформаційні системи та технології (виробничі, підтримки прийняття рішень, інтелектуального аналізу даних та інші), методики й техніки кібербезпеки під час виконання функціональних завдань та обов'язків.
- КС 7. Здатність застосовувати інформаційні технології у ході створення, впровадження та експлуатації системи менеджменту якості та оцінювати витрати на її розроблення та забезпечення.
- КС 8. Здатність управляти якістю продуктів і сервісів інформаційних систем та технологій протягом їх життєвого циклу. КС 9. Здатність розробляти бізнес-рішення та оцінювати нові технологічні пропозиції.
- КС 10. Здатність вибору, проектування, розгортання, інтегрування, управління, адміністрування та супроводжування інформаційних систем, технологій та інфокомунікацій, сервісів та інфраструктури організації.
- КС 11. Здатність до аналізу, синтезу і оптимізації інформаційних систем та технологій з використанням математичних моделей і метолів.
- КС 12. Здатність управляти та користуватися сучасними інформаційно-комунікаційними системами та технологіями (у тому числі такими, що базуються на використанні Інтернет).
- КС 13. Здатність проводити обчислювальні експерименти, порівнювати результати експериментальних даних і отриманих рішень.
- КС 14. Здатність формувати нові конкурентоспроможні ідеї й реалізовувати їх у проектах (стартапах).

Фахові компетентності професійного спрямування (ФКС)

Лінія 1. Розподілені інформаційні системи.

- 1.1. Здатність розробляти та вдосконалювати методи і засоби інтелектуальних інформаційних технологій для розроблення інтелектуальних систем в різних галузях.
- 1.2. Здатність формулювати нові задачі та ідеї в області інтелектуальних інформаційних технологій, вибирати належні напрями і відповідні методи для їхнього розв'язання.
- 1.3. Здатність застосовувати концепцію DevOps для побудови культури співробітництва у команді розробників інформаційно-технологічних проектів.
- 1.4. Здатність розробляти концептуальні та математичні моделі інформаційних систем та технологій, смарт систем, здійснювати їх

параметризацію та проводити верифікацію щодо вимог технічного завдання.

- 1.5. Здатність застосовувати методи та засоби інформаційних технологій для створення інформаційно-технологічних продуктів, включаючи способи безперервної інтеграції, практики неперервного тестування, моніторингу, опрацювання інфраструктури та конфігурації.
- 1.6. Здатність розгортати, адмініструвати та супроводжувати розподілені інформаційні системи впродовж всього життєвого циклу.

Лінія 2. Управління IT проектами:

- 2.1. Здатність володіти широким спектром знань, вмінь, навичок та набути компетентностей, необхідних для ефективного управління проектами ІТ компанії на всіх фазах його життєвого циклу.
- 2.2. Здатність керуватися принципами та задачами проектного менеджменту у IT галузі.
- 2.3. Здатність володіти практичними навичками створення інформаційної системи управління проектами у сучасних проектних середовищах.
- 2.4. Здатність організації, планування, контролю та регулювання процесів управління ІТ проектами та при здійсненні реінжинірингу бізнес-процесів, консалтингових проектів, пов'язаних із впровадженням інформаційних технологій тощо.
- 2.5. Здатність використовувати навики роботи з сховищами даних, з операційними системами та їх інструментами.
- 2.6. Здатність володіти навиками роботи із середовищами управління цифровим контентом.

