

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ

ОСВІТНЬО – НАУКОВА ПРОГРАМА

«Облік і оподаткування/Accounting and taxation»

Третього рівня вищої освіти
за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування»
галузі знань 07 «Управління та адміністрування»

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою КНТЕУ

Голова вченої ради

/А.А. Мазаракі/

(протокол № 6 від "27" 02 2020 р.)



Освітньо-наукова програма вводиться в дію з «04» 03 2020 р.

(наказ № 818 від "04" 03 2020 р.)

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-наукової програми КНТЕУ
третього рівня вищої освіти
071 Облік і оподаткування

Погоджено

Перший проректор з науково-педагогічної роботи


_____ Н.В. Притульська

_____ 18.02. 2020 р.

Погоджено

Проректор з наукової роботи


_____ С.В. Мельниченко

_____ 18.02. 2020 р.

Погоджено

Начальник навчального відділу КНТЕУ


_____ С.І. Камінський

_____ 17.02. 2020 р.

Погоджено

Начальник відділу аспірантури і докторантури КНТЕУ


_____ О.Г. Харченко

_____ 17.02. 2020 р.

Погоджено

Керівник групи забезпечення спеціальності, гарант освітньо-наукової програми


_____ О.В. Фоміна

_____ 17.02. 2020 р.

Погоджено

Голова Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів та молодих вчених


_____ Ю.Р. Баранюк

_____ 17.02. 2020 р.

Погоджено

Начальник відділу аудиту ТОВ «БДО»


_____ О.В. Муквіч

_____ 18.02. 2020 р.

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою у складі:

№ пор.	Прізвище, ім'я, по-батькові	Посада, науковий ступінь, вчене звання (вказати керівника)
1.	Фоміна О. В.	д.е.н., проф., завідувач кафедри обліку та оподаткування (гарант освітньо-наукової програми)
2.	Мазаракі А. А.	д.е.н., проф., ректор
3.	Мельниченко С. В.	д.е.н., проф., проректор з наукової роботи
4.	Бенько М. М.	д.е.н., проф., професор кафедри обліку та оподаткування
5.	Сопко В.В.	д.е.н., проф., професор кафедри обліку та оподаткування
6.	Назарова К.О.	д.е.н., проф., завідувач кафедри фінансового аналізу та аудиту
5.	Харченко О.Г.	завідувач відділу аспірантури і докторантури
6.	Каміл А. В.	аспірант освітньо-наукової програми «Облік і оподаткування»
7.	Муквіч О. В.	керівник відділу аудиту ТОВ «БДО»

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

1. Головного бухгалтера ПрАТ «Дитячий світ Київ» Товкач Т.І.
2. Головного бухгалтера ТОВ «Віжн ТБ» Коваленко О.П.

**Профіль освітньо-наукової програми
зі спеціальності 071 Облік і оподаткування**

1 – Загальна інформація	
Повна назва ЗВО, структурного підрозділу	Київський національний торговельно-економічний університет
Ступінь вищої освіти мовою оригіналу	Доктор філософії
Офіційна назва освітньої програми	Облік і оподаткування
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом доктора філософії обліку і оподаткування, 48 кредитів ЄКТС
Наявність акредитації	Ліцензовано Наказ МОН України «Про затвердження рішень Ліцензійної комісії Міністерства від 08.06.2016 р.» від 10 червня 2016 р. № 655 Не проходила акредитацію
Цикл/рівень	QF for ENEA – третій цикл; EQF for LLL – 8 рівень; НРК України – 9 рівень
Передумови	Наявність освітнього ступеня «магістр» або «спеціаліст»
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	4 роки
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://knute.edu.ua/blog/read/?pid=36519&uk
2 – Мета освітньо-наукової програми	
Забезпечити особу, яка навчається, поглибленими знаннями, уміннями, навичками та іншими компетентностями, достатніми для продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем у галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності, оволодіння методологією наукової та педагогічної діяльності, а також проведення наукового дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.	
3 - Характеристика освітньо-наукової програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	Галузь знань 07 «Управління та адміністрування» Спеціальність 071 «Облік і оподаткування»
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-наукова. Наукові дослідження з новими та удосконаленими, практично спрямованими і цінними теоретичними і методичними результатами.
Основний фокус освітньої програми	Формування фахової компетентності щодо вміння продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем у галузі професійної та дослідницько-інноваційної діяльності; оволодіння методологією наукової та педагогічної діяльності.
Особливості програми	Освітня складова програми включає чотири компоненти: <ul style="list-style-type: none"> • здобуття глибинних знань із спеціальності (12 кредитів ЄКТС, які забезпечують такі дисципліни: Теорії і системи обліку та оподаткування, Аналіз, контроль і аудит бізнес-

