

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 20 / 1

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою факультету
бізнесу та сфери обслуговування
28 серпня 2025 р., протокол № 07
Голова Вченої ради
Галина ТАРАСЮК



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ОБЛІК, ОПОДАТКУВАННЯ ТА КОНТРОЛЬ ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ»

для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
ступеня «доктор філософії»
спеціальності 071 «Облік і оподаткування»
освітньо-наукова програма «Облік і оподаткування»
факультет бізнесу та сфери обслуговування
кафедра інформаційних систем в управлінні та обліку

Схвалено на засіданні кафедри
інформаційних систем в управлінні
та обліку
25 серпня 2025 р., протокол № 07

Завідувач кафедри
Сергій ЛЕГЕНЧУК

Гарант освітньо-наукової програми
Сергій ЛЕГЕНЧУК

Розробник: д.е.н., проф., проф. кафедри інформаційних систем в управлінні та
обліку ЖИГЛЕЙ Ірина

Житомир
2025 – 2026 н.р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 20 / 2</i>

Робоча програма навчальної дисципліни «Облік, оподаткування та контроль зовнішньоекономічної діяльності» для здобувачів вищої освіти освітньо-наукового ступеня «доктор філософії» спеціальності 071 «Облік і оподаткування» освітньо-наукова програма «Облік і оподаткування» затверджена Вченою радою факультету бізнесу та сфери обслуговування від 28 серпня 2025 р., протокол № 07.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 20 / 3

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма здобуття вищої освіти	заочна форма здобуття вищої освіти
Кількість кредитів 3	Галузь знань 07 “Управління та адміністрування”	обов’язкова	
Модулів – 1	Спеціальність 071 «Облік і оподаткування»	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 1		2	2
Загальна кількість годин – 90		Семестр	
		3	3
Тижневих годин для денної форми здобуття вищої освіти: аудиторних – 3 самостійної роботи – 2,6	Освітньо-науковий ступінь «доктор філософії»	Лекції	
		16 год.	4 год.
		Практичні	
		32 год.	6 год.
		Лабораторні	
		0 год.	0 год.
		Самостійна робота	
42 год.	80 год.		
Вид контролю: залік			

Частка аудиторних занять і частка самостійної та індивідуальної роботи у загальному обсязі годин з навчальної дисципліни становить:

для денної форми здобуття вищої освіти – 53 % аудиторних занять, 47 % самостійної та індивідуальної роботи;

для заочної форми здобуття вищої освіти – 11% аудиторних занять, 89 % самостійної та індивідуальної роботи.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 20 / 4

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою вивчення навчальної дисципліни є сформувати у здобувачів PhD поглиблені знання і навички щодо методології, сучасних підходів та наукових дискусій в обліку, оподаткуванні та контролі зовнішньоекономічної діяльності підприємств.

Завданнями навчальної дисципліни є:

- критичний аналіз та вдосконалення методології: Вивчення та критична оцінка підходів до обліку і оподаткування ЗЕД у міжнародній практиці. Зокрема, удосконалення методичних засад бухгалтерського обліку ЗЕД відповідно до міжнародних стандартів фінансової звітності (МСФЗ) та вивчення методів валютного обліку, включаючи механізми обліку курсових різниць;

- забезпечення відповідності міжнародному регулюванню: Освоєння знань про вплив міжнародних стандартів, BEPS, EU ATAD, СВAM та трансфертного ціноутворення (ТЦУ) на обліково-аналітичні процеси підприємств;

- опанування інструментами контролю та аудиту: Набуття володіння методами контролю та аудиту міжнародних операцій, включно з митним аудитом, податковим і валютним контролем. Це також включає впровадження ефективних механізмів вдосконалення обліку для мінімізації негативних наслідків, пов'язаних із порушенням бізнес-процесів, та забезпечення достовірності фінансової звітності в кризових умовах;

- використання цифрових технологій: Розвиток навичок використання цифрових технологій (Big Data, AI, блокчейн) для підвищення прозорості та ефективності податкових і митних процедур, а також протидії ухиленню від сплати податків та митним шахрайствам;

- формування науково-дослідних компетенцій: Набуття вміння формувати власні наукові підходи та розробляти рекомендації для вирішення проблем обліку, оподаткування та контролю ЗЕД. Це включає критичний аналіз наукових публікацій (Scopus, WoS) та постановку власних досліджень (наприклад, щодо ESG-обліку або цифровізації митних процедур).

Зміст навчальної дисципліни направлений на формування наступних **компетентностей**, визначених стандартом вищої освіти зі спеціальності 071 «Облік і оподаткування» та освітньо-науковою програмою «Облік і оподаткування»:

ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК02. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК03. Здатність працювати в міжнародному контексті.

ЗК04. Здатність розв'язувати комплексні проблеми у сфері обліку та оподаткування на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням принципів професійної етики та академічної доброчесності.

СК01. Здатність планувати і виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання в обліку, аналізі, аудиті та оподаткуванні та дотичних до них міждисциплінарних напрямках.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 20 / 5

СК02. Здатність виявляти, формулювати та вирішувати проблеми дослідницького характеру в сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень.

СК03. Здатність вирішувати комплексні завдання функціонування системи обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування для критичного оцінювання результатів досліджень з урахуванням соціальних, етичних, правових та економічних проблем.

СК08. Здатність генерувати нові ідеї щодо розвитку теорії та практики обліку, аналізу, аудиту, та оподаткування, аналізувати, оцінювати та прогнозувати відповідні процеси.

