Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

(повне найменування головного закладу вищої освіти)

Відокремлений структурний підрозділ «Фаховий коледж

черніве	сцького національн (повна назва від		_	ту імені юріз рного підрозділу)		
		_				
Циклова комі	сія			<u>их дисциплін</u>	!	
		(I	назва цик.	лової комісії)		
"г	ЮГОДЖЕНО"			"QATI	ВЕРДЖУЮ"	
Завідувач	ю оджено		Зас	тупник директ		
Юридичного	відділення		3 H	авчально-мето	дичної роботи	
					Ma T	
(підпис)	С.Л. Флорескул-Сві (ініціали та прізвиш			(підпис)		нчук више)
(шдше)	(ппцият та прізвин	(0)		(шдше)	(migiasin ta tipis	вище)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	_року	"	···	20	_року
		СИЛА				
	навч	альної д	цисциі	пліни		
	"Oanaan	1101111001	m daa	ліджень"		
(вкажіть і	назву навчальної дисципліни				я іноземною мовою))	
(DAWMILL)					inesemmere medere),	
	(вибірі вати: обов'язі				
Освітньо-пра	вказ офесійна програм		кова/виот	ркова)		
осытнье пре	эфесина програм		,,,			
	(назва о	<i>"Пра</i> світньо-проф		трограми)		
~ .	•	ebimbe mpoq	, common m	per painir)		
Спеціальніст	Ъ					
		081 "П				
	(к	од і назва сп	еціальнос	еті)		
Галузь знань	•					
v		08 "Пр	naeo"			
	(код і назва га		њ)		
o .	,		•	,		
Освітньо-про	офесійний ступіны		. یہ بد			
	•	<i>ий молод</i> світньо-проф		•		
Мова навчан	· ·	рочи-пачтиво	остиного	ступсня)		
van mad mil		україн	ська			
	(вказати:	на якій мові		я предмет)		
	`			- /		

Силабус навчальної	дисципліни		
		(назва на	авчальної дисципліни)
складений відповідно до о	світньо-профес	ійної програми	
	"Пра	160 "	
	(назва освітньо-проф	ресійної програми)	
затвердженої Вченою рад Юрія Федьковича (Протов дію наказом ректора № <u>142</u>	кол № <u>5</u> від «	<u>25</u> » <u>травня</u> 20	• •
Розробники: (вказати авто	рів, їхні посади, на	аукові ступені та в	вчені (педагогічні) звання)
викладач II-ї к	валіфікаційної і	категорії, М.О.	Остапович
Профайл викладача (-ів)			f3bf3dc5cc811715f5f0263
E-mail Сторінка курсу в Moodle Консультації Силабус навчальної дисц	https://moodle. п'ятниця з 16:	00 до 17:00 о та узгоджено на	e/view.php?id=1897 засіданні циклової комісії
Сторінка курсу в Moodle Консультації	https://moodle. п'ятниця з 16: ипліни обговорен	chnu.edu.ua/course 00 до 17:00 о та узгоджено на	
Сторінка курсу в Moodle Консультації	https://moodle. п'ятниця з 16: ципліни обговорен філологічних	chnu.edu.ua/course 00 до 17:00 о та узгоджено на Оисциплін	засіданні циклової комісії
Сторінка курсу в Moodle Консультації Силабус навчальної дисц	https://moodle. п'ятниця з 16: дипліни обговорен філологічних "	chnu.edu.ua/course 00 до 17:00 о та узгоджено на дисциплін 20 л. в	засіданні циклової комісії
Сторінка курсу в Moodle Консультації Силабус навчальної дисц Протокол № від "	https://moodle. п'ятниця з 16: ципліни обговорен філологічних	chnu.edu.ua/course 00 до 17:00 о та узгоджено на дисциплін 20 л. в	засіданні циклової комісії
Сторінка курсу в Moodle Консультації Силабус навчальної дисц Протокол № від "	https://moodle. п'ятниця з 16: дипліни обговорен філологічних " (підпис)	chnu.edu.ua/course 00 до 17:00 о та узгоджено на дисциплін 20 Л.В (ініціали т	засіданні циклової комісії року З. Чік та прізвище)
Сторінка курсу в Moodle Консультації Силабус навчальної дисц Протокол № від " Голова циклової комісії	https://moodle. п'ятниця з 16: дипліни обговорен філологічних підпис) адою ВСП «Фахон	chnu.edu.ua/course 00 до 17:00 о та узгоджено на дисциплін 20 (ініціали т вий коледж ЧНУ і	засіданні циклової комісії року З. Чік та прізвище)
Сторінка курсу в Moodle Консультації Силабус навчальної дисц Протокол № від " Голова циклової комісії Схвалено Методичною р	https://moodle. п'ятниця з 16: дипліни обговорен філологічних підпис) адою ВСП «Фахон	chnu.edu.ua/course 00 до 17:00 о та узгоджено на дисциплін 20	засіданні циклової комісії року В. Чік та прізвище) мені Юрія Федьковича»

