


**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**Донецький національний університет економіки і торгівлі**  
**імені Михайла Туган-Барановського**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
на засіданні кафедри  
підприємництва і торгівлі  
Протокол № 2 від 03 вересня 2018 р.  
Зав. кафедри

 С.В. Волошина

**РОБОЧА ПРОГРАМА ДИСЦИПЛІНИ**  
**МЕТОДОЛОГІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ**

Ступінь: магістр

(заочна форма навчання)

**Кількість кредитів ECTS 6/5**

Розробник:  
Скляр Н.М.  
доц. кафедри підприємництва і  
торгівлі, к.е.н.

2018-2019 навчальний рік

## 1. Опис дисципліни

Найменування показників	Характеристика дисципліни
Обов'язкова (для студентів спеціальності "назва спеціальності")/ вибіркова дисципліна	<b>Вибіркова для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»</b>
Семестр (осінній / весняний)	<b>осінній</b>
Кількість кредитів	<b>6</b>
Загальна кількість годин	<b>180</b>
Кількість модулів	<b>1</b>
Лекції, годин	<b>10</b>
Практичні / семінарські, годин	<b>8</b>
Лабораторні, годин	<b>-</b>
Самостійна робота, годин	<b>162</b>
Вид контролю	<b>Залік</b>

Найменування показників	Характеристика дисципліни
Обов'язкова (для студентів спеціальності "назва спеціальності") / вибіркова дисципліна	<b>Вибіркова для студентів спеціальності 075 «Маркетинг»</b>
Семестр (осінній / весняний)	<b>весняний</b>
Кількість кредитів	<b>5</b>
Загальна кількість годин	<b>150</b>
Кількість модулів	<b>1</b>
Лекції, годин	<b>8</b>
Практичні / семінарські, годин	<b>8</b>
Лабораторні, годин	<b>-</b>
Самостійна робота, годин	<b>134</b>
Вид контролю	<b>Залік</b>

## 2. Програма дисципліни

**Ціль** – формування у студентів на основі засвоєння теоретичних знань про формування принципів, сутності, функції науки й наукових досліджень у суспільному житті та їхній взаємозв'язок із практикою, навичок організації й проведення наукових досліджень.

**Завдання:** ознайомлення студентів з принципами та функціями теорії пізнання; з особливостями наукової роботи та її організації; значенням сучасних досліджень для науково-технічного прогресу.

**Предмет:** дослідження теоретичних, методологічних та методичних основ процесу наукового пізнання та наукового дослідження, отримання теоретичного і практичного досвіду систематизації набутих знань та їх адаптації і використання у майбутній практичній діяльності.

**Зміст дисципліни розкривається в темах:**

Тема 1. Наука як система знань.

Тема 2. Організація науково-дослідної роботи в Україні.

Тема 3. Основні засади методології науково-дослідної діяльності.

Тема 4 Теоретичні аспекти соціально-економічних досліджень.

Тема 5. Економічний потенціал науково дослідної роботи.

Тема 6. Правила побудови гіпотез та їх перевірки.

Тема 7. Інформаційне забезпечення науково-дослідної роботи.

### 3. Структура дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин (заочна форма навчання для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»)				
	усього	у тому числі			
		л	п/с	лаб.	срс
1	2	3	4	5	6
<b>Змістовий модуль 1. Методологія науково-дослідної діяльності</b>					
Тема 1. Наука як система знань	25	1	1		23
Тема 2. Організація науково-дослідної роботи в Україні	25	2	1		22
Тема 3. Основні засади методології науково-дослідної діяльності	25	2	1		22
Тема 4. Теоретичні аспекти соціально-економічних досліджень	25	1	1		23
<b>Разом за змістовим модулем 1</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		<b>90</b>
<b>Змістовий модуль 2. Практичне втілення наукових досліджень</b>					
Тема 5. Економічний потенціал науково дослідної роботи	25	1	1		23
Тема 6. Правила побудови гіпотез та їх перевірки	25	2	1		22
Тема 7. Інформаційне забезпечення науково-дослідної роботи	30	1	2		27
<b>Разом за змістовим модулем 2</b>	<b>80</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>72</b>
<b>Усього годин</b>	<b>180</b>	<b>10</b>	<b>8</b>		<b>162</b>

