

ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Кафедра обліку і оподаткування

Факультет економічний

<i>Семестр</i>	3
<i>Освітній ступінь</i>	Молодший бакалавр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	3
<i>Форма контролю</i>	Залік

Загальний опис дисципліни

Наука є складовою загальнолюдської культури, і тому кожна людина має знати, що таке наука, наукові дослідження та як вони проводяться. Як показує статистика, 5-10 % випускників вищих навчальних закладів стають вченими, тобто наукова діяльність стає їх професійною роботою. Оволодіння методологією і методами дослідження сприяє розвиткові раціонального творчого мислення, оптимальній організації наукової та художньої творчості в умовах практичної діяльності.

Мета дисципліни – є здобуття здобувачами базових знань з методології, методики наукових досліджень та організації наукової діяльності для забезпечення їхньої професійної соціалізації як дослідників.

Завдання вивчення дисципліни. У результаті вивчення дисципліни здобувач вищої освіти повинен демонструвати такі результати навчання через знання, уміння та навички: володіти сучасними технологіями програмування для організації наукових досліджень, обробки експериментальних даних та представлення результатів досліджень, проводити дослідження на відповідному рівні, обробляти та аналізувати отримані експериментальні дані, вміння формувати теми наукових досліджень, проведення інформаційного пошуку з обраної теми, проведення теоретичних та експериментальних досліджень, планувати експерименти, організації та планувати наукові дослідження, аналізувати і оформлювати результати, публікації результатів проведених наукових досліджень,

Компетентності:

ЗК02 Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями

ЗК07 Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово

ЗК10 Здатність проведення досліджень на відповідному рівні

Програмні результати навчання

ПР12 Володіти загальнонауковими та спеціальними методами дослідження економічних явищ і господарських процесів на підприємстві

ПР14 Вміти працювати як самостійно, так і в команді, проявляти лідерські якості та відповідальність у роботі, дотримуватися етичних принципів, поважати індивідуальне та культурне різноманіття

Зміст за темами:

1. Наука як система уявлень про світ
2. Теоретична основа наукових досліджень.
3. Поняття про метод та методологію в контексті науки.
4. Рівні організації теоретико-методологічного знання.
5. Методологічна культура у сфері науки.
6. Методи наукових досліджень.
7. Логіка та методологія класичного наукового дослідження.
8. Організація і планування наукового дослідження.
9. Види навчально-дослідницьких робіт.
10. Робота над написанням наукових тез, доповідей, статей.
11. Правила оформлення наукових публікацій.
12. Реферат як форма навчальної і науково-дослідної роботи.