ПЕРЕЗАТВЕРДЖЕНО

Протокол №	від	, 20p.		
			(підпис)	(ініціали та прізвище голови ЦК)
Протокол №	від	, 20 p.		
			(підпис)	(ініціали та прізвище голови ЦК)
Протокол №	від	, 20 p.		
			(пілпис)	(ініціали та прізвище голови ЦК)

1. Загальні відомості про дисципліну

Анотація. Курс «Основи наукових досліджень» спрямований на оволодіння необхідними базовими поняттями та методиками для ведення самостійної науково-пошукової роботи, втілення результатів дослідження у форматі тез, статей, кваліфікаційної наукової роботи.

Мета. Метою навчальної дисципліни ϵ :

- розвиток творчих, професійних здібностей, що забезпечують можливості самостійного розв'язання складних нетипових задач та професійних викликів зі спеціальності 071 «Облік і оподаткування», послуговуючись науковим методологічним апаратом;
- ознайомлення із загальними та специфічними методами ведення наукового дослідження;
 - ознайомлення із методами презентації наукових досягнень.

Завдання. Завданнями навчальної дисципліни ϵ :

- самостійно визначати предмет, об'єкт, мету, завдання, висновки та перспективи власного дослідження;
- використовувати повний спектр методичних прийомів (відповідно до спеціалізації) для аналізу досліджуваної проблеми;
 - оформлювати науковий продукт відповідно до чинних норм;
 - презентувати власне дослідження на фахових наукових платформах;
- досліджувати тенденції розвитку економіки за допомогою інструментарію макро- та мікроекономічного аналізу, робити узагальнення стосовно оцінки прояву окремих явищ, які властиві сучасним процесам в економіці;
- проводити аналіз господарської діяльності підприємства та фінансовий аналіз з метою прийняття управлінських рішень;
- ідентифікувати та оцінювати ризики недосягнення управлінських цілей суб'єкта господарювання, недотримання ним законодавства та регулювання діяльності, недостовірності звітності, збереження й використання його ресурсів;
- здійснювати зовнішній та внутрішній контроль діяльності підприємства та дотримання ним законодавства з бухгалтерського обліку й оподаткування;
- здійснювати облікові процедури із застосуванням спеціалізованих інформаційних систем і комп'ютерних технологій.

Пререквізити. Даний курс пропонується на вибір студентам, що мають повну загальну середню освіту.