7 – Програмні результати навчання

- ПРН 1. Знати лінійну та векторну алгебру, диференціальне та інтегральне числення, теорію функцій багатьох змінних, теорію рядів, диференціальні рівняння для функції однієї та багатьох змінних, операційне числення, теорію ймовірностей та математичну статистику в обсязі, необхідному для розробки та використання інформаційних систем, технологій та інфокомунікацій, сервісів та інфраструктури організації.
- ПРН 2. **Застосовувати** знання фундаментальних і природничих наук, системного аналізу та технологій моделювання, стандартних алгоритмів та дискретного аналізу при розв'язанні задач проектування і використання інформаційних систем та технологій.
- ПРН 3. Використовувати базові знання інформатики й сучасних інформаційних систем та технологій, навички програмування, технології безпечної роботи в комп'ютерних мережах, методи створення баз даних та інтернет-ресурсів, технології розроблення алгоритмів і комп'ютерних програм мовами високого рівня із застосуванням об'єктно-орієнтованого програмування для розв'язання задач проектування і використання інформаційних систем та технологій.
- ПРН 4. **Проводити** системний аналіз об'єктів проектування та обгрунтовувати вибір структури, алгоритмів та способів передачі інформації в інформаційних системах та технологіях.
- ПРН 5. **Аргументувати** вибір програмних та технічних засобів для створення інформаційних систем та технологій на основі аналізу їх властивостей, призначення і технічних характеристик з урахуванням вимог до системи і експлуатаційних умов; мати навички налагодження та тестування програмних і технічних засобів інформаційних систем та технологій.
- ПРН 6. **Демонструвати** знання сучасного рівня технологій інформаційних систем, практичні навички програмування та використання прикладних і спеціалізованих комп'ютерних систем та середовищ з метою їх запровадження у професійній діяльності.
- ПРН 7. **Обгрунтовувати** вибір технічної структури та розробляти відповідне програмне забезпечення, що входить до складу інформаційних систем та технологій.

- ПРН 8. **Застосовувати** правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності.
- ПРН 9. **Здійснювати** системний аналіз архітектури підприємства та його ІТ- інфраструктури, проводити розроблення та вдосконалення її елементної бази і структури.
- ПРН 10. **Розуміти і враховувати** соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти, вимоги охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки та існуючих державних і закордонних стандартів під час формування технічних завдань та рішень.
- ПРН 11. Демонструвати вміння розробляти техніко-економічне обгрунтування розроблення інформаційних систем та технологій та вміти оцінювати економічну ефективність їх впровадження.

Лінія 1. Розподілені інформаційні системи.

- ПРН1.1. **Розв'язувати** 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.
- ПРН 1.2. **Застосовувати** знання спеціалізованих мов програмування для вирішення прикладних задач інтеграції інформаційних систем.
- ПРН 1.3. **Використовувати** знання і навички для аналізу та моделювання складних інформаційних систем.
- ПРН 1.4. **Знати** основи теорії прийняття рішень, вміти застосовувати їх на практиці для розв'язування прикладних задач управління і проектування складних систем.
- ПРН 1.5. **Використовувати** знання реалізації високопродуктивних обчислень, паралельних і розподілених обчислень при розробці й експлуатації інформаційних систем.
- ПРН 1.6. **Створювати** технології аналізу великих даних на основі використання інтелектуальних програмних компонентів, штучних нейронних мереж, машинного навчання, еволюційного моделювання, генетичних алгоритмів та нечіткої логіки.
- ПРН 1.7. **Розробляти** моделі потоків даних, сховища і простори даних, бази знань для інтелектуальних інформаційних систем, використовуючи діаграмну техніку і стандарти розроблення інформаційних систем.
- ПРН 1.8. **Використовувати** знання і навички науки про дані при створенні й використанні розподілених інформаційних систем та технологій.
- ПРН 1.9. Застосовувати знання математичних моделей і методів для побудови лінгвістичного забезпечення для комп'ютерних систем опрацювання даних для вирішення прикладних задач розроблення інформаційних систем і технологій.
- ПРН 1.10. **Організовувати**, впроваджувати та контролювати реалізацію систем захисту інформації в організації, використовуючи концепцію інформаційної безпеки, системи безпеки баз даних, мережевої безпеки та криптографічного захисту даних.

Лінія 2. Управління IT проектами.

