0272

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА



ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА

«БІЗНЕС ІНФОРМАТИКА»

Рівень вищої освіти: другий

на здобуття освітньо-наукового ступеня: магістр за спеціальністю № 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань №12 «Інформаційні технології»

Розглянуто та затверджено на засіданні Вченої ради від «25» <u>чербиле</u> 2018 р. протокол № 12

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗОВНІШНЮ АПРОБАЦІЮ

А. Рецензії (представників академічної спільноти (ЗВО, національної та галузевої академій наук, тощо)

Глибовець М.М., декан факультету інформатики, Національного університету «Києво-Могилянська Академія», доктор фіз.-мат. наук, професор

Б. Відгуки представників професійних асоціацій Бойчук О.А., зав. лабораторії Інституту математики НАН України, доктор фіз.-мат.. наук, професор, член-кор. НАН України.

В. Відгуки представників ринку праці Стяжкін Ю.М., президент ТОВ «УНІТІ-БАРС».

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою у складі:

Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проектної групи	Найме- нування посади (для суміс- ників — місце основної роботи, наймену-	наименування закладу, який закладу (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково- педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвицення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
Керівник		A semicon microsty of speed		1, 42000000000000000000000000000000000000		
Заславський Володимир Анатолійович	Професор кафедри математич- ної інформа- тики	Київський державний університет ім. Т.Г.Шевченка, факультет кібернетики (1979, прикладна математика,	Доктор технічних наук, спеціальність: 01.05.04 – системний аналіз і теорія оптимальних рішень (технічні науки), ВАК України, 20.09.2007 р., Диреорозі, Диреортація на здобуття доктора наук «Дослідження складних систем з високою ціною відмови» (2007), Професор кафедри математичної інформатики факультету	Більше 35 років	Опубліковано більше 160 наукових праць. В тому числі: 1. Волкович В.Л., Волошин О.Ф., Заславский В.А., Ушаков И.А. Модели и методы оптимизации надежности сложных системю-Киев. Науклва думка, 1992, 2. Zaslavskyi V. Risk analyses and redundancy for protection of critical infrastructure», Monographs of System Dependability» (2010), Учасник і організатор міжнародних конференцій ташкіл. Керівник міжнародних	Керівництво та участь у міжнародних проектах ТЕМПУС, ЕRASMUS+. Перебування на семінарах в закордонних університетах-партнерах (Арменія, Австрія, Великобританія, Ірландія, Бельгія, Польща, Франція, Німечина)). Участь у міжнародних конференціях

			комп'ютерних наук та кібернетики (спеціальність 01.05.04 – системний аналіз і теорія оптимальних рішень, технічні науки)., Диплом 12ПР №006887,		не дея в применти в п	Jiokcem6ypr, 7.10.2014- 11.10.2014, 12 International Conference on Dependability and Complex Systems, DepCos- RELCOMEX, July 2-16, 2017 Brunov,
инени проектної					-	
ИПУСТ					Автор 225 наукових праць, зних	
Анісімов Анатолій Васильович	Декан факультету комп'ютерн их наук та кібернетики Київського національ- ного універси- тету імені Тараса Шевченка	Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка (1970 р., математик, інженерматематем	члкор. НАНУ, доктор фізмат. наук., 122 – комп'ютерні науки (01.01.09 «математична кібернетика»), професор кафедри математична інформатика, ПР № 012119, тема докт. дис. «Рекурсивні перетворювачі інформації» ФМ №002396, від 20 липня 1984р	45 років	5 монографій. Основні публікаціх: 1. Анісімов А.В. Метол обчислення семантичної близькості для слів природної мови» (2011), 2. Анісімов А.В. Розробка методів автоматизованого розпирення та добудови онтологічних баз знань» (2009) Учасник міжнародних конференцій. Під науковим керівництвом захищені 2 докторські та 35 кандидатських диосертацій. Керівник науковим тем, аспірантів та докторантів, голова спецради по захисту	Участь у Міжнародній конференції (СloudNet 2014, Пьоксамбург, 7.10.2014 - 11.10.2014. Участь у виконанні проекту Скідного партнерства №370 «Єва», Технологічний коледж єкономіки та культури, Пейпциг, Німеччина, 01.11.2015

	34		Доктор фізмат. наук, 113 -			Отримав звання професора у 2015
			прикладна математика (01.05.01 «теоретичні основи		Автор 82 публікацій, 4 навч. посібників, у т.ч.:	році (диплом Ne12IIP № 011092 від 15.12.2015р)
			інформатики та кібернетики»),		1. Терещенко В.М. Обобщенный метод решения	Enhancing the Bilateral S&T
		Київський	професор кафедри математичної		комплекса задач в D- визуализации » (2011), «Подход	Partnership with Ukraine*Advanced
	Завідувач	державний університет	інформатики (диплом 12ПР №		к решению взаимосвязанных задач геометрического	Innovative Approach, BILAT-
Терещенко Василь	кафедри математич-	імені Тараса Шевченка,	011092 від 15.12.2015),	22 роки	моделирования» (2009), 2. Терешенко В.М. Принцип	UKR*AINA ICT inhouse
Миколайович о		ної інформа 1986, механіка,	тема докторської	£	зводимості в задачах	Training (There is to
	ТИКИ	Mexanik (MD-1 № 019127,	дисертаци «Побудова единого		обчислювальної геометрії » (2009).	Tereshchenko
	or or	26.06. 1986)	алгоритмічного		Учасник міжнародних	attended the ICT In-
			середовища для розв'язування		конференцій. Керівник	hous training of BILAT-UKR*AINA
			комплексу задач	•	аспірантами, підготовкою	project organised by
	12		геометрії», диплом		дипломних та курсових рооп	October 2014 in
			доктора фізмат.			Budapest, Hungary)
8			наук ДД № 000444, віл 22.12.2011)	3		22 ×
		Київський	Кандидат фізмат. наук, 122 –		Автор 124 наукових статей, 1 монографії, 10 навч. посібників,	Київське відділення
	Професор	державнии університет	комп'ютерні науки		1. Vergunova I/M. Modelling of	инсгозоп., Київське
Вергунова Ірина	Ma	імені Тараса	«математичне	27 років	masstransfer processes of polluted	відділення ІВМ, кіпька разів (2-5) на
Миколаївна	ної		моделювання та		with the systems of hydro-	pik,
	ки	прикладна	методи в наукових	734	technical» (2007)	Участь у семінарах
	*	математик математик	дослідженнях»);	A) (Section of the section of the se	вказівки до виконання	технологіям та