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин (заочна форма навчання для студентів спеціальності 075 «Маркетинг»)				
	усього	у тому числі			
		л	п/с	лаб.	срс
1	2	3	4	5	6
<b>Змістовий модуль 1: Методологія науково-дослідної діяльності</b>					
Тема 1. Наука як система знань	16	1	1		14
Тема 2. Організація науково-дослідної роботи в Україні	22	1	1		20
Тема 3. Основні засади методології науково-дослідної діяльності	24	2	1		21
Тема 4 Теоретичні аспекти соціально-економічних досліджень	22	1	1		20
<b>Разом за змістовим модулем 1</b>	<b>84</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		<b>75</b>
<b>Змістовий модуль 2: Практичне втілення наукових досліджень</b>					
Тема 5. Економічний потенціал науково дослідної роботи	22	1	1		20
Тема 6. Правила побудови гіпотез та їх перевірки	22	1	1		20
Тема 7. Інформаційне забезпечення науково-дослідної роботи	22	1	2		19
<b>Разом за змістовим модулем 2</b>	<b>66</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		<b>59</b>
<b>Усього годин</b>	<b>150</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		<b>134</b>

#### 4. Теми семінарських занять

№ з/п	Вид та тема заняття	Кількість годин для студентів спеціальності	
		071 «Облік і оподаткування»	075 «Маркетинг»
1	Семінар – розгорнута бесіда. Тема 1-2. Наука як система знань. Організація науково-дослідної роботи в Україні.	2	2
2	Семінар – розгорнута бесіда. Тема 3-4. Основні засади методології науково-дослідної діяльності. Теоретичні аспекти соціально- економічних досліджень.	2	2
3	Семінар – розгорнута бесіда. Тема 5-6. Економічний потенціал науково-дослідної роботи. Правила побудови гіпотез та їх перевірки	2	2
5	Семінар з виконанням практичних завдань. Тема 7. Інформаційне забезпечення науково-дослідної роботи.	2	2

#### 5. Індивідуальні завдання

1. Відповідно до другого розділу методичних рекомендацій до вивчення дисципліни розв'язати практичні завдання запропоновані у темі 2,3,4 (стор. 17-

18).

2. Відповідно до другого розділу методичних рекомендацій до вивчення дисципліни розв'язати практичне завдання запропоноване у темі 6 (стор. 19). Розв'язати тести з теми 5, 6, 7 відповідно до третього розділу методичних рекомендацій до вивчення дисципліни (стор. 27-30).

### 6. Обсяги, зміст та засоби діагностики самостійної роботи

Назва модулю	Кількість годин самостійної роботи для студентів спеціальності 071/075	Зміст самостійної роботи	Засоби діагностики
<b>Змістовий модуль 1: Методологія науково-дослідної діяльності</b>	90 / 75	<p>1. Опрацювання конспекту лекцій та рекомендованої літератури для обговорення питань: Суть наукового пізнання, знання та наукового дослідження. Форми наукових досліджень. Поняття, цілі та функції науки. Структурні елементи науки, їх характеристика. Пріоритетні напрями розвитку науки в Україні. НАН України. Організаційна структура науки. Системний аналіз. Основи методології досліджень емпіричного і теоретичного рівня. Логіка наукового дослідження; етапи наукового дослідження; методика підготовки наукових робіт.</p> <p>2. <i>Рекомендована література: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12</i></p> <p>3. Самотестування.</p>	Тестування, перевірка індивідуального завдання
<b>Змістовий модуль 2: Практичне втілення наукових досліджень</b>	72/ 59	<p>1. Опрацювання теоретичного матеріалу в межах наступних питань: Економічна ефективність наукових досліджень; Впровадження завершених наукових досліджень у виробництво. Гіпотеза у методології наукових досліджень; докази у наукових дослідженнях. Класифікація інформаційного забезпечення наукових досліджень; економічна інформація, її класифікація і призначення у науково-дослідному процесі; кодування економічної інформації та використання її у науково-дослідному процесі; фактографічна інформація та використання її у науково-дослідному процесі</p> <p>2. <i>Рекомендована література: 9, 10, 11, 12</i></p> <p>3. Самотестування.</p>	Тестування, перевірка індивідуального завдання