- ПРН 2.1. **Використовувати** базові знання і вміння оцінювати та забезпечувати якість робіт з управління ІТ проєктами.
- ПРН 2.2. **Демонструвати** знання базових та спеціалізованих технологій для проведення бізнес-аналізу інформаційних процесів.
- ПРН 2.3. **Володіти методологією** проведення проектного аналізу для визначення, порівняння та обґрунтування альтернативних управлінських рішень і проєктів, що дасть змогу здійснювати вибір та ухвалювати вивірені рішення в умовах обмеженості ресурсів.
- ПРН 2.4. **Використовувати** базовими знаннями парадигми хмарних технологій для реалізації високопродуктивних обчислень на основі хмарних сервісів і технологій, паралельних і розподілених обчислень при розробці й експлуатації інформаційних систем.
- ПРН 2.5. **Володіти** сучасними методами прийняття оптимальних рішень в активному середовищі щодо управління ІТ проєктами.
- ПРН 2.6. **Застосовувати** методи ділових комунікацій для підбору та формування команди проекту; прийняття проектних рішень; прийняття рішень щодо запобігання та реагування на

надзвичайні ситуації; формування та підтримування сприятливого психологічного клімату в колективі розробників ІТ проєктів.

- ПРН 2.7. **Володіти технологією** аналітико-синтетичного опрацювання документів (АСОД) для проведення інформаційного аналізу і синтезу, використовуючи методи абстрагування та узагальнення даних великих обсягів.
- ПРН 2.8. **Розробляти** моделі аналітичних сховищ і просторів даних для проєкту інтелектуальних інформаційних систем, використовуючи діаграмну техніку і стандарти розроблення інформаційних систем.
- ПРН 2.9. **Застосовувати** методи оцінювання етапів та кінцеві результати виконання робіт ІТ проекту та здійснювати коригування параметрів ІТ проекту, здійснювати дії щодо оцінювання результатів виконання робіт зі розподілу ресурсів ІТ проекту.
- ПРН 2.10. **Володіти методиками** опису та моделювання бізнес-процесів, засобами моделювання бізнес-процесів, моделями і алгоритмами прогнозування складних соціально-економічних процесів в умовах проектування нових інформаційних систем за допомогою спеціалізованих пакетів програм.

	45 ***
Комунікація	1) Уміння спілкуватись, включаючи усну та письмову
(KOM)	комунікацію українською та іноземною (англійською) мовами;
	2) Здатність до використання різноманітних методів сучасних
	інформаційних технологій для ефективного спілкування на
	професійному та соціальному рівнях.
Автономія	1) Здатність адаптуватись до нових ситуацій та приймати
і відповідальність	відповідні рішення;
(AiB)	2) Здатність усвідомлювати необхідність навчання впродовж
	усього життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових
	фахових знань;
	3) Здатність відповідально ставитись до виконуваної роботи,
	самостійно приймати рішення, досягати поставленої мети з
	дотриманням вимог професійної етики;
	4) Здатність демонструвати розуміння основних екологічних
	засад, охорони праці та безпеки життєдіяльності та їх
	застосування.
8 – Pe	сурсне забезпечення реалізації програми
Основні характеристики	80% науково-педагогічних працівників задіяних до викладання
кадрового забезпечення	професійно-орієнтованих дисциплін зі спеціальності 126
	«Інформаційні системи та технології» мають наукові ступені та
	вчені звання, з досвідом практичної роботи за фахом 40%.
Основні характеристики	Використання сучасних комп'ютерних засобів та спеціалізованого
матеріально-технічного	програмного забезпечення.
забезпечення	
Основні характеристики	Використання віртуального навчального середовища
інформаційно-	Національного університету «Львівська політехніка» та
методичного	авторських розробок науково-педагогічних працівників, а саме:
забезпечення	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».

