

ХАРАКТЕРИСТИКА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «МЕТОДИ ТОВАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ»



Успіх експертного дослідження значною мірою залежить від умінь експерта обрати найрезультативніші методи дослідження, оскільки саме вони дають можливість досягти поставленої в експертизі мети. Якість проведення експертизи, її науковий рівень багато в чому залежать від методів дослідження.

Метод експертизи (експертного дослідження) - система логічних та (або)

інструментальних операцій (способів, прийомів) отримання даних для вирішення питання, поставленого перед експертом. Операції, що утворюють метод, являють собою практичне застосування знань закономірностей об'єктивної дійсності для одержання нових знань".

Методи експертизи ґрунтуються на відповідних наукових методах; характері і властивостях об'єкта експертизи; досвіді вирішення практичних завдань, в тому числі на алгоритмічних правилах та розроблених самим експертом прийомах вивчення об'єктів експертизи.

Наукова обґрунтованість експертного методу, тобто його надійність з точки зору отримання достовірних результатів, має важливе значення для його практичного застосування. Крім цього можливість застосування методу експертизи визначається ступенем допустимості до застосування у товарознавчій діяльності.

Основною метою дисципліни «Методи товарної експертизи» є надання та формування у студентів знань про основні методи товарної експертизи та їх застосування.

Мета та завдання курсу ґрунтуються виходячи із завдань професійної діяльності та умінь, передбачених освітньо-кваліфікаційними характеристиками відповідних спеціальностей напрямку «Товарознавство та торговельне підприємництво».

Основними завданнями є:

- надання студентам глибоких знань предмету, мети та завдань методів експертизи;
- знайомство з основними поняттями методів товарної експертизи;
- вивчення класифікації методів товарних експертиз за різними класифікаційними ознаками;
- вивчення сутності, призначення, процедури, критеріїв вибору, відмінних ознак, надійність оцінювання, переваг і недоліків основних методів

товарної експертизи;

- набуття первинних навичок застосування сучасних методів товарних експертиз різних груп товарів;
- набуття вмінь щодо обробки результатів експертного оцінювання.

Засвоєння знань з навчальної дисципліни ґрунтується на вивченні фундаментальних, природничо-наукових дисциплін («Фізика», «Хімія», «Хімічний аналіз сировини та матеріалів») і професійної та практичної («Технічне регулювання (Основи стандартизації, метрології та управління якістю)», «Товарознавство», «Матеріалознавство та основи технологій виробництва товарів»).

У результаті теоретичного і практичного вивчення курсу «Методи товарної експертизи» студент повинен знати:

- основні поняття в галузі методів товарних експертиз;
- класифікацію методів товарної експертизи;
- характеристику та галузь застосування вимірювальних, реєстраційних, органолептичних, соціологічних та експертних методів;
- математико-статистичні методи обробки результатів експертного оцінювання.

Студент повинен вміти:

- обирати основні методи для проведення товарних експертиз;
- використовувати вимірювальні, реєстраційні, органолептичні, соціологічні та експертні методи на практиці;
- аналізувати та оцінювати результати застосування методів товарних експертиз;
- оформляти результати вимірювань.