			теорії і методики та інформаційних технологій (12ПР № 005660); тема канд. дисергації «Оптимізація псевдопараболічних систем з узагальненим впливом» (КН №07650, від 23 березня 1995 р), Ступінь доктора		лабораторних та практичних робіт з дисципліни «Теорія прийняття рішень» для студентів стаціонарної форми навчання спеціальності 6.080400 – інформаційні управляючі системи та технології» (2009). Керує аспірантами, підготовкою дипломних та курсових робіт студентів.	засобам програмноі розробки, теми: Сервісно- opieнтована apxireктура, гехнології та засоби ASP. Net, ASP. Net MVC, WCF, WPF, Entity Framework (ОRM), RUP, IBM Rational Rose, BPEL, тощо.
	1		дебреценському університеті (Угорпина)	And the second s	A Company of the Comp	
			«Моделирование процессов массопереноса в		e de	
+			сложных агроэкосистемах»,		9	
	Завідувач відділу Інституту кібернетики	Завідувач Московський відділу московський Інституту енергетичний кібернетики інститут, 1964,	2000 р. Канд. тех наук, 1971 р., 05.13.05 «обчислювальна техніка», доцент		Автор 50 публікацій. 1. Тимашов О.О. Системне моделювання радіонавітаційної вимірювальної системи в	IOЦ КНУ, вересень-жовтень 2011 р., № 693-78 від 27.06.2011
Тимашов Олександр Олександрович		математичні та розрахункові прилади і пристрої, інженер-	кафедри теори автоматизованих систем, ДЦ № 000295, 1992 р. тема дис. «Лослідження та	40 років	умовах перешкод» (2007). 2. Тимащов О.О. Моделі поводження взаємодіючих агентів при інтелектуальному аналізу даних» (2008).	Тема: «Методи та програмно- алгоритмічні засоби обробки і аналізу даних
	кафедри математик-	cieripan	розробка методів		Учасник міжнародних	недетермінованої

ної інформа- тики	підвищення точності цифро-аналогових комплексів» МТН №069924, Москва, 17 грудня 1971р.	конференция та курсових робіт студентів	
	MNIAGE SECTION OF STATE OF STA		

11ри розроощ Освітньої 11роту (магістерським) рівнем вищої освіти.

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ «БІЗНЕС ІНФОРМАТИКА» зі спеціальності № 122 «Комп'ютерні науки»

	льна інформація
Ступінь вищої освіти та назва	Освітньо-науковий ступінь: магістр
кваліфікації	Спеціальність № 122 «Комп'ютерні науки»
	Програма: Бізнес інформатика
1 ×	Спеціалізація:
	Бізнес інформатика
	Інноваційна інформатика
	V
	Degree in Higher Education - Master
1	Specialty: 122 Computer Science
	Program: Business Informatics
1 *	Specialization:
	"Business Informatics ",
1.00	"Innovation Informatics"
	Українська,
Мова(и) навчання і оцінювання	
T .	Англійська (окремі дисципліни)
	TD ::
	Ukrainian
	Individual disciplines in English
Обсяг освітньої програми	4 семестри, 120 кредитів ЄКТС
	4 semester, 120 ECTS credits
Тип програми	.Освітньо-наукова
	± 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 th	Educaion-scientific
Повна назва закладу вищої освіти, а	Київський національний університет імені Тараса
також структурного підрозділу у	Шевченка, факультет комп'ютерних наук та
якому здійснюється навчання	кібернетики
	Taras Shevchenko National University of Kyiv,
1.1	Faculty Computer Science and Cybernetics
Назва закладу вищої освіти який бере	
участь у забезпеченні програми	1375
(заповнюється для програм подвійного і	99
спільного дипломування)	<u>1</u>
Офіційна назва освітньої програми,	_
ступінь вищої освіти та назва	
кваліфікації ВНЗ-партнера мовою	
оригіналу (заповнюється для програм	
подвійного і спільного дипломування)	
Наявність акредитації	LIDIC V 9 minore EO EUEA
Цикл/рівень програми	НРК України – 8 рівень, FQ-ЕНЕА –другий цикл
	EQF-LLL – 7 рівень
Передумови	Наявність ступеня бакалавра
Форма навчання	Денна
Термін дії освітньої програми	5 років
Інтернет-адреса постійного	www.csc.knu.ua
розміщення опису освітньої програми	