<b>Разом</b>	<b>162/ 134</b>		
--------------	-----------------	--	--

## 7. Результати навчання

1.	Розуміння закономірностей розвитку науки
2.	Знання організації науково-дослідної роботи в Україні
3.	Вміння добирати необхідні джерела інформації
4.	Вміти проводити аналіз теоретико-експериментальних даних
5.	Вміння формулювати гіпотези та наводити докази щодо їх підтвердження
6.	Вміння формулювати висновки та пропозиції за результатами дослідження
7.	Вміння оформлювати результати наукових досліджень

## 8. Розподіл балів, які отримують студенти впродовж семестру

Поточне тестування та самостійна робота			Сума в балах
Змістовий модуль 1	Змістовий модуль 2	Індивідуальне завдання	100
40	40	20	

## Шкала оцінювання: національна та ECTS

Оцінка		
100-бальна шкала	Шкала ECTS	Національна шкала
90-100	A	5, «відмінно»
80-89	B	4, «добре»
75-79	C	
70-74	D	3, «задовільно»
60-69	E	
35-59	FX	2, «незадовільно»
0-34	F	

## 9. Методичне забезпечення

1. Конспект лекцій.
2. Методичні вказівки до вивчення дисципліни.
3. Комплекти індивідуальних завдань.
4. Навчальна та наукова література, нормативні документи.

## 10. Рекомендована література

### Основна

1. Антошкіна Л. І. Методологія економічних досліджень : підруч. / Л. І. Антошкіна, Д. М. Стеченко. – Київ : Знання, 2015. – 312 с.
2. Крушельницька О. В. Методологія та організація наукових досліджень : [навч. посіб.] / О. В. Крушельницька. – К. : Кондор, 2006. – 206с.
3. Білуха М. Т. Основи наукових досліджень : [підруч. для студ. екон. спец. вищ. навч. закладів] / М. Т. Білуха. – К. : Вищ. шк., 1997. – 271с.
4. Лудченко А. А. Основы научных исследований : [учеб.пособ.] / А. А. Лудченко и др. – К. : Т-во «Знання», КОО, 2000. – 114с.
5. Мороз І. В. Структура дипломних, кваліфікаційних робіт та вимоги до їх написання, оформлення і захисту / І. В. Мороз. – К., 1997. – 56с.
6. Методологія та організація наукових досліджень: посіб. / О.І. Гуторов / Харк. нац. аграр. ун-т. – Х.: ХНАУ, 2017. – 57 с.
7. Романчиков В. І. Основи наукових досліджень : [навч. посіб.] / В. І. Романчиков – К. : ЦУЛ 2007. – 254с.
8. Сидоренко В. К. Основи наукових досліджень / В. К. Сидоренко, П. В. Дмитренко. – К. : РНКЦ «ДІНІТ», 2000. – 259с.
9. Цехмістрова Г. С. Основи наукових досліджень : [навч. посіб.] / Г. С. Цехмістрова. – К. : Вид.дім «Слово», 2003. – 240с.
- 10.Шейко В. М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності : [підруч.] / В. М. Шейко, Н. М. Кушнарєнко. – К. :Знання-прес, 2002. – 295 с.
11. Пілюшенко В.П. Наукове дослідження: Організація, методологія, інформаційне забезпечення / В. П. Пілюшенко, І. В. Шкрабак, Е. І. Словенко. – К. :Либідь, 2004. – 344с.
- 11.Філіпенко А. С. Основи наукових досліджень. Конспект лекцій: навч. посіб. / А. С. Філіпенко. – К. :Академвидав, 2005. – 208 с.
12. Основи методології та організації наукових досліджень: навч. посіб. для студентів, курсантів, аспірантів і ад'юнтів / за ред. А. Є. Конверського. — К.: Центр учбової літератури, 2010. — 352 с.
13. Юринець В. Є. Методологія наукових досліджень: навч. посіб. / В. Є. Юринець. – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2011. – 178 с.

