

Навчальна дисципліна «Методика розслідування злочинів»

Мета вивчення дисципліни полягає у формуванні в майбутніх фахівців знань про основні аспекти організації розслідування окремих видів кримінальних правопорушень та професійних навиків провадження окремих слідчих (розшукових) дій з урахуванням особливостей окремих видів кримінальних правопорушень.

Основними завданнями є розширення кола знань про засоби і методи розслідування та розкриття кримінальних правопорушень.

Результати навчання полягають в:

- аналізі і оцінці первинної інформації, яка містить ознаки кримінального правопорушення та використанні техніко-криміналістичних засобів для виявлення, фіксації та вилучення слідів, інших речових доказів, фіксації ходу та результатів слідчих (розшукових) дій;
- використанні при розслідуванні кримінальних правопорушень дані криміналістичних обліків;
- формулюванні версії і визначенні напрямів розслідування кримінальних правопорушень, планувати проведення слідчих (розшукових) дій;
- ефективності взаємодії з правоохоронними органами при розслідуванні кримінальних правопорушень.

Програма навчальної дисципліни складається з модулів:

Модуль 1. Методика розслідування злочинів. Система та завдання методики розслідування злочинів. Первинні матеріали про вчинений злочин, первинні і наступні слідчі дії. Поняття і види слідчих ситуацій.

Модуль 2. Особливості розслідування окремих видів злочинів. Методика розслідування злочинів проти власності. Методика розслідування незаконного виготовлення, зберігання та збут підакцизних товарів. Методика розслідування легалізації (відмивання) доходів, одержаних злочинним шляхом.

Методи викладання: інформаційно–проблемне викладання із застосуванням зворотного зв'язку (лекційні та семінарські заняття).

Курс читається в 2-му семестрі в обсязі 4-х кредитів.

Оцінювання знань. Проміжне оцінювання знань студентів відбувається через усне опитування, вирішення практичних ситуаційних завдань, проведення ділових (рольових) ігор, виконання модульних контрольних робіт.

Підсумкове оцінювання - залік