	<p>процесів, Сучасні економічні теорії та Науковий семінар за тематикою дисертаційної роботи)</p> <ul style="list-style-type: none"> • оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями (6 кредитів ЄКТС, які забезпечує дисципліна Філософський світогляд XXI століття) • набуття універсальних навичок дослідника (12 кредитів ЄКТС, які забезпечують такі дисципліни: Методологія наукових досліджень, Науковий текст, Педагогіка вищої освіти, Інтелектуальна власність в науково-дослідній сфері) • здобуття мовних компетентностей (6 кредитів ЄКТС, які забезпечують такі дисципліни: Іноземна мова академічного спілкування та Іноземна мова за професійним спрямуванням) <p>На вибіркові навчальні дисципліни передбачено 12 кредитів ЄКТС, які посилюють цикл професійної підготовки. Вибіркова частина програми уможливує право вибору навчальних дисциплін, з врахуванням індивідуальних потреб аспірантів і передбачає дуальні модулі навчальних дисциплін (Ораторське мистецтво/Комерціалізація інтелектуальної власності /Правове забезпечення наукових досліджень/Інформаційні технології в наукових дослідженнях/ Міжнародні стандарти професійної етики бухгалтерів/ Облік і оподаткування діяльності міжнародних корпорацій /Математичне моделювання у наукових дослідженнях/ Статистичні методи аналізу та прогнозування/ Міжнародна статистика/Інтегрована звітність/Стратегічний аналіз/Інша освітня компонента за погодженням з науковим керівником).</p> <p>Наукова складова програми передбачає здійснення наукових досліджень під керівництвом наукового керівника з відповідним оформлення одержаних результатів у вигляді дисертації. Ця складова програми охоплює 132 кредитів ЄКТС і оформляється у вигляді індивідуального плану наукової роботи аспіранта.</p>
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Робота за національним класифікатором України «Класифікатор професій» ДК 003:2010:</p> <p>2310. Викладачі університетів та вищих навчальних закладів.</p> <p>2411. Професіонали в галузі аудиту та бухгалтерського обліку</p> <p>2411.1. Наукові співробітники (аудит, бухгалтерський облік)</p> <p>2411.2. Аудитори та кваліфіковані бухгалтери</p> <p>244 Професіонали в галузі економіки</p> <p>2441.1. Наукові співробітники (економіка)</p> <p>2441.2. Економісти</p> <p>1231. Керівники економічних підрозділів</p> <p>Випускник може обіймати інші посади відповідно до професійних назв робіт, що характеризуються спеціальними професійними компетентностями.</p> <p>Випускники аспірантури працевлаштовуються у Міністерстві фінансів України, Міністерстві економіки України, Державній комісії з цінних паперів та фондового ринку, Державній фіскальній службі України, департаментах економічного розвитку центральних органів державного управління, місцевого самоврядування, а також на підприємства різних форм власності та різних видів економічної діяльності.</p>