Отримані знання з навчальної дисципліни стануть складовими наступних **програмних результатів** навчання за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування»:

РН01. Мати концептуальні та методологічні знання з обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування і суміжних галузей, а також навички необхідні для проведення наукових і прикладних досліджень, здійснення інновацій на рівні останніх світових досягнень з відповідного напрямку.

РН03. Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми обліку, аналізу, аудиту, оподаткування державною та іноземною мовами, оприлюднювати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних міжнародних наукових виданнях.

РН07. Застосовувати сучасні способи пошуку, оброблення й аналізу інформації, зокрема, статистичні і економіко-математичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних, інформаційні системи у сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту і оподаткування.

РН10. Глибоко розуміти загальні принципи та методи обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері обліку і оподаткування та у викладацькій діяльності

РН12. Організовувати і здійснювати освітній процес у сфері обліку та оподаткування, його наукове, навчально-методичне та нормативне забезпечення, розробляти і викладати спеціальні навчальні дисципліни у закладах вищої освіти.

РН13. Вільно спілкуватися з питань, що стосуються обліку та оподаткування, з колегами, широкою науковою спільнотою, суспільством у цілому.

Програма навчальної дисципліни забезпечує набуття здобувачами вищої освіти компетентностей, спрямованих на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, проголошених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1, визначених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722, шляхом включення актуальних тематик сталого розвитку у теми занять та індивідуальні завдання. Зокрема:

– ЦСР 8 «Гідна праця та економічне зростання» забезпечується через вивчення механізмів податкового регулювання ЗЕД, боротьбу з розмиванням бази оподаткування (BEPS) та впровадження правил трансфертного ціноутворення, що

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 20 / 6

сприяє створенню прозорого економічного середовища та справедливої конкуренції;

– ЦСР 9 «Інновації та інфраструктура» реалізується шляхом дослідження цифровізації контролю, використання Big Data, штучного інтелекту (AI) та блокчейну в митному та податковому аудиті, що дозволяє модернізувати технологічну базу облікових процесів;

– ЦСР 12 «Відповідальне споживання та виробництво» спрямована на формування здатності відображати інформацію про раціональне використання ресурсів через ESG-аспекти у звітності та методологію обліку екологічних чинників у міжнародній торгівлі;

– ЦСР 13 «Боротьба зі зміною клімату» забезпечується через вивчення інструментів «зеленого» оподаткування (green taxation) та механізму коригування вуглецю на кордоні (СВАМ), що стимулює бізнес до зменшення вуглецевого сліду та адаптації до кліматичних вимог.

– ЦСР 16 «Мир, справедливість та сильні інститути» реалізується через посилення контролю за фінансовими потоками, протидію ухиленню від сплати податків та гармонізацію митного законодавства України з правом ЄС, що зміцнює підзвітність установ.

– ЦСР 17 «Партнерство заради сталого розвитку» забезпечується через застосування Міжнародних стандартів фінансової звітності (МСФЗ), роботу з настановами ОЕСР щодо трансфертного ціноутворення та розвиток наукового співробітництва у сфері обліку і оподаткування ЗЕД.

Під час вивчення навчальної дисципліни здобувачі вищої освіти зможуть отримати наступні Soft skills:

- *комунікативні навички*: письмове, вербальне й невербальне спілкування; уміння грамотно спілкуватися по e-mail; вести дискусію і відстоювати свою позицію; навички працювати в команді;

- *уміння виступати привселюдно*: навички, необхідні для виступів на публіці; навички проведення презентації;

- *керування часом*: уміння справлятися із завданнями вчасно;

- *гнучкість і адаптивність*: гнучкість, адаптивність і здатність змінюватися; уміння аналізувати ситуацію, орієнтування на вирішення проблеми;

- *лідерські якості*: уміння спокійно працювати в напруженому середовищі; уміння ухвалювати рішення; уміння ставити мету, планувати діяльність;

- *особисті якості*: креативне й критичне мислення; етичність, чесність, терпіння, повага до оточуючих.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 20 / 7

3. Програма навчальної дисципліни МОДУЛЬ 1

Тема 1. Еволюція підходів до обліку, оподаткування та контролю ЗЕД, МСФЗ та їх вплив (ЗК01, СК08, РН01, РН10)

Еволюція підходів до обліку і контролю ЗЕД від класичної бухгалтерії до цифрової економіки. Міжнародні стандарти фінансової звітності (МСФЗ/IFRS) та їх застосування у ЗЕД (МСБО 21, 12, 15, 16). Порівняльний аналіз відображення валютних операцій у національних стандартах України та МСФЗ (IAS 21). Які облікові політики та процедури необхідно використовувати для врахування світових вимог до відображення валютних операцій, запасів та переоцінки фінансових інструментів? Переваги та недоліки різних методологій обліку валютних операцій.

Тема 2. Податкове регулювання ЗЕД: BEPS, трансфертне ціноутворення, міжнародні практики (ЗК03, СК03, РН01, РН13)

Податкове регулювання ЗЕД: трансфертне ціноутворення (ТЦУ), BEPS, EU ATAD. Критерії визнання операцій контрольованими (річний дохід понад 150 млн грн, обсяг операцій з одним контрагентом понад 10 млн грн). Операції з пов'язаними особами-нерезидентами та контрагентами з низькоподаткових юрисдикцій як об'єкт контролю. Робота з OECD Transfer Pricing Guidelines: приклад аналізу Local file і Master file. Вплив BEPS на податкову політику України. Основні методи трансфертного ціноутворення, визначені ПКУ.