Результати навчання

знати:

- економічні категорії, закони, причиннонаслідкові та функціональні зв'язки, які існують між процесами та явищами на різних рівнях економічних систем;

- місце і значення облікової, аналітичної, контрольної, податкової та статистичної систем в інформаційному забезпеченні користувачів обліково-аналітичної інформації у вирішенні проблем в сфері соціальної, економічної і екологічної відповідальності підприємств;
- особливості практики здійснення обліку, аналізу, контролю, аудиту та оподаткування діяльності підприємств різних форм власності, організаційноправових форм господарювання та видів економічної діяльності;
- механізми функціонування бюджетної і податкової систем України та враховувати їх особливості з метою організації обліку, вибору системи оподаткування та формування звітності на підприємствах;
- організаційно-економічний механізм управління підприємством та оцінювати ефективність прийняття рішень з використанням обліково-аналітичної інформації;
- теоретико-методологічні та методичні основи пізнання при виконанні наукових досліджень;
- загальнонаукові, конкретно-наукові та спеціальні методи дослідження об'єкта;
 - методи роботи із джерельними базами, типи джерельних баз;
 - форми представлення наукових досліджень.

вміти:

- застосовувати спеціалізовані інформаційні системи і комп'ютерні технології для обліку, аналізу, контролю, аудиту та оподаткування;
- аналізувати розвиток систем, моделей і методів бухгалтерського обліку на національному та міжнародному рівнях з метою обґрунтування доцільності їх запровадження на підприємстві;
- працювати як самостійно, так і в команді, проявляти лідерські якості та відповідальність у роботі, дотримуватися етичних принципів, поважати індивідуальність та культурне різноманіття;
- ґрунтовно пояснити зміст, функції, поняття методу, методики та методології;
 - збирати та опрацьовувати інформацію, необхідну для ведення дослідження;
 - аналізувати наукову інформацію та робити аргументовані висновки;
- знати та вміти оформлювати відповідно до стандартів результати наукових досліджень.

2. Опис навчальної дисципліни

2.1. Загальна інформація

Назва навчальної дисципліни: «Основи наукових досліджень»						
Div.			Кількість		Вид	
навчання	Форма Рік навчання підготовки Сег		Кредитів	Годин	Модулів	підсумкового контролю
Денна	3-4	5-8	3,0	90	3	ЗАЛІК

2.2. Дидактична карта навчальної дисципліни

№ 3а/п	Назви модулів і тем					
	МОДУЛЬ 1					
1	Тема 1: Історія становлення наукових методів та науки як окремого типу світогляду. Наукові революції.	10				
2	Тема 2: Метод та методологія у контексті філософії та точних наук. Теоретичні та емпіричні методи дослідження: переваги, недоліки, доречність використання.	20				
	Разом за модулем 1	30				
	МОДУЛЬ 2					
3	Тема 3: Планування та організація наукового дослідження. Види науково-дослідницьких робіт.	12				
4	Тема 4: Вимоги до структури та форми представлення наукового дослідження. Структура наукової діяльності в Україні.	10				
5	Тема 5: Види джерельних баз, форми роботи із ними.	8				
	Разом за модулем 2	30				
	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ З					
Тема 6: Поняття академічної доброчесності: правовий аспект.						
7	Тема 7: Платформи для обміну та презентації наукового					
	Разом за з модулем 3					
	Усього за курс	90				

2.2.1. Теми лекційних занять

№	Назва теми			
1	Історія становлення наукових методів та науки як окремого типу світогляду.			
1	Наукові революції.			
2	Метод та методологія у контексті філософії та точних наук. Теоретичні та			
	емпіричні методи дослідження: переваги, недоліки, доречність використання.			
2	Планування та організація наукового дослідження. Види науково-			
3 дослідницьких робіт.				
4	Вимоги до структури та форми представлення наукового дослідження.			
-	Структура наукової діяльності в Україні.			
5	Види джерельних баз, форми роботи із ними.			
6	Поняття академічної доброчесності: правовий аспект.			
7	Платформи для обміну та презентації наукового досвіду: Scopus, Web of			
/	Science, Publons, ORCID.			

