

## О П И С

навчальної дисципліни **«Основи наукових досліджень»**

на III, УІІ семестр 2019-2020 н.р.

Галузь знань 05 Соціальні та поведінкові науки, 07 - Управління та адміністрування  
Шифр Назва

Спеціальність 051 «Економіка», 073 - «Менеджмент».  
Шифр Назва

Статус дисципліни нормативна

**1. Загальна характеристика дисципліни**

Загальний обсяг дисципліни – 3 кредити ЄКТС.

Статус дисципліни – нормативна.

Факультет (інститут) – інститут фізики, математики, економіки та інноваційних технологій.

Кафедра – економіки та менеджменту

Курс – 2,4; семестр – 3, 7; вид підсумкового контролю – залік.

Викладач: д.е.н, проф. Рибчук А.В.

Форма навчання	Курс	Семестр	Загальний обсяг дисц. Кредити ЄКТС	Кількість годин						Вид семестрового контролю		
				Аудиторні заняття					Самостійна робота	Курсова робота	Залік	Екзамен
				Разом	Лекції	Лабораторні роботи	Практичні заняття	Семінарські заняття				
Денна	2, 4	3, 7	3/90	24	12	-	-	12	66	-	+	-

### 2. Зміст лекційного матеріалу

Тема 1. Предмет, метод, структура курсу «Основи наукових досліджень».	2	-	2	4	2	-	-	5
Тема 2. Наука та наукові дослідження.	4	-	4	6	-	-	-	5
Тема 3. Методологія наукових досліджень.	4	-	4	6	2	-	2	10
Тема 4. Системний метод пізнання.	2	-	2	6	-	-	-	10
Тема 5. Діалектичний метод аналізу явищ.	4	-	4	6	-	-	2	10
Тема 6. Економіко-математичні методи пізнання.	4	-	4	6	-	-	-	10
Тема 7. Механізм наукового дослідження.	4	-	4	8	-	-	-	10
Тема 8. Основні види наукових досліджень у вищій школі.	4	-	4	8	-	-	-	10

### 3. Перелік семінарських занять

Тема 1. Предмет, метод, структура курсу «Основи наукових досліджень».	2	-	2	4	2	-	-	5
Тема 2. Наука та наукові дослідження.	4	-	4	6	-	-	-	5
Тема 3. Методологія наукових досліджень.	4	-	4	6	2	-	2	10
Тема 4. Діалектичний метод аналізу явищ.	4	-	4	6	-	-	2	10
Тема 5. Економіко-математичні методи пізнання.	4	-	4	6	-	-	-	10
Тема 6. Механізм наукового дослідження.	4	-	4	8	-	-	-	10

### 4. Самостійна робота студента

Самостійна робота студента з дисципліни включає: опрацювання теоретичного матеріалу; підготовку до виконання і захисту індивідуального завдання; підготовку до контрольної роботи та співбесіди з лектором; підготовку до заліку.

Індивідуальне завдання має бути виконаним на комп'ютері через 1,5 інтервал, 14 шрифтом, загальним обсягом 15-20 сторінок на стандартних аркушах формату А4.

За виконане і оформлене індивідуальне завдання виставляються бали від 5 до 20.

15 – 20 балів ставиться, якщо розкриті повною мірою усі поставлені питання проблеми, самостійно зроблені висновки, робота написана грамотно, без граматичних помилок та технічних огріхів.

10 – 14 балів ставиться за виконане індивідуальне завдання, якщо тема розкрита повністю, але є припустимі неточності або помилки смислового характеру при написанні індивідуального завдання, або не даний список літературних джерел та відсутні посилання у тексті.

5 – 10 балів ставиться за виконане індивідуальне завдання, якщо тема розкрита частково, відсутній список літературних джерел та посилання по тексту, не виділені заголовки підрозділів, які висловлюють окрему закінчену думку, а також немає плану індивідуального завдання.

0 балів ставиться якщо тема не розкрита повністю.

## 5. Система поточного та підсумкового контролю результатів навчання. Критерії оцінювання

Засвоєння студентами навчального матеріалу з дисципліни перевіряється на практичних заняттях у формі поточного опитування, виконання контрольних робіт, співбесіди з лектором, індивідуального семестрового завдання, а також заліком.

Співбесіда з лектором проводиться в кінці семестру за наперед оголошеним розкладом.

Підсумкова оцінка з навчальної дисципліни виставляється за результатами поточного контролю та підсумкового контрольного заходу (заліку). Результати поточного та підсумкового контролю оцінюються за 100-бальною шкалою. Оцінка виставляється за шкалами оцінювання: стобальною, національною і ЄКТС.

Залік проводиться за програмою усього семестру і оцінюється за 100-бальною шкалою /

## 6. ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Розподіл 100 балів між видами робіт:

	Семестр У	Залік
Поточне опитування	30	+
Контрольна робота	20	
Співбесіда з лектором	30	
Індивідуальне завдання	20	
Всього балів	100	

### Література

1. Арутюнов В.Х. Методологія соціально-економічного пізнання : навч. посіб. / В.Х. Арутюнов, В.М. Мішин, В.М. Свінціцький. – К. : КНЕУ, 2005. – 352 с.
2. Мочерний С.В. Методологія економічного дослідження. – Львів : Світ, 2001. – 416 с.
3. Ковальчук В.В. Основи наукових досліджень : навч. посіб. / В.В. Ковальчук, Л.М. Моїсєєв. – 2-ге видання, перероблене і доповнене. – К. : ВД “Професіонал”, 2004. – 208 с.
4. Пятницька-Позднякова І.С. Основи наукових досліджень у вищій школі: навч. посіб. / І.С. Пятницька-Позднякова. – К., 2003. – 116 с.
5. Філософія : навч. посіб. – 3-тє вид., стер. / Л.В. Губерський, І.Ф. Надольний, В.П. Андрушененко та ін.; За ред. І.Ф. Надольного. – К. : Вікар, 2003. – 457 с.
6. Філософія: навч. посіб. / За заг. ред. Ю.В. Осічнюка. – К. : Атіка, 2003. – 464 с.
7. Філософія : навч. посіб. / За заг. ред. Є.М. Причепія. – К. : ВЦ “Академія”, 2001. – 575с.
8. Скотний В.Г. Філософія: історичний і систематичний курс / В.Г. Скотний. – К. : Знання України, 2005. – 576 с.
9. Стеченко Д.М. Методологія наукових досліджень : підручник / Д.М. Стеченко, О.С. Чмир. – К. : Знання, 2005. – 309 с.

Зав. кафедри  
економіки та менеджменту

д.е.н., проф. Кишакевич Б.Ю.

Викладач

д.е.н., проф. Рибчук А.В.