



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

МОДЕЛІ І МЕТОДИ ПРИЙНЯТТЯ ОПТИМІЗАЦІЙНИХ РІШЕНЬ В ОБЛІКУ, КОНТРОЛІ ТА ОПОДАТКУВАННІ

Ступінь вищої освіти: магістр

Спеціальність: 071 Облік і оподаткування

Освітньо-професійна програма: Облік і аудит

Викладачі: Маркова Тетяна Дмитрівна, к.е.н., доцент, доцент кафедри обліку та аудиту;
Пчелянська Гаїна Борисівна, старший викладач кафедри обліку та аудиту

Кафедра: Обліку та аудиту, т. 712-42-99

[Профайл викладача](#)

Контакти:

тел.: 048-7124299

e-mail: markova.tetiana17@gmail.com

e-mail: gaya_od@ukr.net

1. Загальна інформація

Тип дисципліни – вибіркова

Мова викладання - українська

Навчальна дисципліна викладається на першому курсі у першому семестрі для денної та заочної форм навчання

Кількість кредитів - 4, годин - 120

Аудиторні заняття, годин:	всього	лекції	лабораторні
денна	40	20	20
заочна	14	8	6
Самостійна робота, годин	Денна - 80		Заочна - 106

[Розклад занять](#)

2. Анотація навчальної дисципліни

В основу управління процесами покладаються управлінські рішення. Їхньою головною особливістю є те, що управлінські рішення приймають для забезпечення безперебійного функціонування об'єкта управління. Процеси прийняття рішень лежать в основі будь-якої цілеспрямованої діяльності фахівця, у тому числі в обліково-аналітичній та економічній сфері. Прийняття рішень – найважливіша функція управління, якою повинен володіти кожен фахівець, який працює в цій сфері та бізнесі. Найважливішим резервом підвищення ефективності виробництва є підвищення якості прийнятих рішень, що досягається шляхом удосконалення процесу прийняття управлінських рішень. Ефективне прийняття управлінських рішень необхідне для виконання управлінських функцій, що потребує удосконалення процесу прийняття обґрунтованих рішень у ситуаціях визначної складності, в умовах ризику та невизначеності й досягається шляхом використання методів та моделей прийняття рішень.

Розвиток економіки України в цілому і підприємств переробної харчової промисловості, рекреаційного та комерційного сектору зокрема, останніми роками відрізняється частою та різкою зміною тенденцій, відсутністю систематичності, переважанням кризових явищ над сталим розвитком. Отже, виникає потреба формування моделей прийняття рішень у сфері збалансованого функціонування та розвитку підприємств різних галузей, які можуть надати можливості для вибору оптимального набору і формування календарного плану заходів, зв'язаних з екстремним реагуванням на дисбаланси з урахуванням фактору збалансованості при прийнятті управлінських рішень та систематичним підвищенням збалансованості функціонування і розвитку підприємств.

Предмет навчальної дисципліни – є процес прийняття та оптимізації управлінських рішень.

Міждисциплінарні зв'язки: попередні – Оптимізаційні методи і моделі, Управлінський облік, Економічний аналіз, Інформаційні системи і технології обліку, послідовні – Фінансовий аналіз, Організація бухгалтерського обліку.

2. Мета навчальної дисципліни

Дисципліна «Моделі і методи прийняття оптимізаційних рішень в обліку, контролі та оподаткуванні» ставить за мету озброїти здобувачі вищої освіти необхідними теоретичними знаннями та практичними навиками в галузі розробки та прийняття управлінських рішень; вибір та визначення умов, факторів та методів прийняття раціональних рішень; засвоєння методології визначення ефективності рішень, що приймаються; розуміння та вірне застосування принципів процесу прийняття рішень на найближчу та далеку перспективи, регулювання та контролювання механізму прийняття управлінських рішень.

Вивчення дисципліни включає аудиторні – лекційні і лабораторні заняття, а також самостійну роботу, у тому числі індивідуальну, що забезпечує закріплення теоретичних знань, сприяє набуттю практичних навичок з використання методів і моделей прийняття управлінських рішень.

В результаті вивчення курсу дисципліни «Моделі і методи прийняття оптимізаційних рішень в обліку, контролі та оподаткуванні» здобувачі вищої освіти повинні:

знати:

– теоретичні основи прийняття управлінських рішень; задачі і методи прийняття управлінських рішень; можливості і обмеження методів прийняття управлінських рішень як виду професійної діяльності; процедури пошуку і вибору методів прийняття управлінських рішень; методи оцінки ефективності прийняття управлінських рішень.

вміти:

– використовувати отримані знання для прийняття управлінських рішень; аналізувати умови прийняття управлінських рішень; формулювати методи прийняття управлінських рішень; встановлювати необхідні методи прийняття управлінських рішень; використовувати на практиці методи прийняття управлінських рішень.

4. Програмні компетентності та результати навчання за дисципліною

5. Зміст навчальної дисципліни

6. Система оцінювання та інформаційні ресурси

Види контролю: поточний, підсумковий – диф.залік.

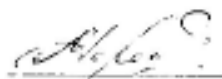
[Нарахування балів](#)

[Інформаційні ресурси](#)

7. Політика навчальної дисципліни

Політика всіх навчальних дисциплін в ОНАХТ є уніфікованою та визначена з урахуванням законодавства України, вимог [ISO 9001:2015](#), «[Положення про академічну доброчесність в ОНАХТ](#)» та «[Положення про організацію освітнього процесу](#)».

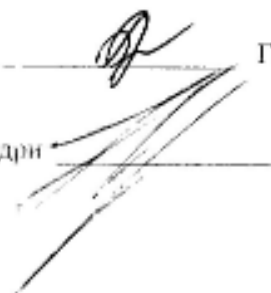
Викладачі



Тетяна МАРКОВА

Гайна ПЧЕЛЯНСЬКА

Завідувач кафедри



Валерій НЕМЧЕНКО