

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ
ІМЕНІ ІВАНА БОБЕРСЬКОГО**

КАФЕДРА ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННОГО БІЗНЕСУ

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**Основи наукових досліджень
та інформаційна культура студента**

(назва навчальної дисципліни)

підготовки бакалаврів

(рівень вищої освіти)

галузь знань 07 Управління та адміністрування

(шифр і назва напрямку)

спеціальність 073 Менеджмент

(шифр і назва спеціальності)

Львів-2020

Робоча програма з навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень та інформаційна культура студента» для студентів спеціальності 073 Менеджмент

III с. (денна) і IV с.(заочна форма навчання)

Розробник: доцент, д.е.н. Голод А.П.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри готельно-ресторанного бізнесу

Протокол від “31” серпня 2020 року № 1

Завідувач кафедри

(підпис)

(Голод А.П.)

(прізвище та ініціали)

© Голод А.П., 2020

© ЛДУФК ім. І. Боберського, 2020

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Спеціальність, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 3	Галузь знань 07 «Управління та адміністрування» Спеціальність: <u>073 Менеджмент</u>	Обов'язкова	
Модулів –		Рік підготовки:	
Змістових модулів –		2-й	2-й
Індивідуальне науково-дослідне завдання: так		Семестр	
Загальна кількість годин: 90		3-й	4-й
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 2 самостійної роботи студента – 4	Рівень вищої освіти: бакалавр	Лекції	
		16 год.	6 год.
		Практичні, семінарські	
		14 год.	6 год.
		Лабораторні	
		-	-
		Самостійна робота	
		60 год.	-
Індивідуальні завдання: -			
Вид контролю: залік			

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

2.1. Метою викладання навчальної дисципліни є формування у студентів комплексу знань та умінь щодо різних аспектів проведення наукових досліджень, зокрема пошуку, оброблення, структурування і представлення наукової інформації.

Під час вивчення дисципліни студенти матимуть змогу навчитися виконувати дослідження індивідуально або співпрацюючи з науковим керівником, набути навичок самостійної науково-дослідницької роботи, гнучкого, критичного мислення, пошуку, збирання та аналізу інформації, розрахунку показників для обґрунтування управлінських рішень. Серед важливих завдань дисципліни – підготовка студентів до проведення наукових досліджень у межах виконання кваліфікаційних (дипломних) робіт, а також ознайомлення здобувачів із принципами академічної доброчесності у науковій сфері.

2.2. Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти мають досягти таких результатів навчання:

1) загальні компетентності:

ЗК 3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу, синтезу.

ЗК 9. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 10. Здатність до проведення досліджень на відповідному рівні.

ЗК 14. Здатність працювати у міжнародному контексті.

2) фахові компетентності:

СК 12. Здатність аналізувати й структурувати проблеми організації, формувати обґрунтовані рішення.

Програмні результати навчання:

ПРН 6. Виявляти навички пошуку, збирання та аналізу інформації, розрахунку показників для обґрунтування управлінських рішень.

ПРН 16. Демонструвати навички самостійної роботи, гнучкого мислення, відкритості до нових знань, бути критичним і самокритичним.

ПРН 17. Виконувати дослідження індивідуально та/або в групі під керівництвом лідера.

ПРН 19. Застосовувати відповідні економіко-математичні методи та моделі для вирішення економічних задач.

3. Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Наука як продуктивна сила.

Вступ до курсу. Сутність та функції науки, її суспільне значення. Об'єкт, предмет та методи наукових досліджень.

Тема 2. Методологія наукових досліджень.

Методологія у наукових дослідженнях, етапи її історичного розвитку. Методика дослідження, її значення для об'єктивності його результатів.

Використання у наукових дослідженнях різних інформаційних джерел, їх цитування, оформлення бібліографічного списку відповідно до стандарту.

Тема 3. Наукові дослідження в Україні.

Особливості організації наукових досліджень в Україні, наукові ступені, вчені звання, вимоги до їх здобуття. Напрями наукових досліджень за спеціальністю.