Тема 3. Складні аспекти митного регулювання, податкові ризики та їх відображення в обліку (ЗК04, СК02, СК03, РН10)

Складні аспекти митного регулювання та їх відображення в обліку (митна вартість, коригування, пільги). Гармонізація митного законодавства України з правом ЄС: впровадження положень Митного кодексу ЄС. Роль бухгалтерського обліку в дотриманні митних вимог та контролі за митними платежами. Облік митних платежів і зборів та їх документування. Облік транспортних витрат, страхування та митних платежів в операціях імпорту та експорту,. Типові схеми заниження митної вартості та методи їх виявлення.

Тема 4. Облік та оподаткування інтелектуальних послуг, ІТ, роялті, ліцензій. ESG-аспекти (СВАМ, green taxation) (ЗК02, ЗК03, СК08, РН01)

Облік та податкові аспекти експорту/імпорту інтелектуальних послуг, ІТ, роялті, ліцензій. Облік та оподаткування ліцензій і роялті згідно з IAS 38 та IFRS 15. Податкові ризики при наданні ІТ-послуг нерезидентам. ESG-аспекти у звітності та оподаткуванні міжнародної торгівлі (вуглецевий податок, СВАМ, green taxation). СВАМ: суть «Механізму коригування вуглецю на кордоні», етапи впровадження та вплив на українських експортерів.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк. 20 / 8

Тема 5. Системи контролю: митний аудит, податковий і валютний контроль. ТЦУ-документування (ЗК02, СК02, РН07)

Системи контролю у сфері ЗЕД: митний аудит, податковий контроль, валютний контроль. Необхідність адаптації підходу до митного та валютного регулювання в умовах криз. Посилення контролю за фінансовими потоками та управління ризиками. Валютний нагляд за граничними строками розрахунків за імпортними операціями (нові зміни НБУ). ТЦУ-документування: Local file, Master file, СbС reporting,. Штрафи за неподання чи несвоєчасне подання Звіту про контрольовані операції.

Тема 6. Цифровізація контролю: Big Data, AI, блокчейн у податковому та митному аудиті (ЗК01, СК01, РН07)

Використання цифрових технологій в аудиті ЗЕД: Big Data, AI, блокчейн у митних і податкових процедурах,. Перспективи розвитку обліку через автоматизацію та цифровізацію облікових процесів. Впровадження ERP-систем, електронного документообігу (EDI), Business Intelligence для інтеграції обліку та аналітики,. Застосування Big Data для виявлення митних шахрайств: приклади алгоритмів. Роль AI (штучного інтелекту) як інструменту протидії ухиленню від сплати податків.

Тема 7. Методологія досліджень у сфері ЗЕД: постановка проблеми, аналіз літератури (ЗК01, ЗК02, СК02, РН10, РН12)

Методологія дослідження проблем обліку та оподаткування ЗЕД. Критичний аналіз наукових публікацій (Scopus, WoS) з тематики ЗЕД. Пошук і систематизація наукових публікацій Scopus/WoS за темою дисертацій. Аналіз методологічних підходів до обліку ESG-аспектів у міжнародній торгівлі. Формування власних наукових підходів до вирішення проблем обліку, оподаткування та контролю ЗЕД.

Тема 8. Презентація наукових ідей: ESG-облік, цифровізація митних процедур, ризики ЗЕД (ЗК04, СК01, СК08, РН03, РН13)

Постановка та апробація власних досліджень (ESG-облік, податкові ризики, цифровізація митних процедур). Вироблення дорожньої карти інтеграції ESG- та digital-факторів у дослідження ЗЕД,. Міні-дослідження: як бізнес адаптується до СВAM та «зеленого» оподаткування. Презентація дисертаційних ідей у сфері обліку, оподаткування та контролю ЗЕД.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 20 / 9

4. Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

Змістові модулі і теми	Кількість годин							
	денна форма				заочна форма			
	усього	лекції	практичні	самостійна робота	усього	лекції	практичні	самостійна робота
МОДУЛЬ 1								
Тема 1. Еволюція підходів до обліку, оподаткування та контролю ЗЕД. МСФЗ та їх вплив	11	2	4	5	11	0,5	0,5	10
Тема 2. Податкове регулювання ЗЕД: BEPS, трансфертне ціноутворення, міжнародні практики	11	2	4	5	11	0,5	0,5	10
Тема 3. Складні аспекти митного регулювання, податкові ризики та їх відображення в обліку	11	2	4	5	11	0,5	0,5	10
Тема 4. Облік та оподаткування інтелектуальних послуг, ІТ, роялті, ліцензій. ESG-аспекти	11	2	4	5	11	0,5	0,5	10
Тема 5. Системи контролю: митний аудит, податковий і валютний контроль. ТЦУ-документування	11	2	4	5	11	0,5	1	9,5
Тема 6. Цифровізація контролю: Big Data, AI, блокчейн у податковому та митному аудиті	11	2	4	5	11	0,5	1	9,5
Тема 7. Методологія досліджень у сфері ЗЕД: постановка проблеми, аналіз літератури	11	2	4	5	11	0,5	1	9,5
Тема 8. Презентація наукових ідей: ESG-облік, цифровізація митних процедур, ризики ЗЕД	13	2	4	7	13	0,5	1	11,5
ВСЬОГО	90	16	32	42	90	4	6	80

