

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назва дисципліни	Основи наукових досліджень в обліково-аналітичній діяльності
Шифр та назва спеціальності	071 – Облік і оподаткування
Назва освітньої програми	Облік і аудит
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Статус дисципліни	Обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки
Обсяг дисципліни	3 кредити ЄКТС (90 академічних годин)
Терміни вивчення дисципліни	1 семестр (I чверть)
Назва кафедри, яка викладає дисципліну	Обліку і аудиту
Провідний викладач (лектор)	Канд. техн. наук, доцент Зелікман Владислав Давидович E-mail: zelikman.kaf-oa@email.ua , кімн. Б-306
Мова викладання	Українська
Передумови вивчення дисципліни	Вивченню дисципліни має передувати вивчення дисциплін освітньо-професійних програм першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
Мета навчальної дисципліни	Освоєння студентами методології наукового пізнання, набуття практичних навичок з планування, організації, інформаційного забезпечення, проведення, оформлення та представлення результатів наукових досліджень
Компетентності, формування яких забезпечує навчальна дисципліна	<p>Загальні:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЗК01. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми. - ЗК03. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій в професійній сфері. - ЗК04. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні. - ЗК05. Здатність генерувати нові ідеї (креативність). - ЗК06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. - ЗК11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. - ЗК12. Здатність підвищувати свій загальнокультурний та професійний рівень, розширювати сферу своєї професійної діяльності. <p>Спеціальні (фахові):</p> <ul style="list-style-type: none"> - СК03. Здатність застосовувати теоретичні, методичні і практичні підходи щодо організації обліку, контролю, планування та оптимізації податкових розрахунків. - СК05. Здатність застосовувати методи і методики аналітичного забезпечення сучасних систем менеджменту з урахуванням стратегії розвитку підприємства в умовах невизначеності, ризику та/або асиметричності інформації. - СК07. Здатність формулювати завдання, удосконалювати методики та впроваджувати сучасні методи фінансового та управлінського обліку, аналізу, аудиту і оподаткування у відповідності зі стратегічними цілями підприємства. - СК10. Здатність проводити наукові дослідження з метою вирішення актуальних завдань теорії, методики, організації та практики обліку, аудиту, аналізу, контролю та оподаткування
Програмні результати навчання	<p>В результаті вивчення дисципліни студент повинен</p> <p>знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятійний апарат наукових досліджень; - основні методи здійснення наукових досліджень; - основи організації проведення наукових досліджень; - особливості наукових досліджень в галузі обліку і аудиту; <p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планувати проведення наукового дослідження; - здійснювати пошук наукової інформації та її аналіз; - оформлювати та презентувати результати проведеного наукового дослідження. <p>Дисципліна забезпечує досягнення таких програмних результатів навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПР01. Вміти розвивати та підвищувати свій загальнокультурний і

	<p>професійний рівень, самостійно освоювати нові методи роботи та знання щодо комплексного бачення сучасних проблем економіки та управління.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПР03. Спілкуватися іноземною мовою усно і письмово з наукових питань для підвищення свого фахового та особистісного рівня. - ПР08. Обґрунтовувати вибір оптимальної системи оподаткування діяльності суб'єкта господарювання на підставі діючого податкового законодавства. - ПР15. Застосовувати наукові методи досліджень у сфері обліку, аудиту, аналізу, контролю та оподаткування та імплементувати їх у професійну діяльність та господарську практику. - ПР16. Здійснювати публічні ділові і наукові комунікації задля ви-рішення комунікативних завдань державною та іноземними мовами. - ПР18. Визначати актуальні проблеми та виявляти наукові факти у сфері теорії, методики, організації та практики обліку, аудиту, аналізу, контролю та оподаткування, робити науково-обґрунтовані висновки та розробляти пропозиції щодо їх вирішення. - ПР19. Дотримуватися норм професійної та академічної етики, використовувати загальноприйняті норми поведінки і моралі в міжособистісних відносинах, професійній і науковій діяльності та підтримувати врівноважені стосунки з членами колективу (команди), споживачами, контрагентами, контактними аудиторіями. - ПР20. Вміти проектувати, планувати і проводити пошукові і розвідувальні роботи, здійснювати їх інформаційне, методичне, матеріальне, фінансове та кадрове забезпечення. - ПР22. Знати наукові основи та принципи стратегічного аналізу, організаційне, методичне, інформаційне та ресурсне його забезпечення, вміти розподіляти та оптимізувати аналітичну роботу і застосовувати її результати у стратегічному менеджменті
Зміст навчальної дисципліни	<p>Модуль 1. Методологія наукових досліджень. Модуль 2. Наукова інформація та комунікація. Модуль 3. Планування та організація науково-дослідних робіт.</p>
Заходи та методи оцінювання	<p>Оцінювання модулів 1 – 2 здійснюється за результатами виконання двох модульних контрольних робіт у тестовій формі. Оцінювання модуля 3 здійснюється за результатами захисту індивідуального завдання. Оцінювання кожного модуля здійснюється за 12-бальною шкалою. Семестрова оцінка I семестру визначається як середнє арифметичне модульних оцінок 1, 2 та 3 модулів. Підсумкова оцінка навчальної дисципліни визначається як середнє арифметичне трьох модульних оцінок за 12-бальною шкалою.</p>