Тема 4. Способи представлення результатів наукових досліджень.

Види наукових публікацій та вимоги до їх оформлення. Значення публікування результатів досліджень у науковій діяльності. Вимоги до виступу на конференції як способу представлення результатів дослідження.

Тема 5. Особливості застосування різних методів у наукових дослідженнях за спеціальністю.

Способи застосування різних методів наукових досліджень. Метод аналізу літературних джерел та статистичні методи у дослідженнях за спеціальністю. Застосування соціологічних та картографічних методів, візуалізація отриманих результатів.

Тема 6. Основні вимоги до виконання та оформлення студентських наукових робіт.

Основні етапи проведення наукового дослідження, вимоги до вибору та обґрунтування його теми, змісту та оформлення. Критерії оцінювання різних видів кваліфікаційних робіт. Вимоги до виконання індивідуального науково-дослідного завдання.

Тема 7. Академічна доброчесність у науковій сфері.

Основні принципи академічної доброчесності, її елементи. Зміст явища академічного плагіату та способи його недопущення у наукових працях. Правила використання у своїх наукових публікаціях результатів праці інших науковців.

4. Структура навчальної дисципліни

Назви тем	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі				
		л	с	п	лаб	с.р.		л	с	п	лаб	с.р.
Тема 1. Наука як продуктивна сила	10	2	-	-	-	8	14	2	-	-	-	12
Тема 2. Методологія наукових досліджень	12	2	-	2	-	8	14	-	-	2	-	12
Тема 3. Наукові дослідження в Україні	10	2	-	-	-	8	12	-	-	-	-	12
Тема 4. Способи представлення результатів наукових досліджень	10	2	-	-	-	8	14	2	-	-	-	12
Тема 5. Особливості застосування різних методів у наукових дослідженнях за спеціальністю	10	2	-	-	-	8	12	-	-	-	-	12
Тема 6. Основні вимоги до виконання та оформлення студентських наукових робіт	16	2	4	2	-	8	16	-	2	2	-	12
Тема 7. Академічна доброчесність у науковій сфері	22	4	6	-	-	12	20	2	-	-	-	18
Разом	90	16	10	4	-	60	90	6	2	4	-	78

5. Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		Денна форма	Заочна форма
1	Підготовка студентської наукової роботи	4	2
2	Презентація результатів виконання індивідуальних науково-дослідних завдань	6	-
	Разом	8	2

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		Денна форма	Заочна форма
1	Цитування у наукових публікаціях. Правила оформлення списку використаних джерел	2	2
2	Обґрунтування теми наукового дослідження	2	2
	Разом	4	4

7. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		Денна форма	Заочна форма
1	Наука як продуктивна сила	8	12
2	Методологія наукових досліджень	8	12
3	Наукові дослідження в Україні	8	12
4	Способи представлення результатів наукових досліджень	8	12
5	Особливості застосування різних методів у наукових дослідженнях за спеціальністю	8	12
6	Основні вимоги до виконання та оформлення студентських наукових робіт	8	12
7	Академічна доброчесність у науковій сфері	12	18
	Разом	60	78

8. Індивідуальні завдання

У межах тем 6-7 передбачено виконання індивідуального науково-дослідного завдання у вигляді участі у навчальній науковій конференції з підготовкою тез і виступом з доповіддю та презентацією.

9. Методи контролю

Поточний контроль здійснюється під час проведення практичних та семінарських занять в усній та письмовій формах.

- обговорення на семінарському занятті;
- практична робота;
- кейси;
- індивідуальне науково-дослідне завдання;
- контрольне тестування,
- підсумковий контроль (залік)

Підсумковий контроль – залік за результатами поточного оцінювання (III семестр – денна форма).

10. Розподіл балів, які отримують студенти

Форма навчання/ види робіт	Поточне опитування та самостійна робота								Всього	
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	Разом поточне	Контрольна робота	Разом
Денна (усього балів)	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5	0-50	0-5	80	20	100
Семінарські заняття	0-5	-	0-5	0-5	-	0-50	0-5	70		
Практичні роботи	-	0-5	-	-	0-5	-	-	10		
Заочна (усього балів)	0-10	0-15	0-10	0-10	0-10	0-15	0-10	80		
Семінарські заняття	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	70		
Практичні роботи	-	0-5	-	-	-	0-5	-	10		

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
75-81	C		
68-74	D	задовільно	
61-67	E		
35-60	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

11. Методичне забезпечення

СЕМІНАР №1

Підготовка студентської наукової роботи

Питання для обговорення:

1. Вимоги до змісту студентської наукової роботи.
2. Вимоги до оформлення.
3. Критерії оцінювання індивідуального науково-дослідного завдання.

СЕМІНАР №2

Презентація результатів виконання індивідуальних науково-дослідних завдань

Заняття відбуваються у формі навчальної студентської наукової конференції, під час якої студенти презентують результати виконання своїх індивідуальних науково-дослідних завдань, відповідають на питання присутніх, обговорюють виступи одногрупників.

ПРАКТИЧНА РОБОТА №1

Цитування у наукових публікаціях. Правила оформлення списку використаних джерел

Завдання:

1. Ознайомитися із правилами посилання на джерела у наукових публікаціях.
2. Оформити список використаних джерел за ДСТУ 8302:2015.

ПРАКТИЧНА РОБОТА №2

Обґрунтування теми наукового дослідження

Завдання:

1. Обрати тему наукового дослідження для виконання індивідуального науково-дослідного завдання.
2. Підготувати за взірцем обґрунтування теми.

12. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Основна:

1. Гуроров О.І. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посібник. Харків : ХНАУ, 2017. 57 с.
2. Зацерковний В.І., Тішаєв І.В., Демидов В.К. Методологія наукових досліджень : навч. посіб. Ніжин : НДУ ім. М. Гоголя, 2017. 236 с.
3. Методичні рекомендації до підготовки кваліфікаційних робіт другого (магістерського) рівня: Галузь знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальність 073 «Менеджмент» / уклад. Павленчик Н. Ф., та ін. Львів, 2018.

44 с. URL : <http://repository.ldufk.edu.ua/handle/34606048/16076>

4. Свістельник І.Р. Інформаційна культура студента : навч. посіб. Київ : Кондор, 2018. – 182 с.
5. Юрченко С.О., Юрченко О.Є. Основи наукових досліджень : навчальний посібник. Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2017. 204 с.

Допоміжна:

6. Голод А. Безпека регіональних туристичних систем: теорія, методологія та проблеми гарантування : монографія. Львів : ЛДУФК, 2017. 340 с.
7. Голод А. Безпека туризму як об'єкт сучасних економічних досліджень. *Współpraca Europejska*, 2016. Vol. 3 (10). S. 72–80.
8. Голод А.П. Социальные и информационные аспекты безопасности туризма. *e-Journal VFU. Администрация, управление и экономика*, 2015. Брой 8. – URL: <http://ejournal.vfu.bg/bg/pdfs/Socialnie-3.pdf>
9. Голод А.П., Крупенна І.А. Інформаційна безпека та проблеми туристичного брендингу регіонів. *Збірник наукових праць Черкаського державного технологічного університету. Серія: Економічні науки*, 2017. Вип. 45. Ч. 1. С. 63–68.
10. Чикайло Ю.І., Волошин І.М., Голод А.П., Худоба В.В. Методичні рекомендації для підготовки та захисту магістерських робіт студентів спеціальності 242 "Туризм" денної та заочної форм навчання. Львів : ЛДУФК, 2018. 38 с.
11. Holod A., Shevchuk A., Korkuna O. Modernization Principles of the Dual Education System Development in Hotel and Restaurant Business. *International Journal of Recent Technology and Engineering*. 2019. Vol. 8. Issue 4S. P. 11-14. DOI:10.35940/ijrte.D1013.1184S19 (Scopus).

Інформаційні ресурси Інтернет

12. Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів. URL: <http://www.consumer.gov.ua/>
13. Державна служба статистики України URL: <http://www.ukrstat.gov.ua/>