

Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів, спеціальність 125 «Кібербезпека»

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
Лабораторія криптографії ауд. 248, 42 кв.м	Системи банківської безпеки Основи комп'ютерної стеганографії Криптографія та стеганографія Прикладна криптологія Криптоаналіз Теоретична криптологія Методи побудови криптографічних систем	IntelPentium G4600 8 шт. Криптомодуль ПТ КМ "Гряда 61", електронні ключі "Алмаз-1К". Програмний комплекс центра специфікації ключів "ІТ ЦСК-1".
Лабораторія «Кібербезпеки», ауд. 249, 42 кв.м	Захист інформації в інформаційних і комунікаційних системах Інформаційні і комунікаційні системи Комплексні системи захисту інформації: проектування, впровадження та супровід	Мережевий екран SonicwallPro 2040 (2 шт.). Комутатор CiscoCatalyst 3550 series. Комутатор D-link DES 1100-16 (2 шт.). Програмне забезпечення 1с: Підприємство (конфігурація Документообіг), ліцензія на 20 користувачів. ПК типуIntel® Core TM 2 Duo E4400 (15 шт.). ПК типу IntelCeleron G1840 (3 шт.). Програмне забезпечення CiscoPacketTracer. Мультимедійний проектор.
Ауд. 19 76,2 кв. м	Системи електричного та оптичного зв'язку	Блок живлення Б5-7 (2 шт.) Генератор Г3-56 (3 шт.) Вибірчий показчик ІУУ Вимірювач Р5-1 (3 шт.) Вимірювач параметрів кабельних ліній ВПКЛ 15/30 (2 шт.) Міст повних провідностей (2 шт.) Осцилограф С1-72 Поляризувальний дренаж Прилад ПКП-4 (2 шт.) Прилад М-416 Прилад ІІ-300

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
<p>Лабораторія "Технічних засобів охорони та захисту інформації", ауд. 250, 42 кв. м.</p>	<p>Безпека інформаційних і комунікаційних систем Технічні засоби охорони об'єктів Методи та засоби захисту інформації Кібербезпека інфокомунікацій Комплексні системи безпеки Методи оцінки інформаційної захищеності Моніторинг та аудит інформаційно-комунікаційних систем</p>	<p>Автоматизований комплекс радіомоніторингу та пошуку закладних пристроїв "АКОР-ЗПК". Блоки для виявлення побічних електромагнітних випромінювань та наведень (ПЕМВН). Блоки для виявлення закладних засобів. Перетворювач радіочастот (ПРЧ) та блоку безшумної кореляції (ББК). Навчальний комплекс з напрямку технічних засобів охорони на базі обладнання BOSCH BIS: Пожарний сповіщувач ЕАР-0 420 (1 шт.). Пожарний сповіщувач FMX-IFB55-S (1 шт.). Пожарний сповіщувач FАH-T 420 (1 шт.). Пожарний сповіщувач FAP-OTC 420 (1 шт.). Ручний сповіщувач FMC-420RW-GSGRD (1 шт.). База пожежного сповіщувача MSF 400 (3 шт.). Інтерфейсний модуль FML-420-RLVV8-S (1 шт.). Монітор UML-172-90 (1 шт.). Відеокамера VDN-498V09-11 (1 шт.). Відеокамера VDC-455V03-20 (1 шт.). Відеокамера NEI-308V05-11B (1 шт.). Пожарна централь та блок розширювання FPA-5000 (1 шт.). Модуль централі пожежної сигналізації LSN 0300 A (1 шт.). Модуль централі пожежної сигналізації IOS 0020A (2 шт.). Модуль централі пожежної сигналізації BCM 0000 B (1 шт.). Модуль централі пожежної сигналізації RMH 0002 A (1 шт.). Модуль централі пожежної сигналізації ANI 0016 A (1 шт.). Модуль централі пожежної сигналізації NZM 0002 A (1 шт.). Модуль централі пожежної сигналізації ENO 0000 B (1 шт.). Модуль централі пожежної сигналізації BCM 0000 A (1 шт.). Охранный сповіщувач ISP-PPR1-WA16G (1 шт.). Охранный сповіщувач ISP-CDL1-WA15G (1 шт.). Охранный сповіщувач ISP- CDL1 -WA15G (1 шт.). Монітор UML-192-90 (1 шт.). ПК типу Intel Core2Duo E4400 (5 шт.). Мультимедійний проектор.</p>