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 20 / 10

5. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
МОДУЛЬ 1			
1	Тема 1. Еволюція підходів до обліку, оподаткування та контролю ЗЕД. МСФЗ та їх вплив	4	0,5
2	Тема 2. Податкове регулювання ЗЕД: BEPS, трансфертне ціноутворення, міжнародні практики	4	0,5
3	Тема 3. Складні аспекти митного регулювання, податкові ризики та їх відображення в обліку	4	0,5
4	Тема 4. Облік та оподаткування інтелектуальних послуг, ІТ, роялті, ліцензій. ESG-аспекти	4	0,5
5	Тема 5. Системи контролю: митний аудит, податковий і валютний контроль. ТЦУ-документування	4	1
6	Тема 6. Цифровізація контролю: Big Data, AI, блокчейн у податковому та митному аудиті	4	1
7	Тема 7. Методологія досліджень у сфері ЗЕД: постановка проблеми, аналіз літератури	4	1
8	Тема 8. Презентація наукових ідей: ESG-облік, цифровізація митних процедур, ризики ЗЕД	4	1
РАЗОМ		32	6

6. Завдання для самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
МОДУЛЬ 1			
1	Тема 1. Еволюція підходів до обліку, оподаткування та контролю ЗЕД. МСФЗ та їх вплив – Історичні етапи розвитку методології обліку ЗЕД: від класичного документування до систем Business Intelligence. – Детальний аналіз вимог МСБО (IAS) 21 щодо визначення функціональної валюти та валюти звітності. – Особливості первісної оцінки товарів та послуг у ЗЕД: включення транспортних витрат, страхування та митних зборів за міжнародними стандартами. – Вплив глобалізаційних процесів на трансформацію національних облікових систем	5	10
2	Тема 2. Податкове регулювання ЗЕД: BEPS, трансфертне ціноутворення, міжнародні практики – Економічні критерії пов'язаності осіб, що діють з 2025 року (правило 75% доходів/витрат від одного нерезидента). – Практика застосування принципу «втягнутої руки» (Arm's Length Principle) у контрольованих операціях. – Методологія підготовки тривірневої документації з ТЦУ: Local file, Master file та CbC reporting. – Аналіз штрафних санкцій за неподання Звіту про контрольовані операції у 2025 році.	5	10

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04-05.01/071.00.1/ДФ/ОК7-1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 20 / 11

3	<p>Тема 3. Складні аспекти митного регулювання, податкові ризики та їх відображення в обліку</p> <ul style="list-style-type: none"> – Інститут авторизованого економічного оператора (АЕО): переваги для бізнесу та процедура отримання статусу за європейським зразком. – Механізм роботи системи «єдиного вікна» для електронного подання митних документів. – Гармонізація митного законодавства України з Митним кодексом ЄС: впровадження Нової комп'ютеризованої транзитної системи (NCTS). – Облік митних платежів та ПДВ при імпорті в умовах воєнного стану: пільги та особливості нарахування. 	5	10	
4	<p>Тема 4. Облік та оподаткування інтелектуальних послуг, ІТ, роялті, ліцензій. ESG-аспекти</p> <ul style="list-style-type: none"> – Специфіка визнання доходів від експорту ІТ-послуг згідно з IFRS 15. – Методи обліку та амортизації нематеріальних активів (ліцензій, ноу-хау) у міжнародній торгівлі. – Механізм коригування вуглецю на кордоні (СВАМ): вимоги до звітності про «вуглецевий слід» для українських експортерів. – Вплив «зеленого» оподаткування на фінансові результати підприємств металургійної та енергетичної галузей. 	5	10	
5	<p>Тема 5. Системи контролю: митний аудит, податковий і валютний контроль. ТЦУ-документування</p> <ul style="list-style-type: none"> – Нові правила валютної лібералізації НБУ, що діють з травня 2025 року (інвестиційні ліміти, розрахунки за «старим» імпортом). – Процедури завершення валютного нагляду за імпортними операціями та заборона повернення коштів у гривні з лоро-рахунків нерезидентів. – Правила фінансового моніторингу 2025: обов'язкове документальне підтвердження походження коштів для операцій понад 400 тис. грн. – Кейсова (доказова) модель звітування про підозрілі операції у сфері фінмоніторингу. 	5	9,5	
6	<p>Тема 6. Цифровізація контролю: Big Data, AI, блокчейн у податковому та митному аудиті</p> <ul style="list-style-type: none"> – Використання Business Intelligence для багатовимірного аналізу зовнішньоекономічних операцій у реальному часі. – Застосування технології блокчейн для забезпечення прозорості ланцюгів постачання та захисту від маніпуляцій з даними. – Роль штучного інтелекту у виявленні аномалій у фінансовій звітності та запобіганні податковому шахрайству. – Інтеграція облікових систем (ERP) з банківськими та митними сервісами через EDI-технології. 	5	9,5	
8	<p>Тема 8. Презентація наукових ідей: ESG-облік, цифровізація митних процедур, ризики ЗЕД</p> <ul style="list-style-type: none"> – Розробка Research Proposal щодо вдосконалення обліку ЗЕД в умовах криз та воєнного стану. – Принципи академічної доброчесності при презентації результатів наукових досліджень. – Проектування дорожньої карти інтеграції цифрових технологій у систему внутрішнього контролю підприємства. – Адаптація фінансової звітності до вимог ESG-комплаєнсу для залучення міжнародних інвестицій. – Власний напрямок, узгоджений з викладачем 	7	11,5	
РАЗОМ			42	80

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 20 / 12

7. Індивідуальні самостійні завдання

Виконання індивідуального завдання не передбачено.