Мета програми (з врахуванням рівня кваліфікації)	Підготовка професіоналів здатних на основі здобутих поглиблених теоретичних наукових знань, методологічних підходів, тривалих практичних умінь і здобутих інноваційних навичок у розробці та використанні математичних моделей, методів та інформаційних технологій, здійснювати дослідження технічних, еколого - економічних та соціальних систем, та бізнес процесів в середовищі ІКТ. Складовою мети є підготовка фахівців конкурентоспроможних на міжнародному ринку праці.
	стика освітньої програми
Предметна область (галузь знань / спеціальність / спеціалізація програми)	«Інформаційні технології» / «Комп'ютерні науки»/ «Бізнес інформатика» / «Інноваційна інформатика»
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-наукова, прикладна.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Спеціальна освіта за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки». Ключові слова: наукові, прикладні міждисциплінарні дослідження, дослідження систем та бізнес процесів, інноваційні технології, оптимізаційні моделі та алгоритми, технології розробки сучасних інформаційно-аналітичних систем.
Особливості програми	Магістерська освітньо-наукова програма «Бізнес інформатика» грунтується на фундаментальних принципах прикладних системних досліджень технічних, соціально-економічних, екологічних систем і процесів та використанні і розробці сучасних інформаційних технологій. Складовими особливостями програми є: а) аналіз та дослідження різноманітних бізнес процесів в технічних, соціально-економічних та екологічних системах; б) розробка та завантаження бізнес процесів в комп'ютерне інформаційно-аналітичне середовище; в) розробка математичних моделей та методів для реалізації, оптимізації, підтримки та супроводження бізнес процесів та систем,
	супроводження оізнес процесів та систем, формування сценаріїв інтерактивної взаємодії, візуалізації даних та результатів прийнятих рішень в інформаційно-аналітичному середовищі. г) розробка інноваційних технології та їх застосування при формуванні, проектуванні та реалізації бізнес процесів в комп'ютерних системах на основі сучасних інформаційних технологій.

	– Придатність випускників
до працев,	паштування та подальшого навчання
Придатність до працевлаштування	Фахівець здатний виконувати роботи з розробки нового математичного та програмного забезпечення для науковотехнічного супроводження складних систем та бізнес процесів. Може працювати на посадах, молодшого наукового співробітника, асистента закладу вищої освіти, наукового співробітника-консультанта, прикладного системного аналітика
Подальше навчання	Допускається до продовження навчання на третьому рівні вищої освіти. Магістерська освітня програма спрямована на актуальні аспекти спеціальності «Комп'ютерні науки», в рамках якої можлива подальша наукова та викладацька кар'єра.
5	– Викладання та оцінювання
Викладання та навчання	Студентоцентроване, проблемно-орієнтоване навчання з набуттям компетентностей, достатніх для генерації нових ідей, розв'язання проблем у професійній галузі, навичок міждисциплінарних досліджень. Процес навчання складають лекції, лабораторні роботи, практичні заняття із прикладами розв'язанням міждисциплінарних проблем, переклади, опанування та презентації наукових публікацій, виконання проектів, групова та самостійна роботи на основі навчально-методичних матеріалів, консультації з викладачами, участь у міжнародних програмах мобільності, підготовка магістерської роботи рідною або іноземною мовами. Отримання навичок науково-педагогічної роботи у вищій школі та підготовка публікацій.
Оцінювання	Письмові та усні іспити, звіти до лабораторних робіт, реферати, електронні та усні презентації, залік, диференційований залік, комплексний іспит, захист кваліфікаційної роботи магістра.
6	 Програмні компетентності
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні задачі в галузі комп'ютерних наук, бізнес інформатики як у процесі навчання так і фахової діяльності, що передбачає проведення досліджень з елементами наукової новизни та/або формування та реалізацію інновацій, які характеризується системними вимогами, ризиками, невизначеністю умов та станів зовнішнього середовища.
Загальні компетентності (ЗК)	3К1. Здатність до абстрактного системного мислення розуміння принципів аналізу та синтезу. 3К2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях, які пов'язані із інформаційними технологіями складними системами та бізнес процесами. 3К3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. 3К4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

- 3К5. Здатність спілкуватися іноземною мовою та працювати в міжнародному контексті.
- 3К6. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями, генерувати нові ідеї та інноваційні рішення (креативність).
- **3К7**. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
- 3К8. Здатність до міждисциплінарних досліджень.
- 3К9. Здатність працювати в команді.
- 3К10. Здатність бути критичним і самокритичним
- Здатність розробляти й керувати проектами та бізнес процесами.
- 3К12. Здатність приймати обгрунтовані рішення.
- ЗК13. Здатність юцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.
- Визначеність і наполегливість щодо поставлених завлань і взятих обов'язків.
- ЗК15. Здатність діяти на основі етичних міркувань.

Фахові компетентності спеціальності (ФК)

- ФК1. Здатність до ідентифікації та аналізу проблем, формування варіантів рішень та їх оцінки, оцінки ризиків та їх наслідків при прийнятті управлінських рішень в різних галузях, опанування теоретичних і прикладних аспектів систем прийняття рішень та інформаційно-аналітичних систем.
- ФК2. Здатність з позицій системного аналізу ідентифікувати моделі складних систем і бізнес процесів, розробляти нові та застосовувати відомі методи і засоби моделювання та дослідження та науково-технічного супроводження технічних, економічних та соціальних систем і бізнес процесів в умовах невизначеності.
- ФКЗ. Здатність до дослідження та аналізу надвеликих масивів даних із складною структурою для прийняття обґрунтованих і зважених бізнес-рішень.
- ФК4. Здатність застосовувати математичні моделі та методи, засоби організації масивів даних для розробки та аналізу складних систем та критичних інфраструктур, консолідації ресурсів, зберігання, дослідження та захисту інформації, розв'язання завдань моделювання та прогнозування стратегічних напрямків розвитку бізнесу, бізнес процесів та інновацій.
- ФК5. Здатність передбачати довгострокові бізнес-вимоги, впливати на покращення ефективності організаційного процесу, ефективно керувати фінансовими, людськими, технічними та іншими проектними ресурсами задля забезпечення успішності бізнес процесів, проектів, розробки інформаційно-аналітичних систем.
- ФК6. Здатність вирішувати складні задачі інтелектуальної обробки даних з використанням нейромережевих технологій, застосуванням моделей та методів штучного інтелекту для розв'язання прикладних задач в різних галузях професійної діяльності.

