

Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів забезпечення освітньої діяльності зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» у сфері фахової передвищої освіти

№ з/п	Назва або № лабораторії, її площа, м ²	Кількість та марка ПЕОМ	Назва дисципліни за навчальним планом, які забезпечуються	Кількість пакетів прикладних програм	Примітка
1.	Програмування (72 м ²), № 10(к)	Celeron 2,0 – 8 шт.	Алгоритми і методи обчислень Програмування Дискретна математика Комп'ютерна логіка Системне програмування Організація баз даних	2 3 1 2 1 2	
2.	Комп'ютерної електроніки та схемотехніки (85 м ²), № 13(л)	Celeron 433 – 7 шт. Duron700 – 1 шт.	Комп'ютерна електроніка Комп'ютерна схемотехніка	2 2	
3.	Обчислювальної техніки (48 м ²), № 14(к)	AMD K6-2 233 – 6 шт. Celeron 733 – 1 шт. Celeron 1,2 – 1 шт.	Архітектура комп'ютерів Інформатика і КТ Комп'ютерна обробка екологічної інформації Курс користувача	3 3 1 1	
4.	Комп'ютерних мереж та операційних систем (60 м ²), № 15(л)	Celeron 2,67 – 8 шт. Pentium4 – 2.67 – 1 шт. Celeron 1,8 – 1 шт.	Операційні системи Комп'ютерні мережі Захист інформації Мікропроцесорні системи	4 2 3 2	
5.	Технічного обслуговування комп'ютерної техніки та периферійних пристроїв (18 м ²) № 16(л)	макети системних блоків: Duron 1,1 – 1 шт. Pentium 100 – 5 шт. Pentium 233 MMX – 1 шт.	Периферійні пристрої Надійність, контроль, діагностика та обслуговування ЕОМ	1 5	
6	Комп'ютерної графіки (74 м ²) № 17(л)	Celeron 2,67 – 7 шт. Pentium Dual Core 1,6 – 2 шт.	Інженерна та комп'ютерна графіка, Основи інформатики, Програмна інженерія	6 3 1	