	9 – Академічна мобільність
Національна кредитна	На основі двосторонніх договорів між Національним
мобільність	університетом «Львівська політехніка» та технічними
	університетами України.
Міжнародна кредитна	На основі двосторонніх договорів між Національним
мобільність	університетом «Львівська політехніка» та вищими навчальними
	закладами зарубіжних країн-партнерів.
Навчання іноземних	Можливе, після вивчення курсу української мови.
здобувачів вищої освіти	

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

		Обсяг навчального	навантаження здобувача (кредитів / %)	вищої освіти
$N_{\underline{0}}$	Цикл підготовки	Обов'язкові	Вибіркові компоненти	Всього за весь
Π/Π	цикл шдготовки	компоненти	освітньо-професійної	термін
		освітньо-професійної	програми	навчання
		програми		
1	2	3	4	5
1.	Цикл загальної	70/29	6/2,5	76/32
	підготовки	10/27	0/2,3	10/32
2.	Цикл професійної	110/47	54/22 5	164/68
	підготовки	110/46	54/22,5	104/00
В	сього за весь термін	100/55	60/25	240/100
	навчання	180/75	00/25	240/100

3. Перелік компонент освітньо-професійної програми

3. Перелік компонент освітньо-професійної програми Обсят													
		Обсяг	Форма										
Код	Назва компонента ОП	компонента	підсумкового										
Код	Trasba Romnonenta Off	в кредитах	контролю										
		€KTC	-										
1	2	3	5										
	Обов'язкові компоненти освітньо-професі	йної програм	И										
	І. Цикл загальної підготовки	T	T										
CK1	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6	екзамен										
CK2	Історія державності та культури України	4	екзамен										
СКЗ	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	екзамен										
CK4	Філософія	3	екзамен										
CK5	Англійська технічна мова	6	диф. залік										
СК6	Політологія	3	диф. залік										
CK7	Дискретна математика	5	екзамен										
CK8	Вища математика	10	екзамен										
СК9	Фізика	8	екзамен										
CK10	Електроніка інформаційних систем	5	диф. залік										
CK11	Теорія ймовірностей та математична статистика	4	екзамен										
CK12	Основи інформаційних технологій	4	диф. залік										
CK13	Операційні системи	5	екзамен										
CK14	Системний аналіз	4	екзамен										
	Всього за цикл:	70											
	ІІ. Цикл професійної підготовкі	u											
CK15	Алгоритмізація та програмування	5	екзамен										
CK16	Об'єктно-орієнтоване програмування	6	екзамен										
CK17	Комп'ютерна графіка	4	диф. залік										
CK18	Схемотехніка інформаційних систем	5	екзамен										
CK19	Архітектура комп'ютерів	4	диф. залік										
СК20	Системне програмування	4	екзамен										
CK21	Основи мережних технологій	4	екзамен										
СК22	Бази даних	5	екзамен										
СК23	Web-технології	4	екзамен										
CK24	Вбудовані системи	5	екзамен										
CK25	Основи теорії інформації та кодування	5	екзамен										
СК26	Технології програмування інформаційних систем	12	екзамен										
СК27	Системи управління базами даних інформаційних систем	5	екзамен										
CK28	Інтелектуальні системи	4	екзамен										
СК29	Проектування інформаційних систем	4	екзамен										
СК30	Управління IT-проектами	4,5	екзамен										
СК31	Машинне навчання	4	екзамен										
СК32	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	3	диф. залік										
СК33	Виробнича практика	6	диф. залік										
СК34	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	4,5	диф. залік										
СК35	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	9											
СК36	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	3											
	Всього за цикл:	110											
			i .										