ФК7. Здатність накопичувати, обробляти та систематизувати професійні знання в інформаційно-аналітичних системах, використовувати їх як базу для формування інноваційних проектів, визнавати важливість навчання протягом всього життя.

ФК8. Здатність використовувати сучасні ІКТ для розв'язання міждисциплінарних задач, розвивати й реалізовувати нові конкурентоздатні ідеї в галузі

інформаційних технологій.

ФК9. Здатність враховувати соціальні і етичні аспекти професійної діяльності та спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності).

ФК10. Творчість у застосуванні знань, здатність критично переосмислювати наявні інформаційні технології та відстежувати тенденції їх розвитку, що необхідно при

реалізації бізнес процесів..

ФК11. Здатність ясно і доступно пояснювати навчальний матеріал, адаптувати наукові знання в навчальний процес та різні нрактики розв'язання задач.

Компетентності, визначені спеціалізацією «Бізнес інформатика»

ФК12.1. Здатність враховувати аспекти безпеки та кризисменеджменту в технічних, соціально-економічних та екологічних системах.

ФК13.1. Здатність досліджувати питання управління запасами при розробці та супроводженні бізнес процесів, їх впровадженні в інформаційно-аналітичних системах підтримки прийняття рішень.

 ФК14.1. Здатність і готовність систематизувати професійні знання і проводити дослідження для страхового бізнесу.

Компетентності, визначені спеціалізацією «Інноваційна інформатика»

ФК12.2. Здатність до генерації та розробки інноваційних рішень на основі моделей та методів оптимізації та штучного інтелекту в інформаційному середовищі.

ФК13.2. Здатність системно аналізувати проблеми захисту та забезпечення надійності територіально розподілених критичних систем та інфраструктур.

ФК14.2. Здатність виявляти та конструювати бізнес логіки та здійснювати фінансову оцінку кроків діяльності на основі моделей фінансової математики.

7 – Програмні результати навчання

Програмні результати навчання ПРН1. Ідентифікувати проблемні ситуації, виконувати їх принцілівний на основі системного підходу та його принципів, здійснювати обгрунтований вибір методів та моделей для формування ефективних управлінських рішень, застосовувати моделі і методи прийняття рішень при дослідженні бізнес процесів в організаціях, при

прогнозуванні розвитку підприємств та в предметній області комп'ютерних наук.

ПРН2. Використовувати моделі та методи прийняття рішень на основі теорії нечітких множин та в умовах і ризиків в процесі управлінської діяльності, формулюванні нових інноваційних задач та підходів при реалізації бізнес процесів в різних прикладних галузях.

ПРНЗ. Опанувати нові інструменти роботи з даними, здійснюючи пошук та обробку інформації в мережах для прогнозування бізнес-процесів та ситуаційного управління, відгуків, розробки інформаційно-SWOP- аналізу, аналітичних систем для реалізації бізнес процесів в техніці, економічних та соціальних системах, сфері електронної комерції, медіа, соціальних мережах, банкингу, рекламній діяльності, охороні здоров'я, тощо.

пРН4. Вміти формулювати задачі моніторингу при систем та аналізувати лослілженні і ефективно використовувати великі об'єми даних різної природи, проектувати сховища даних, для видобутку нових даних і знань, здійснювати їх візуалізацію, використовувати їх при дослідженні бізнес-процесів та прийнятті відповідальних рішень, будувати і оцінювати регресивні моделі, що генеруються на основі цих даних.

ПРН5. Вміти аналізувати, оцінювати та обчислювати ризики з урахуванням корпоративних цінностей та системних інтересів, розробляти план управління ризиками для визначення необхідних профілактичних заходів, застосовувати дії для пом'якшення наслідків ризиків та неперелбачених подій з метою мінімізації втрат.

ПРН6. Розробляти концепції бізнес стратегії при дослідженні задач в організаціях, тенденції використання інформаційних технологій в організаціях, визначати потенціал та можливості відповідних бізнес моделей при їх впровадженні.

ПРН7. Визначати методологічні принципи та методи наукового дослідження галузі інформаційних технологій в залежності від об'єкту і предмету, використовуючи міждисциплінарний підхід.

ПРН8. Здатність отримувати та аналізувати дані та інформацію, оцінювати їх актуальність та обгрунтованість, проводити критичну оцінку кількості і змісту інформації, а також синтезувати низку інформації в контексті нових ситуацій, виявляючи дискусійні та мало досліджені питання.

ПРН9. 'Оцінювати, класифікувати, обгрунтовувати та формувати вимоги до інформаційно-аналітичних систем, що створюються та впроваджуються, використовуючи різні методи та технології.

ПРН10. Аналізувати, оцінювати і вибирати сучасні інструментальні та обчислювальні засоби, технології, алгоритмічні і програмні рішення для конкретної задачі в галузі комп'ютерних наук та інформаційних технологій.

ПРН-11. Демонструвати результати виконаної роботи, створювати презентації, писати звіти та публікації за результатами виконаної роботи.

ПРН-12. Розуміти, цілеспрямовано шукати, аналізувати і вибирати в інформаційно-довідникових та науковотехнічних ресурсах і джерелах необхідні для рішення професійних і наукових задач сучасні досягнення науки і техніки з огляду на ціннісні орієнтири сучасного суспільства.

ПРН-13. Працювати зі студентською аудиторію в галузі інженерії математичного та програмного забезпечення, вміти організовувати навчальний процес, запроваджувати інноваційні підходи в освіті.

Програмні результати навчання, визначені спеціалізацією «Бізнес інформатика»:

ПРН-14.1. Систематичне розуміння відповідних знань про організації, їх зовнішнього контексту та способів їх управління та автоматизації бізнес процесів в організаціях. ПРН-15.1 Критична обізнаність з поточними питаннями в бізнесі та управлінні, про яку повідомляють провідні

дослідження та практика в інформатизації та оптимізації бізнес процесів в галузях.

ПРН-16.1 Здатність застосовувати відповідні знання у низці складних ситуацій, ризику та невизначеності з урахуванням взаємин та взаємодії з іншими сферами бізнесу, організацій, навколишнього середовища.

ПРН-17.1 Здатність ефективно працювати в різних командних ролях та займати лідерські ролі, де це доречно.
 ПРН-18.1 Здатність приймати міжнародну точку зору, включаючи розуміння впливу глобалізації на бізнес,

Програмні результати навчання, визначені спеціалізацією «Інноваційна інформатика»:

суспільство та навколишнє середовище та етичні наслідки.

ПРН-14.2. Послідовно застосовувати знання та предметні та інтелектуальні навички, ініціювати комплексне вирішення питань як систематично, так і творчо, приймати обгрунтовані рішення за відсутності повних даних та чітко повідомляти свої висновки різним аудиторіям.

ПРН-15.2 Бути активним у визнанні необхідності змін та мати можливість керувати змінами.

ПРН-16.2 Бути адаптованими, і демонструвати інноваційність та оригінальність, розуміння та критичні здібності, які можуть бути використані для вирішення проблемних ситуацій.

ПРН-17.2 Приймати рішення у складних та непередбачуваних ситуаціях, конструювати бізнес логіки при забезпеченні безпеки та надійності територіальнорозподілених критичних систем та інфраструктур.

ПРН-18.2 Здатним самостійно діяти при плануванні та

модел	ації проектів на професійному рівні на основі ей та методів оптимізації та штучного інтелекту в маційному середовищі.
8 – Ресурсие забе	зпечення реалізації програми
Специфічні характеристики кадрового забезпечення	До виконання освітньої програми будуть залучатись професори із закордонних університетів та фахівці, які мають значний практичний досвід.
Специфічні характеристики матеріально-технічного забезпечення	-
Специфічні характеристики інформаційного та навчально- методичного забезпечення	Використання електронної бібліотеки факультету комп'ютерних наук та кібернетики (http://csc.knu.ua/uk/library) та авторських розробок науково-педагогічних працівників факультету
9 – Ака	демічна мобільність
Національна кредитна мобільність	
Міжнародна кредитна мобільність	Міжнародна кредитна мобільність здійснюється в рамках грантів із закордонними університетами партнерами. Найкращі магістри освітньої програми «Бізнес інформатика» будуть направлятись згідно з міжнародним грантом СРЕА-LT-2016/10003 "Advanced Collaborative
	Program for Research Based Education on Risk Management in Industry and Services under Global Economic, Technological and Environmental Changes: Enhanced Edition" (2017-2019) на навчання та стажування до університету Трондхейм (Норвегія) та університети-партнери проекту.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних студентів проводиться на загальних умовах.

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇНАУКОВОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ 2.1 Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проєкти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумков ого контролю
1	2	3	4
1	Обов'язкові компоненти ОП		
ННД.01	Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	3,0	Залік
ННД.02	Професійна та корпоративна етика	3,0	Залік
ННД.03	Психологія вищої школи	3,0	Залік
ННД.04	Методика викладання математики та інформатики в вищих навчальних закладах	3,0	Іспит
ННД.05	Корпоративні системи	3,0	Іспит
ННД.06	Методи об'єктно-орієнтованого програмування	4,0	Іспит
ННД.07	Дослідження та моделювання бізнес процесів на основі соціально –економічних показників	6,0	Іспит

	Аналіз та оптимізація ризику	6,0	Іспит
НД.08	Аналіз та оптимізація ризику Математичне моделювання динаміки інвестицій	3,0	Іспит
НД.9 НД.10	Математичне моделювання динаміки півестиція Інноваційні технології: принцип різнотипності, теорія та	5,0	Іспит
нд.10	практика		
НД.11	Фінансова математика	3,0	Іспит
нд.12	Педагогіка вищої школи та педагогічна майстерність	3,0	Іспит
нд.13	Викладача Підготовка та захист випускної кваліфікаційної роботи магістра	10,0	Диферен- ційований залік
НД.14	Комплексний іспит з комп'ютерних наук	0,0	Іспит
НД.15	Виробнича практика "Інтелектуалізація бізнес процесів та креативний інформаційний менеджмент"	7,0	Диферен- ційований .залік
Param uuü o	бсяг обов'язкових компонент:	62,0	
агальний о	Обов'язкові компоненти ОП (вибір ЗВО)		
двв.01	Економіко-математичне моделювання	6,0	Іспит
двв.02	Пинаміка популяційних систем	5,0	Залік
двв.03	Інформаційні системи та технології	3,0	Іспит Залік
ДВВ.04	Створення та комерціалізація об'єктів інтелектуальної власності	3,0	V7-02-02-01
ДВВ.05	Метоли соціальних досліджень	3,0	Залік
ДВВ.05	Безпека систем критичної інфраструктури	6,0	Залік
	бсяг обов'язкових компонент ЗВО:	26,0	
Загальний с	беяг обов'язкових компонент:	88,0	
Jan asibilitie	Вибіркові компоненти ОП *		
	Вибір за блоками		
	Спеціалізація "Бізнес інформатика"	4,0	Іспит
ДВС,101	Оптимізація процесів обслуговування та керування запасами	4,0	Іспит
ДВС.1.02.	Інформатизація проектного бізнес-менеджменту	4,0	Залік
ДВС.1.03	Математичні моделі в системах соціального та медичного страхування		
ДВС.1.04	Уризис менелжмент та соціально-економічна безпека	4,0	Іспит Залік
ДВС.1.05	Пиструментарій розробки інформаційно-аналітичних систем	4,0	Залік
Всього		20,0	
	Спеціалізація "Інноваційна інформатика"	4.0	Іспит
ДВС.2.01	Прийняття рішень у фінансовій математиці	4,0	Іспит
ДВС.2.02	Основи кібер-безпеки критичних систем	4,0	Залік
ДВС.2.03	Інтелектуальні підприємства	4,0	Залік
ДВС.2.04	Системна оптимізація та задачі логістики	4,0	Залік
ДВС.2.05	Розробка інтелектуальних інформаційних систем	20,0	J
Всього		20,0	
1	Вибіркова компонента: Студент обирає дисципліну із переліку Спеціалізяція "Бізнес інформатика"		
1	Спеціалізація "ызнес інформатика Кількісні моделі фінансової математики	6,0	Іспит
ДВС.1.06	Кількісні моделі фінансової математики Імовірності та статистичні методи і моделі ринку	6,0	Icnu
ДВС.1.07		12	
	Спеціалізація "Іноваційна інформатика"		
ДВС.2.06	Семантика бізнес-процесів	6,0	Іспи
ДВС.2.07	Методи та технології для розподілених систем	6,0	Іспи
Всього	4144.4741	12,0	
Zanani mi	й обсяг вибіркових компонент:		32,0
энгильни	ний обсяг освітньої програми		120.0

2.2 Структурно-логічна схема ОП

CEMECTP 1 Обов'язкові компоненти ОП Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності 3.0 €KTC Психологія вищої школи 3.0 €KTC Корпоративні системи 3.0 EKTC Методи об'єктно-орієнтованого програмування 4.0 EKTC Математичне моделювання динаміки інвестицій 3.0 €KTC фінансова математика 3.0 €KTC Динаміка популяційних систем 5.0 €KTC Безпека систем критичної інфраструктури 6,0 €KTC СЕМЕСТР 3 Обов'язкові компоненти ОП Інноваційні технології: принцип різнотипності, теорія та практика 5,0 €КТС Педагогіка вищої школи та педагогічна майстерність викладача 3,0 ЄКТС Вибіркові компоненти ОП * Спеціалізація «Бізнес інформатика» Оптимізація процесів обслуговування та керування запасами 4,0 ЕКТС Математичні моделі в системах соціального та медичного страхування 4,0 ЕКТС Кризис менеджмент та соціально-економічна безпека 4.0 ЕКТС Інструментарій розробки інформаційно-аналітичних систем 4,0 ЕКТС Студент обирає дисципліну із переліку

CEMECTP 2 Обов'язкові компоненти ОП Професійна та корпоративна етика 3,0 EKTC Лослідження та моделювання бізнес процесів на основі соціально –економічних показників 6 O EKTC Аналіз та оптимізація ризику 6.0 €KTC Економіко-математичне моделювання 6.0 €KTC Інформаційні системи та технології 3,0 €КТС Створення та комерціалізація об'єктів інтелектуальної власності 3.0 €KTC Методи соціальних досліджень 3,0 **€**KTC CEMECTP 4 Обов'язкові компоненти ОП Методика викладання математики та інформатики в вищих навчальних закладах 3.0 €KTC Підготовка та захист випускної кваліфікаційної роботи магістра 10,0 ЄКТС Комплексний іспит з комп'ютерних наук Виробнича практика «Інтелектуалізація бізнес процесів та креативний інформаційний менеджмент» 7,0 ЄКТС Вибіркові компоненти ОП * Спеціалізація «Бізнес інформатика» Інформатизація проектного бізнес-менеджменту 4,0 ЄКТС Спеціалізація «Інноваційна інформатика» Основи кібер-безпеки критичних систем 4,0 **СКТС**

Студент обирає дисципліну із переліку

Імовірності та статистичні ме-

тоди і моделі ринку 6,0 ЄКТС

Кількіскі молелі

фінансової математики 6,0

Спеціалізація «Інноваційна інформатика»

Методи та технології для

розподілених систем 6,0 ЄКТС

3. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація випускників освітньої програми «Бізнес інформатика» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» проводиться у формі комплексного іспиту з комп'ютерних наук та захисту кваліфікаційної магістерської роботи й завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації: Магістр з комп'ютерних наук за спеціалізацією «Бізнес інформатика», «Інноваційна інформатика».

На комплексному іспиті перевіряється, наскільки здобувачами досягнуто

наступних результатів навчання: ПРН4, ПРН5, ПРН8, ПРН9, ПРН11.

Кваліфікаційна робота має передбачати теоретичне, системотехнічне або експериментальне дослідження одного з актуальних завдань спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» та демонструвати вміння автора використовувати надбані компетентності та результати навчання, логічно, на підставі сучасних наукових методів викладати свої погляди за темою дослідження, робити обгрунтовані висновки і формулювати конкретні пропозиції та рекомендації щодо розв'язаної задачі, а також ідентифікувати схильність автора до наукової або практичної діяльності.

На захисті кваліфікаційної роботи перевіряється, наскільки здобувачами досягнуто наступних результатів навчання: ПРН1, ПРН2, ПРН10, ПРН11, ПРН12,

ПРН13. Кваліфікаційна робота має бути перевірена на плагіат.

Теми й анотації випускових кваліфікаційних робіт магістрів мають бути оприлюднені на офіційному сайті ЗВО або його підрозділу (факультеті, інституті,

кафедрі).

Атестація здійснюється відкрито і публічно. Підсумкова атестація здобувачів вищої освіти завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації: Магістр з комп'ютерних наук за спеціалізацією «Бізнес-інформатика».

Професійна кваліфікація присвоюється при умові успішного оволодіння компетентностями блоку дисциплін вільного вибору студента за спеціалізацією з оцінками не нижче 75 балів, проходження всіх практик з оцінкою не нижче 75 балів,

захистом кваліфікаційної роботи магістра з оцінкою не нижче 75 балів.

Умови присвоєння кваліфікації молодшого наукового співробітника: кваліфікаційна робота повинна містити елементи наукових досліджень, нові постановки задач, метод їх розв'язання, підходи до програмної реалізації.

4. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

				-							MANAGE	1590	1					-			1																				
DKI4'5										+	+	+	-	-							1																				
ФК13.2		+							+		+			-	1																										
ФК12.2		TA		13/2						+	+			-	+					+																					
ФК14.1.		+	3	10					+	+	+	55			+			20																							
ФКІЗЛ	1	1				+						+		1	7					+																					
ФК12.1	Ī		1	-	+ -	+		+	+		1																														
ФКП	ŀ	1	+	+ -	+	T							-			+																									
ФКІО	1				1	+	+		+		+				+				+	+																					
6НФ	1	+	+			+		+	+	+	+				+	+		+	+																						
ФК8		2				+			+		+									+																					
ΦK7		+				+				+	+				+		6	+		_																					
ФК6		i				+	+	+	+			-	1				ОП (вибір ЗВО		4	+	-																				
ФК2	=	1	+			+	10	+	+	+	+	-				+	6ip	+		-																					
ΦKt	ПО	â				+	+	+	+		+		+	_			(ВИ	+	+	+																					
ФКЗ	компоненти	1				+	+										E	_	-	+	+																				
ФК2	Эне	+				+		+	+	+	-		_	+	+				-	+																					
ФКІ	MII	+				+			+	+	+	- -	+	+	+	+	_	+	-	+	_																				
3KI2	KO		+	+						L	1	1	4		+	+	HOI	_	-	+																					
3K14	Обов'язкові		Обов'язкові					+	+								1	1		+	+	OM	_	-	-	+															
3K13										'SRR	4				+	+			-	-		-	+	+	+			+	-	-											
3K12										+				+	+	+	+	-	+	-	+	+	_	+	4 8	+	-	-	+												
3K11										÷,				+	+	+		-	-	-	+		_	+	, 83	+	-	1	+												
3K10																						-	+	+		+		Ė	+	-	-	+	H		_	+	9	-	+	+	+
3K9																	+			+				+	+	-	-			+	١.	_	1	1	+	+					
3K8]	1	1	1	1	1	+				+		+	+	-		+		-	+	-	-	-	-	+
3K7															+			+		**			-				+	+	+	-	+	+	+								
3K6																	+	+	+	+	-	_	+		_	-	+	-	-	-	_	-									
3K2											-			+	_	-	-	+	-	+			+	-	-	-	+	-													
3K4		1	+	-	+		_	1	+	+	-			+	+	+		-	+	+																					
3K3	-	+	+	+		+	-	-	-	_		+	+		+			-	+	+	-																				
3K2		+	-	1	+	+	-	-	-	-	_	+		-	+	-	+	-	+	+																					
3K1		+			+	+	-	-	-	+	-	+	_	63	-	-		45%		7	_																				
		THT 01	HHЛ.02	ннд.03	ннд.04	ННЛ.05	HH71.06	НН 107	THE DO	HHA.00	ннд.09	ннд.10	ннд.11	ННД.12	HH II 13	1	сттин	O G G G	TO'GGH	ABB.02	40 0000																				

ДВВ.04							_		_	_	+	+	+	+ -	+				_		+ -	1	+ +	+	+ +			+		
ДВВ.05	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		-		+				_	+	+	+	_	_	-	59					
ДВВ.06	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	+		\exists		+	+	+	+				+	
		1								B	ибі	OKO	Bik	OMI	HOL	Вибіркові компоненти ОП	н С		-):											
												Bil	Gip	33	0110	Вибір за блоками	Ш													
									C	пеп	пал	зап	, BI	Bi3	нес	Спеціалізація "Бізнес інформатика"	vdo	чат	нка	=_								-	-	
(BC.1.01 +		+	++	-	Ė	+	+	-	T	+	+	+	+		+	+			+				-	+		+				
ЦВС.1.02 +	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	+	'	+	+					
UBC.1.03	+	+	+	+	+	+	+	+	-		+	+	+	+	-	+						7	-	+			+			
(BC.1.04	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+				+	+	+	0000	+	201		
JBC.1.05		+	+		+		1	6	+	T	+	10	+	-			1100	1	-	+		+	-	+	Ŗ	+	100			
			1	1		1	1	٦	пег	Lian	isai	BI	H	IOB	alli	Спеціалізація "Інноваційна інформатика"	ìнф	op	иат	ика	=				-		-	-	-	1
(BC.2.01 +	+	+	+						1	+	т	+	+		+				+				+							+
JBC.2.02 +	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	_				+	+	+			+	-	+			21		+.	
ДВС.2.03	+	+	+			+	+			+	+	+	+			+			+	+	+	+	+	+	75			+		-
JBC.2.04	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	,	+	+	+	+			+		+	+	+	+	+	5				+
JBC.2.05	+	+	+		+	+		-	+	+	+	+	+		+		+	+		+	+	+	Ė	+		18		10	+	
			1	1	1	1					Виб	ipk	OBS	KO	МПО	Вибіркова компонента ОП:	Та	HO												
									C	УДЕ	HI (1119	Sac	H	HIH	Студент обирае дисципліну із переліку	ıy i	з пе	pen	iiky										
									2	пеп	ian	isar	'RI	Bis	энес	Спеціалізація "Бізнес інформатика"	pop	мал	HK	a.,					-	-	-	-	-	-
IBC.1.06 +	+	+	+			+				+	-	+	+ + +	+	+				+				+				+		88	
JBC.1.07 +	+		+		+	T	+	+	-	1	+	-							+				+				+	200		
				1	1	1	1	1	ле	iia	isa	iis	"III	HOB	ani	Спеціалізація "Інноваційна інформатика"	ін	doc	Мал	MK	=_								-	-
JBC.2.06 +	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+			+	+		+	+	+	100			+		+
TOCOGE	-	-	-				-	1	1	ľ	+	+	+		+	+			+		+	+	+	+			2	+	+	

5. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ (ПРН) ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

		ннд.01	HHД.02	ннд.03	ННД.04	ннд.05	ннд.06	ННД.07	ННД.08	ннд.09	Н НД.10	ннд.11	ННД.12	ннд.13	ННД.14	ннд.15	の変数を	ДВВ.01	ДВВ.02
I-4II		+	1			+	+	+	+	+	+	+				+		+	1
7-4II	100							+	+		+					+	100	+	
E-911	112					+		+	+	+.	+					+	90		
₽-4H	18					+		+		+	+						08,	+	+
S-4II	00					+			+				+				RR	+	
9-4II	08,		+			+		+	+								OBi		
7-4II	ЯЗК	+	5			4											KO	Y	+
8-4II	oBi	+	10 2					+	+	+							МПС	+	+
6-dII	KON		já.			+											не		
01-4П	ОШ					+	+		+								E		
II-4II	нен	50	+			+		+	+	+	+	+					0	+	9
ПР-12	Обов'язкові компоненти ОП	+	- 5			+	+	+		+	+				+		Обов'язкові компоненти ОП (вибір ЗВО	-	+
E1-4II	ПО		1	+	+		+										10i		
I.4.1-4II		1				+		+		9							31		
1.21-4II	200		+				+			+	+		+	187		+	000	+	
1.61-qH		Hara	+					+	+	+	+	+						1	3
1.71-4II			+		18	+	+	NA.	-				1.10		+	West			
1.81-4II	Wite and		+	+	100	+		12.8	+		+	180	100	+	606			ides	(Sta
7.41-4II		+	+			+			+	+	+	+	100		100				
2.21-9II 2.21-9II			+						+	840	+		150	+	+		8		
Z.71-4II			+				355		+			-		+					- 10
	150	100	20		0.50	+	100	+	+	+	+					100			

(BB.03 +	ДВВ.04 +	ДВВ.05 + + +	ДВВ.06 + + + +	を			ДВС.1.01 + +	ДВС.1.02 + + +	ДВС.1.03 + + +	ДВС.1.04 + + +	ДВС.1.05	Спе	ДВС.2.01 +	ДВС.2.02 + +	ДВС.2.03 + +	ДВС.2.04 + +	ДВС.2.05 + +		5		ДВС.1.06 +	ДВС.1.07 + +	Cne	ДВС.2.06 + + + +	TBC 2.07 + +
			+			Спеціалізація "Бізнес інформатика"	+	+	+	+		Спеціалізація "Інноваційна інформатика"		+	+	+			Студент обирас дисципліну із переліку	Спеціалізація "Бізнес інформатика"	т	Т.	Спеціалізація "Інноваційна інформатика"	+	
+	_	+		Вибіркові компоненти ОП	1000	аліз	_	+	+	+		заці	+	+	+			Ви	T 06	аліз	+	+	заці	+	+
+				рко	Виб	ація		+		1	+	I B		+			+	Sipk	ира	anis			I., B		
		+		Bi K	ip 3	".B	+		+	+		ОШН	+		+		+	oBa	117)	'P			нно	+	
+	-		+	MII	Вибір за блоками	зне	-			,	+	ваці			+	+		Вибіркова компонента:	icur	ізне	distric	Ė	вац	Ė	4
+	_	- 3	+	эне	ока	с інс	+	+	+	+	+	йна		+	+	+	+	НОШ	iiiii	e inc	+	+	йна	+	4
			+	Ш	ии	dod		+	+	+	+	iнф		+	+	+	+	ент	Hy is	pop	_	+	інф	+	
+				ПС		лати				9	+	opm						3:	і пе	иат			Mdo		
+				100		IKa,				+		arn			E.	30			елі	IKa		+	aTF		
	+		+					+		+	+	ка			Tal.				K		+	100	Ka,	I	3
	+	+	+			30	+	+	+	+	-			100	1		1				+	+			
+		+	+			55		+	+	+	+					15 TO 18	PART TO SERVICE STATE OF THE S	靈				+		17 p	-
1	+	970		P			16			+	13			+	+	+	+			200	200	+		+	+
		+											+	+	+	+	+			1932				+	
		+							0	#		4				+	+							+	+
		T.	+						7	11				+		+					k	10		186	+
+		E				3					4				+	+	+							+	+