

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«МЕТОДОЛОГІЯ НАУКОВИХ

ДОСЛІДЖЕНЬ»

(назва навчальної дисципліни)



Ступінь вищої освіти: *Магістр*

Спеціальність: *071 «Облік і оподаткування»*

Освітньо-професійна програма: *Облік і аудит*

Викладач: *Немченко Валерій Вікторович*

д.е.н., професор, завідувач кафедри обліку та аудиту Одеського національного технологічного університету

Кафедра: *Обліку і аудиту*

Профайл викладача:

Контактна інформація:

тел: 712-42-99

e-mail: bossvalera29@gmail.com

1. Загальна інформація

Тип дисципліни – *обов'язкова*

Мова викладання – *українська*

Навчальна дисципліна викладається для студентів денної та заочної форми навчання на *першому курсі у другому семестрі*.

Кількість кредитів – *4*, годин – *120*

Аудиторні заняття, годин:	всього	лекції	лабораторні	практичні
денна	40	20	0	20
заочна	12	6	0	6
Самостійна робота, годин	Денна – 80		Заочна – 108	

Розклад занять

2. Анотація навчальної дисципліни

Дисципліна «Методологія наукових досліджень» у системі підготовки сучасних економістів, бухгалтерів, менеджерів та взагалі висококваліфікованого спеціаліста займає важливе місце, її вивчення потребує особливої уваги та зусиль, враховуючи особливості спеціалізації. Мета вивчення дисципліни – надання студентам необхідного обсягу знань у галузі наукових досліджень, підготовка їх до самостійного виконання наукової роботи, ознайомлення з формами звітів, методикою підготовки повідомлень, доповідей, наукових статей, курсових та дипломних робіт. Студенти матимуть змогу підготуватися до викладання у вищій школі з використанням основ методології наукових досліджень та методики викладання у ЗВО.

Дослідження є важливою діяльністю у бізнесі та науковому співтоваристві, а також в усіх навчальних дисциплінах. У вищих навчальних закладах приділяють особливу увагу дослідженням, які дають нові знання, допомагають у вирішенні проблем, прийнятті рішень, відкритті, винаході, вирішенні конфліктів. Вміння проводити обґрунтовані дослідження готує студентів до їхнього подальшого професійного життя, і, безумовно, покращує процес навчання. Але дослідження - це набагато більше, ніж просто пошук, вивчення та звітування про результати. Добре перевірений "науковий метод" передбачає конкретний формат дослідження, в якому розглядається тематична область, виявляється проблема, формуються питання дослідження та оцінюється гіпотетична відповідь. Саме здійснення наукових досліджень дозволить знайти шляхи виходу з кризи, визначити перспективні напрямки розвитку економіки і входження її в цивілізоване ринкове середовище, оцінити можливості використання закордонного досвіду економічного розвитку для рішення проблем народного господарства України.

Формування системи знань з наукових досліджень, а також особливості методики викладання у ЗВО забезпечує дисципліна «Методологія наукових досліджень».

3. Мета навчальної дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень» є формування у майбутніх фахівців сучасного наукового мислення та системи знань щодо методології організації нових економічних досліджень, підготовувати до викладання у вищій школі з використанням основ педагогіки і психології.

Дослідження є важливою діяльністю у бізнесі та науковому співтоваристві, а також в усіх навчальних дисциплінах. У вищих навчальних закладах приділяють особливу увагу дослідженням, які дають нові знання, допомагають у вирішенні проблем, прийнятті рішень, відкритті, винаході, вирішенні конфліктів. Вміння проводити обґрунтовані дослідження готує студентів до їхнього подальшого професійного життя, і, безумовно, покращує процес навчання. Але дослідження - це набагато більше, ніж просто пошук, вивчення та звітування про результати. Добре перевірений "науковий метод" передбачає конкретний формат дослідження, в якому розглядається тематична область, виявляється проблема, формуються питання дослідження та оцінюється гіпотетична відповідь.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати:

- етапи, методи види та джерела інформації наукового дослідження, сучасні форми навчання, педагогіку, вимоги до виховання.

вміти:

- визначити мету, задачі об'єкта, предмет дослідження;
- підготувати звіт про дослідження;
- написати статтю;
- прочитати лекцію;
- провести семінарське, практичне заняття;
- скласти робочу програму..

4. Програмні компетентності та результати навчання за дисципліною

5. Зміст навчальної дисципліни

6. Система оцінювання та вимоги

Види контролю: поточний, підсумковий – диф. залік.

Нарахування балів

Інформаційні ресурси

7. Політика навчальної дисципліни

Політика всіх навчальних дисциплін в ОНТУ є уніфікованою та визначена з урахуванням законодавства України, вимог [ISO 9001:2015](#), «[Кодекс академічної доброчесності Одеського національного технологічного університету](#)» та «[Положення про організацію освітнього процесу](#)».

Викладач

ПІДПИСАНО

Валерій НЕМЧЕНКО

Завідувач кафедри *ПІДПИСАНО*

Валерій НЕМЧЕНКО