<p>Подальше навчання</p>	<ul style="list-style-type: none"> • освітньо-наукові програми на 10-ому (пост докторському) рівні НРК України; • освітньо-наукові програми на 9-ому (докторському) рівні НРК України у споріднених галузях наукових знань; • освітні програми, дослідницькі гранти та стипендії (у тому числі, за кордоном), що містять додаткові освітні компоненти.
<p>5 – Викладання та оцінювання</p>	
<p>Викладання та навчання</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Комбінація лекцій, практичних занять, наукових семінарів, виконання проєктів, аналітичних, дослідницьких робіт. – Проблемно-орієнтоване навчання, самонавчання. – Навчання з використанням елементів дистанційних та інтерактивних технологій навчання. – Залучення до консультування аспірантів відомих фахівців у галузі науки та практики. – Безпосередня участь у виконанні науково-дослідних робіт.
<p>Оцінювання</p>	<p>Освітня складова програми. Система контролю оволодіння аспірантами дисциплін освітньо-наукової програми складається з поточного та підсумкового видів контролю. Поточний контроль має на меті отримання оперативних даних про рівень знань аспірантів і якість сформованих компетентностей. Він передбачає застосування комплексу методів оцінювання: усне опитування, тестовий контроль, виконання проєктних завдань, тощо. Підсумковий контроль знань у вигляді екзамену / заліку і проводиться як форма оцінювання рівня засвоєння аспірантом теоретичного та практичного матеріалу з окремої навчальної дисципліни.</p> <p>Наукова складова програми. Оцінювання наукової діяльності аспірантів здійснюється на основі кількісних та якісних показників, що характеризують підготовку наукових праць, участь у наукових конференціях, підготовку окремих частин дисертації відповідно до затвердженого індивідуального плану наукової роботи аспіранта. Звіти аспірантів, за результатами виконання індивідуального плану, що півроку затверджуються на засіданні кафедр та вченій раді факультету з відповідною рекомендацією.</p>
<p>6 – Програмні компетентності</p>	
<p>Інтегральна компетентність</p>	<p>Здатність розв'язувати складні завдання і проблеми в процесі професійної діяльності в галузі обліку та оподаткування, що передбачає проведення наукових досліджень та/або здійснення інновацій, презентацію їх результатів та впровадження останніх у практичну діяльність та освітній процес.</p>
<p>Загальні компетентності (ЗК)</p>	<p>ЗК01. Вміння виявляти проблеми, визначати та вирішувати завдання.</p> <p>ЗК02. Здатність спілкуватися іноземною мовою в усній та письмовій формі для представлення і обговорення результатів своєї наукової роботи.</p> <p>ЗК03. Здатність розробляти та управляти науковими проєктами.</p> <p>ЗК04. Здатність проводити дослідження на високому науковому та практичному рівні.</p> <p>ЗК05. Здатність генерувати нові ідеї на підставі креативного мислення.</p> <p>ЗК06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з</p>

	<p>різних джерел.</p> <p>ЗК07. Здатність працювати в контексті міжнародної співпраці в галузі дослідницької, проектно-інноваційної діяльності у сфері обліку, аналізу, аудиту та оподаткування.</p> <p>ЗК08. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня.</p> <p>ЗК09. Здатність оцінювати та забезпечувати якість дослідницької та наукової діяльності.</p> <p>ЗК10. Здатність формувати системний культурний науковий світогляд, діяти на основі етичних міркувань (мотивів) та професійної етики.</p> <p>ЗК11. Здатність працювати в команді, брати на себе відповідальність задля досягнення поставленої мети.</p>
<p>Спеціальні (фахові) компетентності</p>	<p>СК 01. Здатність продукувати власні наукові та практичні ідеї на принципах академічної культури й доброчесності, розвивати нові напрями наукових досліджень для різних галузей знань.</p> <p>СК 02. Здатність працювати з різними інформаційними ресурсами, отримувати, обробляти, аналізувати, систематизувати інформацію з питань обліку, аналізу, контролю, аудиту та оподаткування.</p> <p>СК 03. Здатність виявляти та усвідомлювати економічні зв'язки і процеси, які мають загальнодержавний характер для типологічно однорідних умов (економічних систем, видів діяльності).</p> <p>СК 04. Здатність вирішувати комплексні завдання функціонування системи обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування для критичного оцінювання результатів досліджень з урахуванням соціальних, етичних, правових та економічних проблем.</p> <p>СК 05. Здатність проводити емпіричні дослідження та використовувати економіко-математичні методи аналізу для встановлення тенденцій розвитку об'єктів дослідження у сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування.</p> <p>СК 06. Здатність застосовувати інформаційні технології, сучасні методи наукових досліджень із використанням новітніх прикладних пакетів і програмних продуктів для обґрунтування та підтвердження / спростування гіпотез.</p> <p>СК 07. Здатність здійснювати апробацію і впровадження результатів наукових досліджень, висновків, методичних та практичних рекомендацій з обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування.</p> <p>СК 08. Здатність публічно представляти, захищати результати своїх наукових і практичних досліджень, обговорювати їх і дискутувати з науково-професійною спільнотою.</p> <p>СК 09. Здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність за фахом.</p>
<p>7 – Програмні результати навчання</p>	
	<p>ПР 01. Вміти розвивати та підвищувати свій науковий світогляд, володіти сучасними теоріями і концепціями у сфері економіки, управління та адміністрування на основі етичних міркувань (мотивів).</p> <p>ПР 02. Здійснювати пошук, аналізувати та критично осмислювати інформацію, отриману з різних джерел, генерувати і продукувати власні науково-теоретичні та практично-спрямовані ідеї на принципах академічної культури й доброчесності, розвивати нові</p>

	<p>напрями обліку, аналізу, контролю, аудиту та оподаткування.</p> <p>ПР 03. Вільно спілкуватися іноземною мовою усно і письмово для представлення і обговорення результатів своєї наукової роботи.</p> <p>ПР 04. Вміти одержувати нові наукові результати дослідження в сфері обліку, аналізу, контролю, оподаткування з урахуванням сучасних теорій, концепцій та методологій розвитку наук обліково-аналітичного спрямування та оподаткування.</p> <p>ПР 05. Працювати з різними джерелами, аналізувати, систематизувати отриману інформацію з питань обліку, аналізу, контролю, аудиту та оподаткування.</p> <p>ПР 06. Проводити міждисциплінарні наукові дослідження, які мають загальнодержавний характер для типологічно однорідних умов (економічних систем, видів діяльності).</p> <p>ПР 07. Володіти сучасними підходами до методології та організації обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування.</p> <p>ПР 08. Оцінювати результати досліджень в сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування з урахуванням соціальних, екологічних, етичних, правових та економічних аспектів.</p> <p>ПР 09. Проводити емпіричні дослідження та використовувати економіко-математичні методи для встановлення тенденцій розвитку об'єктів дослідження у сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування.</p> <p>ПР 10. Застосовувати інформаційні технології у науковій діяльності, сучасні методи наукових досліджень із використанням новітніх прикладних пакетів і програмних продуктів для наукового обґрунтування та підтвердження / спростування гіпотез.</p> <p>ПР 11. Управляти науковими проектами та/або розробляти пропозиції щодо фінансування наукових досліджень, реєстрації прав інтелектуальної власності.</p> <p>ПР 12. Ідентифікувати наукові та практичні проблеми, здійснювати апробацію результатів наукових досліджень, висновків і практичних рекомендацій з обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування та сприяти їх впровадженню.</p> <p>ПР 13. Володіти методологією, демонструвати вміння та навички здійснення науково-педагогічної діяльності у сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування.</p> <p>ПР 14. Публічно представляти, захищати результати своїх досліджень, обговорювати їх і дискутувати з науково-професійною спільнотою</p>
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	<p>Реалізацію освітньо-наукової програми забезпечують викладачі, які мають наукові ступені кандидата та доктора наук. Для забезпечення відповідності наукових досліджень аспірантів вимогам соціо-економічного середовища проводяться тематичні майстер-класи та відкриті лекції представників бізнесу, регуляторних органів влади, громадських організацій.</p>

Матеріально-технічне забезпечення	<p>Аспіранти повною мірою забезпечені матеріальними ресурсами для навчання та виконання досліджень. До їх послуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понад 30 тис. м² навчальних будівель; - окремий гуртожиток для аспірантів (понад 80 кімнат) - майже 1,5 млн. найменувань навчальної та наукової літератури в бібліотеці КНТЕУ; - 470 посадкових місць у читальних залах КНТЕУ, в тому числі у мультимедійній бібліотеці КНТЕУ, де забезпечено доступ до наукометричних баз даних SCOPUS, Web of Science; - 2000 робочих місць ПЕОМ із виходом в Інтернет + WiF. Уся комп'ютерна техніка забезпечена базовим програмним забезпеченням, на комп'ютерах в лабораторіях кафедр встановлено спеціальне програмне забезпечення, необхідне для проведення досліджень аспірантами; - лабораторія дистанційного навчання, в якій розміщено 966 освітніх курсів; - електронна платформа для комунікації аспірантів на базі Microsoft Office 365, тощо.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Повне забезпечення навчально-методичними комплексами дисциплін та інших видів навчально-методичних матеріалів. Документи, що регламентують, процедури вступу, навчання в аспірантурі, захисту дисертації тощо знаходяться у відкритому доступі на веб-сайті КНТЕУ.</p> <p>Комунікація між аспірантами, науковими керівниками, адміністративним персоналом відбувається з використанням внутрішньої електронної платформи комунікації, ресурсів електронної пошти, ОТТ-сервісів, засобів рухомого і нерухомого телефонного зв'язку.</p>
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	<p>Згідно з договорами про співробітництво між КНТЕУ та закладами вищої освіти України, науковими установами.</p>
Міжнародна кредитна мобільність	<p>У межах договорів про співробітництво між КНТЕУ та закладами вищої освіти Франції, Великобританії, Польщі, Німеччини, в рамках яких здійснюється партнерський обмін.</p> <p>Навчання за напрямком КА1 з отриманням кредитів в університетах країн-членів Програми Еразмус+</p>
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	<p>Іноземним здобувачам вищої освіти третього рівня освіти гарантуються всі права та свободи, у відповідності до діючого законодавства України і Статуту університету.</p>