	Вибіркові компоненти освітньо-професійн	ОЇ ПРОГРАМ	И
	І. Цикл загальної підготовки		
	Всього за цикл:	6	
	II. Цикл професійної підготовки		
	Компоненти вибіркового блоку 1: Розподілені інфор	маційні сис	стеми
B1.1	Дослідження операцій	5	екзамен
B1.2	Веб-програмування	5	екзамен
B1.3	Моделювання складних систем	4	диф. залік
B1.4	Теорія прийняття рішень	4	екзамен
B1.5	Технології розподілених обчислень	4	екзамен
B1.6	Методи опрацювання великих даних	4	екзамен
B1.7	Сховища та простори даних (разом із КР)	6	екзамен
B1.8	Наука про дані	4,5	екзамен
B1.9	Комп'ютерна лінгвістика	4	диф. залік
B1.10	Технології захисту інформації	3,5	екзамен
B1.11	Бази даних (КР)	2	диф. залік
B1.12	Проектування інформаційних систем (КР)	2	диф. залік
-	Всього за цикл:	48	
	Компоненти вибіркового блоку 2: Управління Г	Г проектам	И
B2.1	Управління якістю ІТ проектів (разом із КР)	6	екзамен
B2.2	Бізнес-аналіз інформаційних процесів	5	екзамен
B2.3	Проектний аналіз (разом із КР)	7	екзамен
B2.4	Хмарні технології	4	диф. залік
B2.5	Методи прийняття рішень в активних середовищах (разом із KP)	6	екзамен
B2.6	Методи ділових комунікацій	4	екзамен
B2.7	Технології АСОД	4	екзамен
B2.8	Аналітичні сховища даних	4,5	екзамен
B2.9	Календарне та ресурсне планування ІТ проектів	4	диф. залік
B2.10	Програмне забезпечення IT проектів	3,5	екзамен
	Всього за цикл:	48	
	Вибіркові компоненти інших освітньо-професій	них програм	ı
	Всього:	6	
	Разом вибіркові компоненти	60	
	Разом за освітньо-професійну програму:	240	

4. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.
Вимоги до кваліфікаційного екзамену	Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання складного спеціалізованого завдання або практичної проблеми в області сучасних інформаційних систем та технологій, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов і потребує застосування теорій та методів інформаційних технологій. У кваліфікаційній роботі не має бути академічного плагіату, фальсифікації та фабрикації. Кваліфікаційна робота має бути розміщена на сайті або у репозитарії Національного університету «Львівська політехніка».

5. Матриця відповідності програмних компетентностей навчальним компонентам

освітньо-професійної програми «Інтелектуальні інформаційні технології» бакалавра зі спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»

HT		освітньо-професійної програми «Інтелектуальні п Загальні компетентності													Спеціальні (фахові, предметні) компетентності													Спеціалізовано – професійні фахові компетентності												
The content of the					3aı	альні	компо	етентн	HOCTI	1						Спец	пальні	(фахо	ві, прє	едметн 	I) КОМ		ності	1			1							KOBI KO						
CRI	коп	IHT	3K1	3K2	3K3	3K4	3K5	3K6	3K7	3K8	3К9	3K10	KC1	KC2	KC3	KC4	KC5	KC6	KC7	KC8	KC9	KC10	KC11	KC12	KC13	KC14	ФКС1.1			ФКС1.4	ФКС1.5	ФКС1.6	ФКС2.1	ФКС22	ФКС23	ФКС2.4	ФКС2.5	ФКС2.6		
CS2	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		
CSS	CK1	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•		•		•				•	•		•															
CRS		•	•	•			•	•	•	•		•	•	•		•		•				•	•		•												<u>, </u>	<u> </u>		
CSS		•	•	•			•	•	•	•		•	•	•		•		•				•	•		•											igsquare	ļ	 		
CKC CKY CKS CKS CKY CKS		+	•	•			+	•	•	+		 	•									•	•													\longmapsto				
CKS		+	•	•			•	•	•	•		 	•	•		•		•				•	•		•						-					\longmapsto				
CRS		+							+		•	•																								\vdash		 		
CKIO		+	1						-							-																				\vdash				
CK10		+	1		•		+ _		+_	-		<u> </u>		-		-						_														\vdash				
CK11		+	1				+		+	+		 				-																				\vdash	$\overline{}$			
CK12 .		+	1	1			1		+ -	 		-				-						-	•													\vdash	,			
CK13 .		+	1		1				•						•	-																						Ī		
CKH4 -	CK13	+	 						+	+		 			•	-																					 	ĺ		
CKIS	CK14	•		•	•			•	1		•	•		•						•	•	•				•												ĺ		
CKIT		•	•	•			•	•	•	•		•	•	•		•		•				•	•		•													ĺ		
CK17 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•	•	•				•	•		•			•	•	•								•													1		
CK19	CK17	•	•	•	•				•	•		•			•	•	•								•															
CK20		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•	•				•		•		•														
CK21		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•	•				•		•		•														
CK22		•	•	•	•				•	•		•			•	•	•								•												<u> </u>			
CK23		+							•	+		 			•	•	•								•						-					igwdown	<u> </u>	—		
CK24		+	1	1	1				+	+		 																								\longmapsto		 		
CK25	CK23	+	1	1	1				+	+		1																								\vdash	\vdash			
CK26	CK24	+	1	1	1				+	+		 		_					•		•			1	•											\vdash				
CK27		+	1		1	<u> </u>	+	•	_		+	 	1	I	•	•							•	1												\vdash				
CK28		+	1	1	1		_	١.	+	+	+ •	 				.						-		1		_										\vdash				
CK39		 	 	1	1		+	•	_		٠.	٠.	1			<u> </u>			<u> </u>					1	,	•										\vdash	,			
CK30 •		+		1					+	1			1		•						•				•															
CK31 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		+			1				+			1							-			•	-														 	ĺ		
CK32 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•	•				•		•		•												1		
CK33 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•		•	•			•		•	•	•		•						•	•	•				•												ĺ		
CK34 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	СК33	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
CK36 •	СК34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
B1.1 •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
B1.2 •		-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											<u> </u>			
B1.3 •	B1.1																										•									igsquare	ļ	 		
B1.4 • • •	B1.2	+										<u> </u>															•	•								igsquare	ļļ	1		
B1.5 • Image: Control of the control of	B1.3	+				1	1				1																		•			-				\sqcup		—		
B1.6 • Image: Control of the control of	B1.4	+																						_						•	•					\vdash	\vdash	—		
B1.7 • •	B1.5	+									-																				-	•				\vdash				
B1.8 •	B1.6	+				-	+	-	-		+	-	-	-										-							-	-				\vdash		<u> </u>		
B1.9 • • • • • • • • • •	D1./	+				-	+				+		-																							$\vdash \vdash$				
	B1.0						+		1		+													+						-	+					\vdash				
		† •																													 .	 .				\vdash				
	D1.10]	I	1	I	1	1	I	1	1	1	I	I .	I		I	I	l	I	1		I	I	1	l				I	I .	1	1 -	l		l					

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
B2.1	•																															•					
B2.2	•																																		•		
B2.3	•																																•		•		
B2.4	•																																	•			
B2.5	•																																•	•			
B2.6	•																																•				
B2.7	•																																	•			•
B2.8	•																																			•	
B2.9	•																															•					
B2.10	•																															•					•

Умовні позначення: СКі — обов'язкова дисципліна, Ві — вибіркова дисципліна, і — номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, ІНТ — інтегральна компетентність, КЗ1÷ КЗ10 — загальна компетентність, КС1÷ КС14 — фахова (спеціальна) компетентність, ФКСј — спеціалізовано—професійні фахові компетентності у переліку спеціалізовано—професійних фахових компетентностей освітньої складової.

