

Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів, які забезпечують виконання навчального плану за спеціальністю 126 «Інформаційні системи та технології»

№ з/п	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, кв. метрів.	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Опис обладнання, устаткування
1	2	3	4	5
1	№18-№19 (корпус №3) 87 м ²	Охорона праці в галузі	Анемометр: 4 шт., вогнегасники: 3шт., люксметр Ю-17: 2 шт. модель глушника шуму: 1 шт. Стенди: 5 шт. стенд для випробувань: 1 шт.	Анемометр, вогнегасники, люксметр Ю-17, модель глушника шуму, шумомір Ш-71, термоанемометр, стенд для випробувань
2	№302 (корпус №4) 72 м ²	Інтелектуальна власність	Стенди: 7 шт.	Стенди по патентуванню, оформленню винаходів
3	№207 (корпус №7) 45,5 м ²	Педагогіка та етика професійної діяльності	Стенди: 5 шт.	Стенди по методах мотивації, якостях професійного менеджера
4	№308 (корпус №1) 29,5 м ²	Іноземна мова фахового спрямування	Робочі станції: 9 шт.	Intel Core i5, RAM 4 Gb
5	№701 (корпус №1) 62 м ²	Моделі, технології проектування та управління інформаційних систем.	-	-
6	№702 (корпус №1) 65 м ²	Грід-системи та технології хмарних обчислень. Інформаційні системи паралельної та розподіленої обробки даних	Робочі станції: 8 шт.	AMD Athlon 64-4600, 1Gb DDR2, 250 Gb HDD
7	№602 (корпус №1) 60 м ²	Бізнес-планування	Робочі станції: 9 шт.	AMD A6-6400k APU, 4Gb DDR3, 320gb HDD.
8	№703 (корпус	Теорія	Робочі станції:	Intel Core i3,

№ з/п	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, кв. метрів.	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Опис обладнання, устаткування
1	2	3	4	5
	№1) 43,5 м ²	управління в інформаційних системах. Сервіс-орієнтовані інформаційні системи	9 шт.	Asus h81m-k, 4 Gb DDR3, 500 Gb HDD
9	№704 (корпус №1) 49 м ²	Моделювання та методи забезпечення якості в інформаційних системах. Моделювання та оптимізація в інформаційних управляючих системах	Робочі станції: 8 шт.	AMD 3.0 GHz, Asus M5A78L-M, 1 Gb DDR2 250 Gb HDD

Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану за спеціальністю 126 «Інформаційні системи та технології»

№ з/п	Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа, кв. метрів	Навчальна дисципліна	Кількість персональних комп'ютерів із строком використання не більше восьми років	Найменування пакетів прикладних програм (у тому числі ліцензованих)	Наявність каналів доступу до Інтернету (так/ні)
1	2	3	4	5	6
1	№701 (корпус №1) «Програмування та математичного програмування», 62 м ²	1. Моделі, технології проектування та управління інформаційних систем.	-	-	так
2	702 (корпус №1) «Електротехніки, схемотехніки та інформаційних систем», 65 м ²	1. Грід-системи та технології хмарних обчислень. 2. Інформаційні системи паралельної та розподіленої обробки даних	Робочі станції: AMD Athlon 64/1600, HDD 250 - 8 шт.	Microsoft Windows 7 Ultimate Adobe Reader X (10.1.0) - Russian AutoCAD Mechanical 2010 Autodesk 3ds Max 2010 32-bit Embarcadero RAD Studio XE Mathcad 14 MATLAB R2010b Microsoft Office 2010, професійна плюс Microsoft Virtual PC 2007 Microsoft Visual Studio 2010 NetBeans IDE 6.8 NI Circuit Design Suite 10.1.1 Oracle VM VirtualBox 4.1.2	так
3	703 (корпус №1) «Технологій програмування та розробки баз даних», 43,5 м ²	1. Теорія управління в інформаційних системах. 2. Сервіс-орієнтовані інформаційні системи	Робочі станції: Intel Core i3, RAM 4 Gb – 9 шт.	Microsoft Windows 7 Ultimate 3ds max 7 7-Zip 4.65 ACCEL EDA Adobe Photoshop CS2 Borland Developer Studio CorelDRAW Graphics Suite 12 IBM Rational Rose Enterprise Edition	так

1	2	3	4	5	6
				Logic Works ERwin ERX 3.5 Mathcad 14 MATLAB R2GG8a Microsoft Office 2010, професійна плюс Microsoft Visio 2010 преміум NetBeans IDE 6.S NI Circuit Design Suite 10.1.1	
4	704 (корпус №1) «Інформаційних технологій та математичної статистики», 49 м ²	1. Моделювання та методи забезпечення якості в інформаційних системах. 2. Моделювання та оптимізація в інформаційних управляючих системах	Робочі станції: AMD Athlon II 250, RAM 1 GB – 8 шт.	Microsoft Windows 7 Ultimate Adobe Creative Suite 4 AutoCAD 2011 Autodesk 3ds Max 2011 CorelDRAW Graphics Suite X5 Mathcad 15 F000 MATLAB R2010b Microsoft Office стандартний 2010 Microsoft Visual Studio 2010 Ultimate NI Circuit Design Suite 10.1.1	так
5	602 (корпус №1) «САПР та штучного інтелекту», 60 м ²	1. Бізнес- планування	Робочі станції: Intel Celeron CPU 2.8 GHz, RAM 512 MB – 10 шт.	Microsoft Windows 7 Ultimate ACCEL EDA Adobe Photoshop CS2 AutoCAD 2007 Borland Developer Studio 2006 CorelDRAW Graphics Suite 12 IBM Rational Rose Enterprise Edition Logic Works ERwin ERX 3.5 Mathcad 14 MATLAB R2008a Microsoft Office 2010, професійна плюс Microsoft Visual Studio Team System 2008 NetBeans IDE 6.8	так