2.2.2. Теми семінарських занять

No	Назва теми
1	Основні особливості науки як типу світогляду.
2	Філософські методологеми: онтологія, феноменологія, епістемологія,
4	гносеологія, герменевтика тощо.
3	Можливості застосування теоретичних та емпіричних методів при виконанні
3	дослідження.
4	Планування дослідження: вибір методів дослідження, прогнозування
4	результату, корекція плану відповідно до отриманих результатів.
5	Особливості ведення наукових досліджень в різних галузях.
6	Правила оформлення дослідження.
7	Правила опрацювання та оформлення джерельної бази.
8	Реферування наукового джерела.
9	Написання тез та статті за темою дослідження.
10	Презентація власного дослідження: мета та засоби.

2.2.3. Тематика індивідуальних завдань

№	Назва теми
1	Методологічна база (власного) дослідження
2	Персоналії: наукове досьє провідного фахівця (-ів) обраної спеціальності
3	Реферування 1-4 статей за спеціальністю, індексованих Web of Science
4	Підготовка і друк тез до студентської конференції.
5	Підготовка і друк статті за спеціальністю.
6	Бібіліографічний показник праць за темою дослідження

2.2.4. Самостійна робота

No		Назва теми		
1	Методологія науки: таблиці, опорні схеми.			
2	Акти, що регулюють наукову діяльність в Україні			
3	Фахові видання з обра	ої спеціалізації		

^{*} ІНДЗ – для змістового модуля, або в цілому для навчальної дисципліни за рішенням Циклової комісії (викладача).

3. Система контролю та оцінювання

Формами поточного контролю ϵ усна чи письмова (тестування, есе, реферат, стаття, тези, розділ кваліфікаційної праці) відповідь студента та ін.

Формами підсумкового контролю ϵ залік.

Засоби оцінювання:

Засобами оцінювання та демонстрування результатів навчання ϵ :

- контрольні роботи;
- стандартизовані тести;
- реферати;
- ece;
- презентації результатів виконаних досліджень;
- студентські виступи на наукових заходах.

Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне оцінювання (аудиторна та самостійна робота)							Кількість	Сумарна
3M	3M №1		3M №2		3M №3		балів	кількість
T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	Т7	(залік)	балів
7	8	6	7	7	7	8	50	100

Шкала оцінювання: національна та ЄКТС

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою (ЗАЛІК)
90-100	A	
80-89	В	
70-79	C	зараховано
60-69	D	
50-59	E	
35-49	FX	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

4. Рекомендована література

4.1. Базова (основна)

- 1. Білуха М. Т. Методологія наукових досліджень: К.: АБУ, 2002. 480 с.
- **2.** Грищенко І. М., Григоренко О. М., Борисенко В. О. Основи наукових досліджень. К.: КНТЕУ, 2001. 186 с.
- **4.** Збірник основних нормативних актів про вищу освіту, наукову діяльність, підготовку та атестацію наукових кадрів. Харків: Гриф, 2003. 335 с.
- **5.** Сидоренко В. К., Дмитренко П. В. Основи наукових досліджень: Навч. посіб. для вищ. пед. закл. освіти. К.: РННЦ "ДІНІТ", 2000. 260 с.

4.2. Допоміжна

- **1.** Еко У. Як написати дипломну роботу. Режим доступу: https://shron1.chtyvo.org.ua/Umberto_Eco/Yak_napysaty_dyplomnu_robotu.pdf?
- 2. Важинський С. Е., Щербак Т. І. Методика та організація наукових досліджень. Суми, 2016. Режим доступу: https://nuczu.edu.ua/sciencearchive/Articles/gornostal/vajinskii%20posibnyk.pdf
- 3. Чмиленко Ф. О., Жук Л. П. Посібник до вивчення дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень». Дніпропетровськ, 2014. Режим доступу: http://library.dnu.dp.ua/Metodichki/metodologiyi_organizacija.pdf

5. Інформаційні ресурси

- 1. https://www.scopus.com/home.uri
- 2. https://www.clarivate.ru/products/web-of-science/
- **3.** https://publons.com/dashboard/summary/