8. Методи навчання

Під час викладання навчальної дисципліни використовуються методи навчання, що сприяють досягненню відповідних програмних результатів.

Результат навчання	Методи навчання
РН01. Мати концептуальні та методологічні знання з обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування і суміжних галузей, а також навички необхідні для проведення наукових і прикладних досліджень, здійснення інновацій на рівні останніх світових досягнень з відповідного напрямку	<ul style="list-style-type: none"> – Вербальні методи (лекція, пояснення): для викладення складних теоретичних засад МСФЗ, BEPS та парадигми цифровізації ЗЕД. – Методи самостійної роботи: написання наукових статей та анотування публікацій Scopus/WoS для освоєння методології на рівні останніх світових досліджень. – Наочні методи: демонстрація схем факторів впливу на облік та моделей документування розрахунків у ЗЕД
РН03. Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми обліку, аналізу, аудиту, оподаткування державною та іноземною мовами, оприлюднювати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних міжнародних наукових виданнях	<ul style="list-style-type: none"> – Дискусійний метод: обговорення результатів власних досліджень (peer-review) та критичний розбір наукових проблем. – Методи самостійної роботи (підготовка доповідей): розробка індивідуальних research proposal для презентації науковій спільноті. – Метод активного навчання: командна робота над підготовкою аналітичних оглядів статей для міжнародних видань
РН07. Застосовувати сучасні способи пошуку, оброблення й аналізу інформації, зокрема, статистичні і економіко-математичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних, інформаційні системи у сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту і оподаткування	<ul style="list-style-type: none"> – Практичні методи: виконання практичних завдань з використанням спеціалізованих баз даних та розробка алгоритмів застосування Big Data. – Наочні методи (демонстрація): ілюстрація можливостей Business Intelligence та ERP-систем для багатовимірного аналізу ЗЕД. – Методи самостійної роботи: вирішення задач щодо пошуку та систематизації наукової інформації у міжнародних наукометричних базах
РН10. Глибоко розуміти загальні принципи та методи обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері обліку і оподаткування та у викладацькій діяльності	<ul style="list-style-type: none"> – Ситуаційний метод: аналіз кейсів міжнародних компаній, моделювання ситуацій ухилення від податків через офшори та аналіз судової практики. – Практичні методи (виконання кейсів): розрахунок митної вартості, курсових різниць та аналіз митних декларацій на основі реальних прикладів. – Методи самостійної роботи: проведення розрахунків рентабельності експортно-імпортних операцій та аналізу валютних ризиків

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 20 / 13

Результат навчання	Методи навчання
РН12. Організувати і здійснювати освітній процес у сфері обліку та оподаткування, його наукове, навчально-методичне та нормативне забезпечення, розробляти і викладати спеціальні навчальні дисципліни у закладах вищої освіти.	<ul style="list-style-type: none"> – Вербальні методи (пояснення): роз'яснення принципів навчально-методичного та нормативного забезпечення вищої освіти. – Методи самостійної роботи: підготовка доповідей та розробка структури спеціальних навчальних дисциплін у сфері обліку ЗЕД
РН13. Вільно спілкуватися з питань, що стосуються обліку та оподаткування, з колегами, широкою науковою спільнотою, суспільством у цілому	<ul style="list-style-type: none"> – Дискусійний метод: проведення дебатів щодо впливу СВАН та вуглецевого податку на українських експортерів. – Метод активного навчання (мозковий штурм, командна робота): колективне вироблення дорожньої карти інтеграції ESG- та digital-факторів у систему контролю. – Вербальні методи: вільне професійне спілкування державною та іноземною мовами в межах наукових дискусій

9. Методи контролю

Перевірка досягнення програмних результатів навчання здійснюється з використанням наступних методів.

Результат навчання	Методи контролю
<p>РН01. Мати концептуальні та методологічні знання з обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування і суміжних галузей, а також навички необхідні для проведення наукових і прикладних досліджень, здійснення інновацій на рівні останніх світових досягнень з відповідного напрямку.</p> <p>РН03. Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефаківцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми обліку, аналізу, аудиту, оподаткування державною та іноземною мовами, оприлюднювати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних міжнародних наукових виданнях.</p> <p>РН07. Застосовувати сучасні способи пошуку, оброблення й аналізу інформації, зокрема, статистичні і економіко-математичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних, інформаційні системи у сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту і оподаткування.</p> <p>РН10. Глибоко розуміти загальні принципи та методи обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері обліку і оподаткування та у викладацькій діяльності</p> <p>РН12. Організувати і здійснювати освітній процес у сфері обліку та оподаткування, його наукове, навчально-методичне та нормативне забезпечення, розробляти і викладати спеціальні навчальні дисципліни у закладах вищої освіти.</p> <p>РН13. Вільно спілкуватися з питань, що стосуються обліку та оподаткування, з колегами, широкою науковою спільнотою, суспільством у цілому.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Усне опитування, участь у дискусії, відповіді на проблемні запитання – Перевірка виконання домашніх завдань, вправ, кейсів – Експрес-тестування – Перевірка виконання та захист наукових ідей – Самооцінювання та взаємооцінювання – Залік

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 20 / 14

10. Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти

Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни здійснюється відповідно до Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у Державному університеті «Житомирська політехніка» та розподілу балів, що наведений нижче.