6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-професійної програми «Інтелектуальні інформаційні технології» бакалавра зі спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»

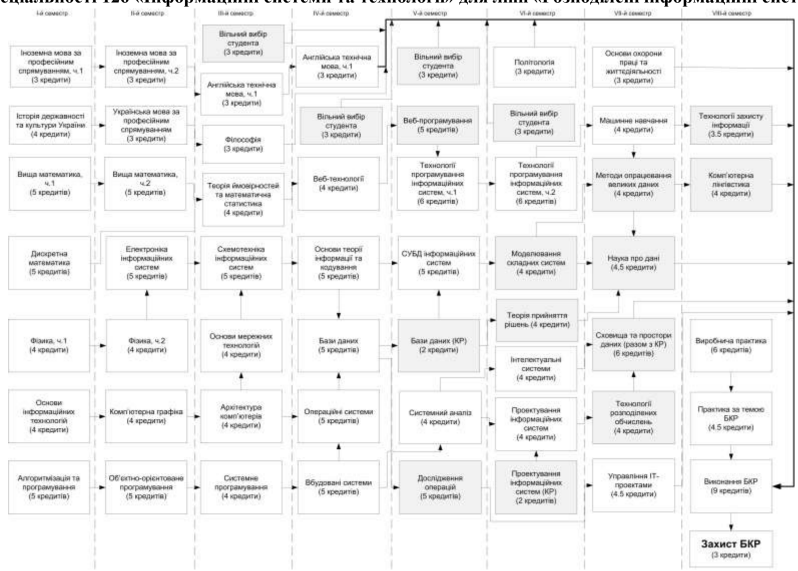
Результати навчання													C	бов	'язі	сові	ком	ипоі	нент	ги с	пеці	аль	нос	ті												
	CK 1	CK 2	CK 3	CK 4	CK 5	CK 6	CK 7	CK 8	CK 9	CK 10	CK 11	CK 12	CK 13	CK 14	CK 15	CK 16	CK 17	CK 18	CK 19	CK 20	CK 21	CK 22	CK 23	CK 24	CK 25	CK 26	CK 27	CK 28	CK 29	CK 30	CK 31	CK 32	CK 33	CK34	CK35	CK36
1	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
ПРН1							•	•			•	•																								
ПРН2	•	•	•		•				•					•																	•			ŀ		
ПРН3												•	•		•	•				•	•	•	•	•		•	•		•					ŀ		
ПРН4														•											•											
ПРН5										•							•		•					•					•							
ПРН6																		•								•		•			•					
ПРН7																										•										
ПРН8																														•						
ПРН9														•															•				•	•	•	•
ПРН10				•		•																										•	•	•	•	•
ПРН11																																	•	•	•	•
KOM1	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КОМ2	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AiB1	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AiB2	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AiB3	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AiB4																																•				

					К	омп	онен	ти в	ибір	ково	го б.	локу	спе	ціалі	ьнос	гі				
Результати навчання	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B1.5	B1.6	B1.7	B1.8	B1.9	B1.10	B2.1	B2.2	B2.3	B2.4	B2.5	B2.6	B2.7	B2.8	B2.9	B2.10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ПРН1.1	•																			
ПРН1.2		•																		
ПРН1.3			•																	
ПРН1.4				•																
ПРН1.5					•															
ПРН1.6						•														
ПРН1.7							•													
ПРН1.8								•												
ПРН1.9									•											
ПРН1.10										•										
ПРН2.1											•									
ПРН2.2												•								
ПРН2.3													•							
ПРН2.4														•						
ПРН2.5															•					
ПРН2.6																•				
ПРН2.7																	•			
ПРН2.8																		•		
ПРН2.9																			•	
ПРН2.10																				•
КОМ1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КОМ2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AiB1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AiB2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AiB3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AiB4																				

Умовні позначення:

СКі — обов'язкова дисципліна, Ві — вибіркова дисципліна, і — номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, ПРНт — програмні результати навчання, КОМт — програмні результати (комунікація), АіВт — програмні результати (автономія і відповідальність), т — номер програмного результату у переліку програмних результатів освітньої складової.

7. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми «Інтелектуальні інформаційні технології» бакалавра зі спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» для лінії «Розподілені інформаційні системи»



8. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми «Інтелектуальні інформаційні технології» бакалавра зі спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» для лінії «Управління ІТ проектами»

