

## АНОТАЦІЯ

### «Інноваційні методи і моделі обґрунтування управлінських рішень»

**Мета вивчення навчальної дисципліни** формування необхідного професіоналізму діяльності в сфері управління, оволодіння інноваційними методами і технологією прийняття управлінських рішень, в обсязі класифікаційних вимог до фахівця, а також придбання учнями первинного досвіду і освоєння прийомів постановки і рішення проблем в управлінській діяльності, оформлення теоретико-технологічних і психологічних уявлень про процедуру проблематизації і депроблематизації в управлінні.

#### **Основні завдання навчальної дисципліни:**

опанувати процес розробки та обґрунтування управлінського рішення, що складає з окремих етапів, кожний з яких припускає виконання менеджером певних видів робіт з урахуванням численних факторів, що впливають на ефективність ухваленого рішення;

навчитися моделюванню управлінських рішень, що допомагає подолати безліч проблем, пов'язаних із прийняттям рішень у складних ситуаціях;

розгляд інноваційних методів розробки рішень, адекватних управлінським проблемам;

сформувані практичні навички роботи здобувачів вмінням користуватись існуючими економічними інструментами, методами і моделями для моделювання, обґрунтування й прийняття управлінських рішень, здатністю знаходити організаційно-управлінські рішення в нестандартних ситуаціях, готовністю нести за них відповідальність.

#### **Компетентності**

*загальні:*

ЗК02. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел

*спеціальні:*

СК02. Здатність усно і письмово презентувати та обговорювати результати наукових досліджень та/або інноваційних розробок українською та англійською мовами, опрацьовувати наукову літературу з управління та адміністрування та ефективно використовувати нову інформацію з різних джерел.

СК05. Уміння розробляти моделі і стратегії управлінської діяльності та приймати управлінські рішення на основі досліджень.

#### **Програмні результати навчання:**

РН01. Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи.

РН03. Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні і комп'ютерні моделі процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у галузі менеджменту та дотичних міждисциплінарних напрямках.

#### **Програма навчальної дисципліни:**

**Тема 1.** Сутність, принципи і вимоги до управлінських рішень.

**Тема 2.** Методологічні основи підготовки проектів управлінських рішень.

**Тема 3.** Аналіз варіантів і підготовка проектів управлінських рішень.

**Тема 4.** Моделі розв'язання проблем беззбиткової діяльності.

**Тема 5.** Методи і моделі аналізу інвестицій в основні фонди.

**Тема 6.** Методи ситуаційного аналізу в обґрунтуванні управлінських рішень.

**Тема 7.** Моделі і методи обґрунтування рішень у прогнозуванні розвитку

підприємства.

**Тема 8.** Евристичні та експертні методи обґрунтування управлінського рішення.

#### **Трудомісткість:**

Загальна кількість годин 120 год

Кількість кредитів 4  
Форма семестрового контролю: залік.