

Кафедра комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки

Дисципліна	Анотація	Лектор
Прикладні аспекти побудови систем захисту інформації	<p>Метою викладання навчальної дисципліни «Прикладні аспекти побудови систем захисту інформації» є підготовка майбутніх інженерів до знайомства з сучасними методами побудови систем захисту інформації, розробки власних систем, ефективного використання засобів охорони при побудові технічних систем охорони підприємств, житла та ін., а також теоретична та практична підготовленість бакалавра до організації та проведення заходів щодо захисту інформації від витоку технічними каналами на об'єктах інформатизації та в приміщеннях, що захищаються. У результаті вивчення модулів студент повинен знати : основні нормативні правові акти в галузі інформаційної безпеки та захисту інформації, а також нормативні методичні документи України в даній області; технічні канали витоку інформації, можливості технічних розвідок, способи та засоби захисту інформації від витоку технічними каналами, методи та засоби контролю ефективності технічного захисту інформації; технологію проектування систем захисту, що використовуються на підприємствах. вміти : кваліфіковано вибирати та застосовувати саме ті технічні засоби, які повною мірою відповідають змісту і цілям захисту інформації на суб'єктах господарювання з урахуванням їх індивідуальних особливостей.</p>	Лахно В.А.