Система оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни включає поточний та підсумковий контроль.

Поточний контроль проводиться для оцінювання рівня засвоєння знань, формування умінь і навичок здобувачів вищої освіти впродовж вивчення ними матеріалу модуля навчальної дисципліни. Поточний контроль здійснюється під час проведення навчальних занять.

Підсумковий контроль проводиться для підсумкового оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни. Підсумковий контроль здійснюється після завершення вивчення навчальної дисципліни. Підсумковий контроль проводиться у формі заліку. Процедура складання заліку визначена у Положенні про організацію освітнього процесу у Державному університеті «Житомирська політехніка».

Розподіл балів з навчальної дисципліни

Види робіт здобувача вищої освіти	Кількість балів за семестр	
	денна форма	заочна форма
Виконання завдань поточного контролю	100	100
Підсумкова семестрова оцінка	100	100

Розподіл балів за виконання завдань поточного контролю

Види робіт здобувача вищої освіти	Кількість балів за семестр
Виконання завдань під час навчальних занять	100
<i>Виконання науково-дослідної роботи та інших видів робіт (додаткові – заохочувальні бали):</i> 1. Участь у студентських предметних олімпіадах, Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт, грантах, науково-дослідних проектах 2. Підготовка наукових статей, тез доповідей наукових конференцій 3. Інші види робіт (наводиться перелік інших видів робіт)	20
Разом за виконання завдань поточного контролю	100

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 20 / 15

Розподіл балів за виконання завдань під час навчальних занять

Види робіт здобувача вищої освіти	Кількість балів за семестр
Відповіді (виступи) на заняттях	10
Участь у дискусіях та дебатах, взаємне рецензування наукових ідей здобувачів	15
Виконання експрес-тестових завдань	10
Виконання та захист практичних завдань, вправ, кейсів	25
Аналітичний огляд та критичний аналіз наукових публікацій (Scopus/WoS) за тематикою ЗЕД	20
Презентація та захист наукових ідей (апробація результатів власного дослідження)	20
Разом за виконання завдань під час навчальних занять	100

З метою застосування цілих чисел для оцінювання результатів роботи здобувачів під час навчальних занять може використовуватися 100-бальна шкала оцінювання щодо кожного окремо виду робіт. Розрахунок загальної кількості балів, які здобувач може набрати за результатами роботи під час навчальних занять протягом семестру, проводиться за формулою:

$$P_{\text{НЗ}} = \sum(P_i \times BK_i) \times K_{\text{НЗ}}, \quad (1)$$

де $P_{\text{НЗ}}$ – загальна кількість балів, набраних здобувачем за виконання завдань під час навчальних занять за семестр;

P_i – кількість набраних здобувачем балів за семестр за виконання i -го виду робіт під час навчальних занять (за 100-бальною шкалою);

BK_i – ваговий коефіцієнт за виконання i -го виду робіт під час навчальних занять. Значення вагових коефіцієнтів розраховуються шляхом ділення кількості балів, яка передбачена за виконання окремого виду робіт під час навчальних занять, на сумарну кількість балів за виконання усіх видів робіт під час навчальних занять за семестр;

$K_{\text{НЗ}}$ – коригувальний коефіцієнт, який визначається шляхом ділення кількості балів, що передбачена за виконання завдань під час навчальних занять за семестр, на 100 балів.

Якщо здобувач вищої освіти виконав необхідні для досягнення результатів навчання з дисципліни завдання, що передбачені робочою програмою навчальної дисципліни та/або відповідними методичними рекомендаціями, і набрав у сумі 60 балів або більше, він може погодити дану оцінку в електронному кабінеті і вона стане семестровою оцінкою за вивчення навчальної дисципліни.

Якщо здобувач вищої освіти під час вивчення навчальної дисципліни виконав необхідні для досягнення результатів навчання з дисципліни завдання, що передбачені робочою програмою навчальної дисципліни та/або відповідними методичними рекомендаціями, і набрав 60 балів або більше та бажає покращити свій результат успішності, він проходить процедуру підсумкового контролю у формі заліку. За складання заліку здобувач вищої освіти може набрати 100 балів.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 20 / 16

Семестрова оцінка з навчальної дисципліни формується за результатами підсумкового контролю.

Здобувач вищої освіти допускається до процедури підсумкового контролю у формі заліку, якщо виконав необхідні для досягнення результатів навчання з дисципліни завдання, що передбачені робочою програмою навчальної дисципліни та/або відповідними методичними рекомендаціями, і за поточний контроль у сумі набрав 50 балів або більше.

Якщо здобувач вищої освіти за результатами поточного контролю набрав 35-49 балів, він отримує право за власною заявою опанувати окремі теми (змістові модулі) навчальної дисципліни понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньо-наукової програми. Вивчення окремих складових навчальної дисципліни понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньо-наукової програми, здійснюється у вільний від занять здобувача вищої освіти час.

Якщо здобувач вищої освіти за результатами поточного контролю набрав від 0 до 34 балів (включно), він вважається таким, що не виконав вимоги робочої програми навчальної дисципліни та має академічну заборгованість. Здобувач вищої освіти отримує право за власною заявою опанувати навчальну дисципліну у наступному семестрі понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньо-наукової програми.

Процедура надання додаткових освітніх послуг здобувачу вищої освіти з метою вивчення навчального матеріалу дисципліни понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньо-наукової програми, визначена у Положенні про надання додаткових освітніх послуг здобувачам вищої освіти в Державному університеті «Житомирська політехніка».