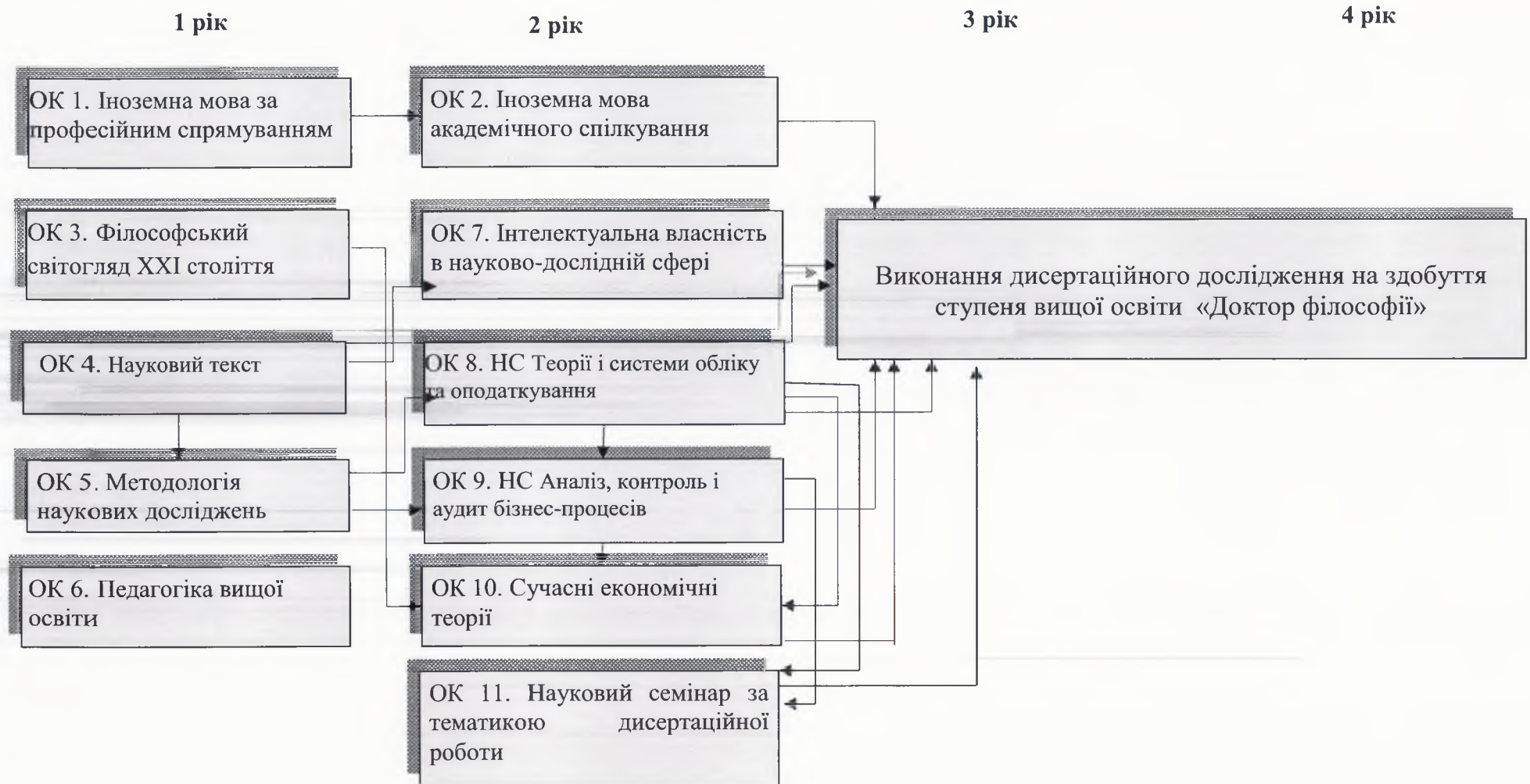
2. Перелік компонент освітньо-наукової програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонент ОНП

