

СИЛАБУС
з курсу «Основи наукових досліджень»
на отримання ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю
071 «Облік і оподаткування»
Харківський національний технічний університет
сільського господарства імені Петра Василенка

Обсяг курсу – 3 кредитів (ESTS): 30 годин – практичні заняття, 60 годин – самостійна робота, залік.

Викладач курсу – Маренич Тетяна Григорівна, доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри обліку та аудиту (<http://new.khntusg.com.ua/staff/marenich-tetjana-grigorivna>).

Опис курсу

Пререквізити (базові знання необхідні для успішного опанування компетентностями). Базові знання з курсів: Економічна теорія, Статистика, Інформаційні системи та технології, Українська мова (за професійним спрямуванням).

Постреквізити – вивчення курсів: Бухгалтерський облік (загальна теорія), Мікро- та макроекономіка.

Коротка анотація курсу (загальна характеристика, особливості, переваги).

Структуру та зміст курсу побудовано на основі узагальнення теоретичних зasad організації та проведення наукової діяльності у сфері економіки та обліку. Опановуючи курс, здобувач вищої освіти має усвідомити сучасну методику здійснення наукової діяльності. По завершенні вивчення курсу здобувач вищої освіти має: розуміти, що в умовах високої невизначеності багато видів професійної роботи вимагають наукового підходу до вирішення практичних завдань, застосування сучасних інструментів дослідження до розв'язання проблем зростання ефективності діяльності підприємства підвищить його конкурентоспроможність; усвідомити необхідність застосовувати наукові методи досліджень і у сфері обліку, аудиту, аналізу, контролю та оподаткування; можливість долучитися до науково-дослідної роботи студентів.

Мета курсу – формування у майбутніх фахівців сучасної системи знань з методики та організації наукової діяльності з можливістю розв'язання складних спеціалізованих завдань і прикладних проблем у сфері обліку, аудиту, аналізу, контролю та оподаткування.

Завдання курсу – засвоєння методики наукових досліджень; формування цілісного уявлення про науково-дослідницький процес; освоєння навиків науково-дослідної роботи; вдосконалення вмінь у пошуку, добору та опрацюванні наукової інформації, у точному формулюванні мети, завдань, наукової новизни і висновків дослідження.

Вивчення даного курсу дає можливість здобувачу вищої освіти:

знати:

1. Основні поняття про науку і наукові дослідження.
2. Основи методології та методики наукових досліджень.
3. Технологію наукових досліджень.
3. Загальні вимоги до друку наукових робіт.
5. Види і форми науково-дослідної роботи студентів.
6. Зміст практичної підготовки здобувачів вищої освіти.
7. Призначення і вимоги до кваліфікаційних робіт здобувачів вищої освіти.
8. Загальні положення щодо підготовки наукових і науково-педагогічних кадрів в Україні;

вміти:

1. Обґрунтовувати поняття методики наукових досліджень.
2. Вибирати напрями наукового дослідження.
3. Працювати з джерелами наукової інформації.
4. Збирати та систематизувати первинну наукову інформацію.

5. Опрацьовувати та аналізувати зібрану інформацію, використовуючи сучасні методи наукових досліджень.
6. Формулювати висновки та пропозиції.
7. Оформляти результати наукових досліджень.
8. Аргументовано виступати з доповідями за підсумками творчої наукової роботи.

Компетентності, що забезпечує. Курс забезпечує здатність: до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел; проводити наукові дослідження з метою вирішення актуальних завдань теорії, методики, організації та практики обліку, аудиту, аналізу та оподаткування; застосовувати загальнонаукові та спеціальні методи дослідження, спрямовані на пізнання економічних явищ і процесів.

Результати навчання. За результатами вивчення курсу здобувачі вищої освіти можуть: володіти загальнонауковими та спеціальними методами дослідження соціально-економічних явищ і господарських процесів на підприємстві; застосовувати наукові методи досліджень в сфері обліку, аудиту, аналізу та оподаткування та імплементувати їх у підготовку рефератів, доповідей, курсових і кваліфікаційних робіт; літературно оформляти результати наукових досліджень.

Структура курсу

- Тема 1.** Основні поняття про науку і наукове дослідження.
- Тема 2.** Методологія та методи наукового дослідження.
- Тема 3.** Технологія наукового дослідження.
- Тема 4.** Оприлюднення результатів наукового дослідження.
- Тема 5.** Види науково-дослідної роботи студентів.
- Тема 6.** Практична підготовка здобувачів вищої освіти.
- Тема 7.** Кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти.
- Тема 8.** Підготовка наукових і науково-педагогічних кадрів.

Політика курсу – жодні форми порушення академічної добросередньотої не тolerуються. У випадку таких подій – реагування відповідно до Положення про академічну добросередньоту учасників освітнього процесу.

Система оцінювання – оцінювання проводиться за 100-бальною шкалою. Бали нараховуються за наступним співвідношенням: модуль 1 – 50% семестрової оцінки; модуль 2 – 50% семестрової оцінки.

Інформаційні ресурси

- Бібліотека ім. В.І. Вернадського. URL: <http://www.nbuv.gov.ua/>
- Бібліотека ім. В.Г. Короленко. URL: <http://korolenko.kharkov.com/>
- Бібліотека ХНТУСГ. URL: <https://library.khntusg.com.ua/>
- Електронна бібліотека. URL: <http://lib.meta.ua/>
- Студентська електронна бібліотека URL: <http://www.lib.ua-ru.net/>
- Нормативно-правова база України URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/>