### Допоміжна

14. Бірта Г. О. Методологія і організація наукових досліджень. [текст] : навч. посіб. / Г. О. Бірта, Ю.Г. Бургу. – К. : «Центр учбової літератури», 2014. – 142 с.
15. Єріна, А. М. Методологія наукових досліджень / А. М. Єріна, В. Б. Захожай, Д. Л. Єрін. – К. : Центр навчальної літератури, 2004. – 212 с.
- 16.Галжуров, Ю. С. Кількісні методи в історичних дослідженнях: досвід і деякі питання методики / Ю. С. Галжуров // Український історичний журнал. – 1994. – № 4. – С. 30–40.
- 17.Гуменюк, М. П. Біля джерел української радянської бібліографії / М. П.

- Гуменюк. – К. : Наук.думка, 1991. – 151 с.
- 18.Правила составления библиографического описания : в 2 ч. Книги и сериальные издания. – М. : Книга, 1986. – Ч. 1. – 528 с.
- 19.Загальні вимоги та правила складання бібліографічного опису документа / Уклад. : Н. М. Лебідь, О. З. Медалієва, В. Г. Тур, В. Л. Штангєєва. – Вид. 2-е, випр. та допов. – Черкаси: Вид.від. ЧНУ, 2007. – 16 с.
- 20.Стеченко, Д. М. Методологія наукових досліджень / Д. М. Стеченко, О. С. Чмир.– К. :Знання, 2005. – 310 с.
- 21.П'ятницька-Позднякова, І. С. Основи наукових досліджень у вищій школі / І. С. П'ятницька-Позднякова. – К. : Вид-во „Центр навчальної літератури”, 2003. –115 с.

### **Інформаційні ресурси**

22. <http://infomine.ucr.edu> – віртуальна бібліотека електронних видань
23. <http://www.sciseek.com>- пошук наукової інформації
24. GovSpot: <http://www.govspot.com/> - Урядовий інформаційний портал



ЗАТВЕРДЖЕНО

Зав. кафедри

С.В. Волошина

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН З ДИСЦИПЛІНИ

№	Назва змістового модулю	Кількість годин за видами занять та період вивчення дисципліни (заочна форма навчання для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»)						Дата поточного контролю
		Лекції		Практичні		Самостійна робота		
		год.	дата	год.	дата	год.	дата	
1	Змістовий модуль 1. Методологія науково-дослідної діяльності	6	Жовтень 2018 року	5	Жовтень 2018 року	89	Вересень-жовтень 2018 року	15.11.2018 р.
2	Змістовий модуль 2. Практичне втілення наукових досліджень	4		3		73	грудень-січень 2018-2019 року	30.11.2018 р.
3	Індивідуальне завдання							05.02.2019 р.

№	Назва змістового модулю	Кількість годин за видами занять та період вивчення дисципліни (заочна форма навчання для студентів спеціальності 075 «Маркетинг»)						Дата поточного контролю
		Лекції		Практичні		Самостійна робота		
		год.	дата	год.	дата	год.	дата	
1	Змістовий модуль 1. Методологія науково-дослідної діяльності	5	Січень 2019 року	5	Лютий 2019 року	74	Лютий - березень 2019 року	15.03.2019 р.
2	Змістовий модуль 2. Практичне втілення наукових досліджень	3		3		60	Березень-квітень 2019 року	29.04.2019 р.
3	Індивідуальне завдання							29.04.2019 р.