Код н/д	Компоненти освітньо-наукової програми	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОНП			
ОК 1.	Іноземна мова за професійним спрямуванням	3	Екзамен
ОК 2.	Іноземна мова академічного спілкування	3	Залік
ОК 3.	Філософський світогляд ХХІ століття	6	Екзамен
ОК 4.	Науковий текст	3	Екзамен
ОК 5.	Методологія наукових досліджень	3	Екзамен
ОК 6.	Педагогіка вищої освіти	3	Екзамен
ОК 7.	Інтелектуальна власність в науково-дослідній сфері	3	Залік
ОК 8.	Науковий семінар (Теорії і системи обліку та оподаткування)	3	Залік
ОК 9.	Науковий семінар (Аналіз, контроль і аудит бізнес-процесів)	3	Залік
ОК 10.	Сучасні економічні теорії	3	Екзамен
ОК 11	Науковий семінар за тематикою дисертаційної роботи	3	Екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		36	
Вибіркові компоненти ОНП			
ВК 1	Ораторське мистецтво	3	Залік
ВК 2	Комерціалізація інтелектуальної власності	3	Залік
ВК 3	Правове забезпечення наукових досліджень	3	Залік
ВК 4	Інформаційні технології в наукових дослідженнях	3	Залік
ВК 5	Міжнародні стандарти професійної етики бухгалтерів	3	Залік
ВК 6	Облік і оподаткування діяльності міжнародних корпорацій	3	Залік
ВК 7	Математичне моделювання у наукових дослідженнях	3	Залік
ВК 8	Статистичні методи аналізу та прогнозування	3	Залік
ВК 9	Міжнародний аудит	3	Залік
ВК 10	Інтегрована звітність	3	Залік
ВК 11	Стратегічний аналіз	3	Залік
ВК 12	Інша освітня компонента*	3	Залік
Загальний обсяг вибірових компонент:		12	
Загальний обсяг освітньої складової освітньо-наукової програми		48	
Підготовка дисертації (наукова складова)		132	
Загальний обсяг освітньо-наукової програми		180	

* за погодженням з науковим керівником*

2.2. Структурно-логічна схема ОПП



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньо-наукової програми «Облік та оподаткування» спеціальності 071 «Облік та оподаткування» проводиться у формі захисту дисертації на здобуття ступеня вищої освіти «Доктор філософії» та завершується видачою документу встановленого зразка про присудження йому ступеня доктора філософії.

Атестація здійснюється відкрито і публічно на засіданні спеціалізованої вченої ради.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей обов'язковим компонентам освітньо-наукової програми

Компоненти ОП	Загальні та спеціальні компетентності											Наукова складова
Загальні та спеціальні компетентності	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	
ЗК 01					*			*	*		*	*
ЗК 02	*	*										*
ЗК 03				*	*		*	*	*		*	*
ЗК 04					*			*	*			*
ЗК 05			*							*	*	*
ЗК 06											*	*
ЗК 07	*	*						*	*			*
ЗК 08	*	*				*						*
ЗК 09					*			*	*		*	*
ЗК 10			*		*					*		*
ЗК 11								*	*			*
СК 01			*	*			*				*	*
СК 02								*	*			*
СК 03										*		*
СК 04								*	*		*	*
СК 05								*	*			*
СК 06								*	*			*
СК 07				*	*		*					*
СК 08											*	*
СК 09						*						*

**4. 1. Матриця відповідності програмних компетентностей
вбірковим компонентам освітньо-наукової програми**

Компоненти ОП Загальні та спеціальні компетентності	ВК 1	ВК 2	ВК 3	ВК 4	ВК 5	ВК 6	ВК 7	ВК 8	ВК 9	ВК 10	ВК 11
	ЗК 01			*			*	*	*	*	*
ЗК 02											
ЗК 03		*					*			*	*
ЗК 04										*	*
ЗК 05					*	*			*		
ЗК 06			*	*			*			*	*
ЗК 07									*		
ЗК 08	*	*							*		
ЗК 09			*				*			*	*
ЗК 10									*		
ЗК 11									*		
СК 01					*		*	*			
СК 02				*							
СК 03			*		*	*			*		
СК 04					*	*	*	*	*	*	*
СК 05				*			*	*	*	*	*
СК 06				*							
СК 07		*	*						*		
СК 08	*	*									
СК 09					*						

