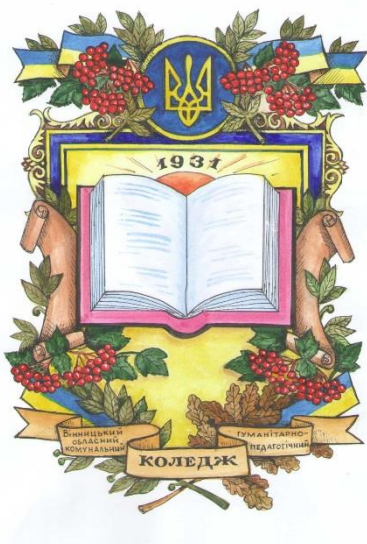


Силабус навчальної дисципліни

Основи науково-економічних досліджень



Ступінь вищої освіти: бакалавр

Галузь знань: 07 Управління та адміністрування

Спеціальність: 072 Фінанси, банківська справа та страхування

Освітньо-професійна програма «Фінанси, банківська справа та страхування»

Кафедра фінансово-економічних дисциплін

Рік навчання: II, Семестр: III

Дні занять: згідно розкладу

Консультації: згідно графіка

Кількість кредитів: 3,0

Загальний обсяг годин -90 (аудиторних – 45, самостійна робота – 45)

Підсумковий контроль: залік

Мова викладання: українська

Викладач: кандидат педагогічних наук Буга Оксана Іванівна

Контактна інформація: bugaoksana690@gmail.com, 097-238-05-53

Опис дисципліни

Дисципліна «Основи науково-економічних досліджень» є дисципліною **вибіркової** компоненти навчального плану, циклу **професійної підготовки**, яка спрямована на висвітлення теоретичних основ, питань методології, методики, технології та організації науково-дослідницької діяльності в економіці, тобто теоретичного й практичного підґрунтя для ефективного проведення наукових досліджень студентами економічних спеціальностей. Навчальна дисципліна «Основи науково-економічних досліджень» розглядає методологічні основи наукового знання й творчості, методику науково-дослідницької діяльності, оформлення результатів наукових-економічних пошуків.

Розглядається основи методології науки, психологія і технологія наукової творчості, методи і організація наукових досліджень, економічний інструментарій проведення наукових досліджень.

Структура курсу

Годин и лек./пр.)	Тема	Результати навчання	Завдання
4/2	1. Основи методології науки	знати форми розвитку наукового знання. Системний підхід у сучасній методології науки, наукова комунікація, наукова школа. Науково-дослідницька діяльність студентів	питання, практична робота
4/2	2. Психологія і технологія	знати організацію творчої діяльності. Психологію наукової творчості. Робочий день науковця. Робоче місце науковця.	питання, практична

	наукової творчості	Оргтехніка, технічні засоби наукової діяльності. Ділове спілкування. Ділове листування. Ділова розмова по телефону	робота
2	3. Методи наукових досліджень	знати загальнонаукові методи наукових досліджень. Методологія і логіка наукових досліджень.	питання
2/2	4. Організація наукових досліджень	знати загальна схему наукового дослідження. Технологію роботи з літературою. Подання результатів дослідження.	питання, практична робота
4/2	5. Курсова і дипломна роботи: написання, оформлення, захист	знати курсова (дипломна) робота: загальна характеристика. Послідовність виконання курсової (дипломної) роботи. Підготовчий етап роботи над курсовою (дипломною) роботою. Робота над текстом курсової (дипломної) роботи. Заключний етап роботи над курсовою (дипломною) роботою. Підготовка до захисту та захист курсової (дипломної) роботи	питання, практична робота
2/2	6. Особливості методології дослідження економічних процесів і явищ	знати методологію економічного дослідження. Принципи і методи економічних досліджень	питання, практична робота
2/2	7. Синергетична методологія економічних досліджень	знати синергетика – нова парадигма методології науки. Основи економічної синергетики.	питання, практична робота
2/2	8. Математичні методи й моделі в економічних дослідженнях	знати особливості застосування методів математичного моделювання в економічних дослідженнях. Випадковість і невизначеність в економічному розвитку. Етапи економіко-математичного моделювання	питання, практична робота
2/2	9. Підготовка публікацій, рефератів, доповідей	знати наукова публікація: поняття, функції, основні види. Наукова стаття, тези наукової доповіді (повідомлення). Методика підготовки та оформлення публікації, техніка написання тексту. Реферат, доповідь (повідомлення)	питання, практична робота