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті в рамках окремих тем навчальної дисципліни, здійснюється викладачем за зверненням здобувача вищої освіти та представленням документів, які підтверджують результати навчання (сертифікати, свідоцтва, скріншоти тощо). Рішення про визнання та оцінка за відповідну частину освітнього компонента приймається викладачем за результатами співбесіди зі здобувачем вищої освіти.

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті в рамках цілого освітнього компонента, здійснюється за процедурою, яка визначена у Положенні про організацію освітнього процесу у Державному університеті «Житомирська політехніка».

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 20 / 17

Шкала оцінювання

Шкала ЄКТС	Національна шкала	100-бальна шкала
A	Зараховано	90-100
B	Зараховано	82-89
C		74-81
D	Зараховано	64-73
E		60-63
FX	Не зараховано	35-59
F	Не зараховано	0-34

11. Глосарій

№ з/п	Термін державною мовою	Відповідник англійською мовою
1	Зовнішньоекономічна діяльність (ЗЕД)	Foreign Economic Activity (FEA)
2	Бухгалтерський облік	Accounting
3	Оподаткування	Taxation
4	Трансфертне ціноутворення (ТЦУ)	Transfer Pricing (TP)
5	Принцип «втягнутої руки»	Arm's Length Principle
6	Контрольовані операції	Controlled transactions
7	Міжнародні стандарти фінансової звітності (МСФЗ)	International Financial Reporting Standards (IFRS)
8	Механізм коригування вуглецю на кордоні (СВАМ)	Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM)
9	Курсові різниці	Exchange rate differences
10	Валютні ризики	Currency risks
11	Хеджування	Hedging
12	Митні платежі	Customs duties/payments
13	Експортно-імпортні операції	Export-import operations
14	Авторизований економічний оператор (АЕО)	Authorised Economic Operator (AEO)
15	Форензік-аудит	Forensic audit
16	Глобальний файл (Мастер-файл)	Master file
17	Локальний файл	Local file
18	Звіт у розрізі країн	Country-by-Country Reporting (CbCR)
19	Блокчейн	Blockchain
20	Штучний інтелект	Artificial Intelligence (AI)
21	Великі дані	Big Data
22	Бізнес-аналітика	Business Intelligence
23	Роялті	Royalties
24	Нематеріальні активи	Intangible assets
25	Пов'язані особи	Related parties
26	Валютна лібералізація	Currency liberalization
27	Фінансовий моніторинг	Financial monitoring
28	Сталий розвиток (ESG)	Sustainable development (ESG)
29	Податкове ухилення	Tax evasion
30	Академічна доброчесність	Academic integrity

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 20 / 18

12. Рекомендована література

Основна література

1. Вакуленко В.Л. Методичні засади бухгалтерського обліку зовнішньоекономічної діяльності підприємств в умовах ризиків. *Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія: "Економічні науки"*. 2024. № 12. <https://doi.org/10.25313/2520-2294-2024-12-10653>
2. Дейнеко І.В. Вплив євроінтеграційних процесів на митне законодавство України. *Аналітично-порівняльне правознавство*. 2025. Вип. № 03, ч. 2. С. 83-88. <https://doi.org/10.24144/2788-6018.2025.03.2.12>
3. Івахів А.Б. Імплементация бухгалтерського обліку експортно-імпортних операцій підприємств України. *Наукові перспективи*. 2024. № 6(48). С. 382-393. [https://doi.org/10.52058/2708-7530-2024-6\(48\)-382-393](https://doi.org/10.52058/2708-7530-2024-6(48)-382-393)
4. Калінеску Т., Мартиненко К. Удосконалення обліково-контрольного забезпечення експортно-імпортних операцій підприємств. *Економічний часопис Волинського національного університету імені Лесі Українки*. 2024. № 1. С. 28-37. <https://doi.org/10.29038/2786-4618-2024-01-28-37>
5. Кваша С.М., Павленко О.М., Вакуленко В.Л. Нові виклики нормативно-правового забезпечення вступу України до Європейського союзу. *Економічний вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»*. 2024. № 30. <https://doi.org/10.20535/2307-5651.30.2024.313033>
6. Кваша С.М., Павленко О.М., Вакуленко В.Л. Розвиток зовнішньоекономічної діяльності аграрного сектору економіки України в умовах воєнного стану. *Наукові праці Міжрегіональної Академії управління персоналом. Економічні науки*. 2024. № 2 (74). С. 4045. <https://doi.org/10.32689/2523-4536/74-5>
7. Краєвський В., Скорик О. Інституційна трансформація механізмів обліково-аналітичного супроводу зовнішньоекономічних операцій. *Галицький економічний вісник*. 2025. № 1. С. 67-76. https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk_tntu2025.01.067
8. Красніков Д.О. Методика документування та обліку розрахунків у міжнародній торгівлі. *Журнал стратегічних економічних досліджень*. 2024. № 3(20). С. 76-84. <https://doi.org/10.30857/2786-5398.2024.3.8>
9. Люба О.І. Обліково-аналітичне забезпечення управління зовнішньоекономічною діяльністю підприємства: дис. ... доктора філософії: 08.00.04 / Люба О. І.; Тернопільський національний економічний університет. – Тернопіль, 2024. – 255 с. <https://uacademic.info/ua/document/0824U001802>
10. Микитенко Т., Мельник О., Сагайдак І. Розвиток інституту авторизованого економічного оператора в Україні в контексті імплементации міжнародних стандартів. *Економіка та суспільство*. 2023. № 58. С. 1-7. <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-58-21>
11. Митний кодекс України: Закон України від 13.03.2012 № 4495-VI (зі змінами та доповненнями).

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 20 / 19

12. Про внесення змін до Митного кодексу України щодо імплементації деяких положень Митного кодексу Європейського Союзу: Закон України від 22.08.2024 № 3926-ІХ.

13. Про зовнішньоекономічну діяльність: Закон України від 16.04.1991 № 959-ХІІ (зі змінами та доповненнями).

14. Фесенко В.В. Управління ризиками та аудит трансфертних цін: ключові аспекти для міжнародних груп. *Економіка та суспільство*. 2024. Вип. 60. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2024-60-70>

Допоміжна література

15. Гордополов В. Ю. Оцінка стану організації та методики бухгалтерського обліку зовнішньоекономічної діяльності підприємств. *БізнесІнформ*. 2018. № 2. С. 215–223.

16. Жиглей І. В., Лайчук С. М., Поліщук І. Р. Використання інформаційних технологій у бухгалтерському обліку. *Економіка, управління та адміністрування*, 2024. Вип. 1(107). С. 95-102. URL: <http://ema.ztu.edu.ua/article/view/300505>

17. Жиглей І. В., Осіпчук Д. С. Експорт товарів і послуг: спільні та відмінні риси обліку й оподаткування. *Економіка, управління та адміністрування*. 2020. № 4(90). С. 148-154

18. Жиглей І.В., Лайчук С.М., Поліщук І.Р. Бібліографічний аналіз публікацій щодо соціального інвестування за даними платформи Web of Science. *Acta Academiae Beregsasiensis. Economics*. 2023. Випуск 4. С. 253-263. URL: <https://doi.org/10.58423/2786-6742/2023-4-253-263>

19. Жиглей І.В., Легенчук С.Ф., Орлов І.В. Трансфертне ціноутворення як засіб мінімізації податкових маніпулювань у розрахунках з нерезидентами. *Проблеми теорії та методології бухгалтерського обліку, контролю і аналізу*. 2021. Вип. 3(50). С. 14-22.

20. Жиглей, І. В., & Козир, В. І. Обліково-аналітичне забезпечення відповідального управління ланцюгами постачання за умови використання технології блокчейн. *Економіка, управління та адміністрування*. 2023. (4(106), 60–68. [https://doi.org/10.26642/ema-2023-4\(106\)-60-68](https://doi.org/10.26642/ema-2023-4(106)-60-68)

21. Коваль Л. В. Формування системи обліку окремих видів діяльності на рівні підприємства. *Економіка, фінанси, менеджмент: актуальні питання науки і практики*. 2020. № 4. С. 175–185.

22. Кулинич М. Б., Фатенок-Ткачук А. О., Мельник К. П. Облік, аналіз, аудит і оподаткування в управлінні розвитком суб'єктів господарювання через призму цифровізації: монографія. Луцьк: Вежа-Друк, 2021. 140 с.

23. Легенчук, С. Ф., Жиглей, І. В. Звітність з трансфертного ціноутворення в умовах аутсорсингу: організаційні та поведінкові аспекти. *Економіка, управління та адміністрування*. 2022. № 1(99), С. 62–68.

24. Легенчук С.Ф., Жиглей І.В. Звіт у розрізі країн міжнародної групи компаній: історія виникнення та проблеми формування в контексті удосконалення

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-19.04- 05.01/071.00.1/ДФ/ОК7- 1-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 20 / 20

системи обліку. Проблеми теорії та методології бухгалтерського обліку, контролю і аналізу. 2022. Вип. 1 (51). С. 9-16

25. Нестеренко О. О., Кононов І. І. Особливості облікової політики експортно-імпортних операцій. *Стан і перспективи розвитку обліково-інформаційної системи в Україні*. Тернопіль: ТНЕУ, 2020. С. 68–70.

26. Оляднічук Н. В., Підлубна О. Д. Облік експортно-імпортних операцій. *Облік і фінанси*. 2017. № 1. С. 48–56.

27. Платонова І. О. Теоретичні засади механізмів державного регулювання зовнішньоекономічної діяльності. *Інвестиції: практика та досвід*. 2020. № 13-14. С. 125–129.

13. Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. Офіційні державні ресурси (регулятори)

Національний банк України (bank.gov.ua)

Державна податкова служба України (tax.gov.ua)

Портал Верховної Ради України (zakon.rada.gov.ua)

2. Спеціалізовані ресурси з питань євроінтеграції та митниці

EU4PFM (eu4pfm.com.ua)

Місія EUBAM (eubam.org/ua)

Урядовий портал (mof.gov.ua) – розділ Міністерства фінансів щодо розробки нового Митного кодексу на основі правил ЄС.

3. Професійні обліково-аналітичні портали

Український фінансово-бухгалтерський портал «Дебет-Кредит» (dtkr.ua)

Платформа LIGA:ZAKON (ligazakon.ua)

Pareto (tco-audit.com.ua) – спеціалізований ресурс Групи Компаній «Парето» з питань трансфертного ціноутворення, що пропонує методичні матеріали з підготовки Local та Master file.

Головбух / Expertus (buhplatforma.com.ua)

4. Науково-дослідні ресурси

Scopus та Web of Science

Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського (irbis-nbuv.gov.ua)

Інституційні репозитарії університетів (наприклад, eSSPU)