Види навчальної роботи та її обсяг в акад. годинах	Усього	Чверті
		1
Усього годин за навчальним планом, у тому числі:	90	90
Аудиторні заняття, з них:	32	32
Лекції	16	16
Лабораторні роботи	0	0
Практичні заняття	16	16
Семінарські заняття	0	0
Самостійна робота, у тому числі при:	58	58
підготовці до аудиторних занять	16	16
підготовці до модульного контролю	6	6
виконанні курсових проектів (робіт)	0	0
виконанні індивідуальних завдань	6	6
опрацюванні розділів програми, які не викладаються на лекціях	30	30
Заходи модульного контролю	Модульні контр.роботи, інд. завдання	Модульні контр.роботи, інд. завдання
Захід семестрового контролю	Диф. залік	Диф. залік

Специфічні засоби навчання	Навчальний процес передбачає використання мультимедійного обладнання, специфічні засоби навчання не передбачені
Навчально-методичне забезпечення	<p><u>Основна література:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бобилев В.П. Методологія та організація наукових досліджень [Текст] : Підручник / Бобилев В.П., Іванов І.І., Проїдак Ю.С. ; Нац. металург. акад. України. – Дніпропетровськ: ІМА-прес, 2014. – 643 с. 2. Зелікман В.Д. Робоча програма, методичні вказівки та контрольні завдання до вивчення дисципліни “Основи наукових досліджень” для студентів спеціальності 8(7).03050901 – облік і аудит (071 – облік і оподаткування) / Укл.: В.Д. Зелікман, Ю.Т. Труш. – Дніпро: НМетАУ, 2016. – 31 с. 3. Колісниченко Е.В. Основи наукових досліджень: конспект лекцій / Укл.: Е.В. Колісниченко. – Суми : Сумський державний університет, 2012. – 83 с. 4. Малюга Н.М. Наукові дослідження в бухгалтерському обліку : Навч. посібник / Н.М. Малюга. – Житомир: ПП “Рута”, 2003. – 476 с. 5. Методологія та організація наукових досліджень [Текст] : навч. посіб. / Укоопспілка, Львів. комерц. акад. ; [уклад. Ігор Вдовичин]. – Львів : Вид-во Львів. комерц. акад., 2015. – 247 с. <p><u>Додаткова література:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Джурик Н.Р. Методологія і організація наукових досліджень : кредит.-модул. Система орг. навч. процесу : Навч. посібник / Н.Р. Джурик, І.М. Мельник ; Укоопспілка, Львів. комерц. акад. – Л. : Вид-во Львів. комерц. акад., 2010. – 169 с. 2. Колесников О.В. Основи наукових досліджень : Навч. посібник / О.В. Колесников; 2-ге вид. випр.. та доп. – К.: Центр учбової літератури, 2011. – 144 с. 3. Король Г.О. Методичні вказівки до виконання науково-дослідної роботи для студентів спеціальності 050106 – облік і аудит / Укл.: Г.О. Король, Р.Б. Сокольська, В.Д. Зелікман, Ю.Т. Труш. – Дніпропетровськ: НМетАУ, 2006. – 28 с. 4. Остапчук М.В. Методологія та організація наукових досліджень [Текст] : підручник / М.В. Остапчук, А.І. Рибак, О.С. Ванюшкін ; Міжнар. гуманітар. ун-т. – Одеса: Фенікс, 2014. – 375 с. 5. Пехота О.М. Основи педагогічних досліджень: Навч. посібник / О.М. Пехота, І.П. Єрмакова. – Київ: Знання, 2013. – 287 с.

Ухвалено на засіданні групи забезпечення якості освітньо-професійної програми «Облік і аудит» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 071 – Облік і оподаткування (Протокол № 03-м/19-20 від 4.05.2020 р.).

Гарант освітньої програми, доцент Тетяна Акімова