Список використаних джерел

Основна

1. Абрамов В. І. Методологія системного підходу та наукових досліджень: навч.-метод. посібн. для самост. вивч. дисц. / В. І. Абрамов, В. Х. Арутюнов. - К.: КНЕУ, 2005. - 178 с.
2. Афанасьев В. Г. Наука, техника, человек: философские проблемы / В. Г. Афанасьев. - М.: Наука, 1984. - 446 с.
3. Білуха М. Т. Методологія наукових досліджень: підручник / М. Т. Білуха. - К.: АБУ, 2002. - 480 с.
4. Глухарев С. М. Конспект лекцій з курсу «Методологія наукових досліджень» (Методологія економічних досліджень) (для магістрів спеціальності 8.03050401 «Економіка підприємства») / С. М. Глухарев; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. - Х.: ХНАМГ, 2012. – 112 с.
5. Каламбет С.В. Методологія наукових досліджень: Навч. посіб. / С.В. Каламбет, С.І. Іванов, Ю.В. Півняк Ю.В. – Дн-вськ: Вид-во Маковецький, 2015. – 191 с.
6. Шейко В. М., Кушнарєнко Н. М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності: Підручник. – 5-те вид., стер. – К.:Знання, 2006. – 307 с.

Додаткова

7. Єріна А. М. Статистичне моделювання та прогнозування: Навч. посібник. – К.: КНЕУ, 2001.– 170 с.

8. Крушельницька О. В. Методологія та організація наукових досліджень: Навчальний посібник. – К.: Кондор, 2003. – 192 с.

9. Лудченко А. А., Лудченко Я. А., Примак Т. А. Основи наукових досліджень. – К.: Знання, 2001. – 113 с.

10. Радіонова Л.А. Методологія наукових досліджень: Курс лекцій для магістрів всіх спеціальностей Академії. - Харків: ХНАМГ, 2006. – 61 с.

Інтернет-ресурси

Глобальний Договір ООН [Електронний ресурс] — Систем. Вимоги : Pentium-266 ; Mb RAM; Windows 98/2000/NT/XP. — Web : www.oblrada.ks.ua/index.php?id=10501.

Бенчмаркінг як інструмент підвищення ефективної операційної діяльності підприємств [Електронний ресурс] / Вісник нац. ун-ту «Львівська політехніка» — Систем. вимоги : Pentium-266 ; 32 Mb RAM ; Windows 98/2000/ /NT/XP. — <http://ena.lp.edu.ua/handle/ntb/41575>.

Людський капітал як інструмент оцінювання конкурентоспроможності організації [Електронний ресурс] / Вісник Харків. нац. ун-ту ім. В.Н. Каразіна — Систем. вимоги : Pentium266 ; Mb RAM ; Windows 98/2000/ /NT/XP. — <https://periodicals.karazin.ua/economy/article/view/9373>.

Політика оцінювання

Робота на лекційних заняттях (присутність, ведення конспекту, участь в усному опитуванні) не оцінюється. Робота на практичних заняттях (усне опитування, тестування, розв'язування ситуаційних завдань, участь у навчальній дискусії, доповідь з презентацією) максимальна оцінка 10 балів. Модульна контрольна робота максимальна оцінка 10 балів. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (на 1 бал). Передача модульних контрольних робіт відбувається із дозволу декана факультету за наявності поважних причин.

Самостійна робота включає в себе теоретичне вивчення питань, що стосуються тем лекційних занять, які не ввійшли в теоретичний курс. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані. Списування під час модульних контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т. ч. із використанням мобільних пристроїв). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування (освітня платформа «Google Classroom»). За об'єктивних причин (наприклад, хвороба), навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із викладачем та деканом факультету.

У третьому семестрі передбачено два змістових модуля. За перший модуль студент може набрати максимально **40 балів**, за другий – **40 балів**, на заліку – **20 балів** (разом за семестр – **100 балів**). Мінімальний допускний бал – **35**.

Поточне тестування та самостійна робота										Залік
Змістовий модуль 1					Змістовий модуль 2					
T1	T2	T3 T4	T5	Мкр1	T6	T7	T8	T9	Мкр2	
7	7	8	8	10	7	7	8	8	10	
40					40					20
100										

Оцінювання

ECTS	Бали	Зміст
A	90-100	відмінно
B	85-89	добре
C	75-84	
D	65-74	задовільно
E	60-64	задовільно
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом