

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються у навчальному процесі Харківського національного університету будівництва та архітектури

№	Адреса приміщення	Найменування власника майна	Площа (кв. метрів)	Найменування та реквізити документа про право власності або оперативного управління або користування	Документ про право користування (договір оренди)			Інформація про наявність документів		
					строк дії договору оренди (з __ по __)	наявність державної реєстрації	наявність нотаріального посвідчення	про відповідність санітарним нормам	про відповідність вимогам правил пожежної безпеки	про відповідність нормам з охорони праці
1	Харків, вул. Сумська, 40	Держава Україна в особі Міністерства освіти і науки України, ХНУБА	23726,7	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно №3984 від 24.10.2011				+	+	+
2	Харків, вул. Артема, 48	Держава Україна в особі Міністерства освіти і науки України, ХНУБА	5447,7	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно №3347 від 19.08.2011				+	+	+
3	Харків, вул. Артема, 48б	Держава Україна в особі Міністерства освіти і науки України, ХНУБА	11024,0	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно №3350 від 27.09.2011				+	+	+
4	Харків, вул.Клочківська, 220 Гуртожиток	Держава Україна в особі Міністерства освіти і науки України, ХНУБА	9385,7	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно № 3456 від 05.08.2011 р.				+	+	-
5	Харків, вул.Тимурівців, 7-а Гуртожиток	Держава Україна в особі Міністерства освіти і науки України, ХНУБА	9713,2	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно № 3450 від 05.08.2011 р.				+	+	-
	Разом	59297,3								

Ректор



Ю.М.Шкодовський

Ю.М.Шкодовський

2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями Харківського національного університету будівництва та архітектури

Найменування приміщення	Площа приміщень (кв. метрів)			
	усього	у тому числі		
		власних	орендованих	зданих в оренду
1. Навчальні приміщення , усього	24385,1	24385,1		
у тому числі:				
приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	19205,1	19205,1		
комп'ютерні лабораторії	4080,0	4080,0		
спортивні зали (з урахуванням спортивних залів у гуртожитках)	1100,0	1100,0		
2. Приміщення для науково-педагогічних (педагогічних) працівників	4000,35	4000,35		
3. Службові приміщення (з урахуванням службових приміщень у гуртожитках)	11967,43	11967,43		
4. Бібліотека (з урахуванням бібліотек у гуртожитках)	998,95	998,95		
у тому числі читальні зали	374,08	374,08		
5. Гуртожитки	19098,9	19098,9		
6. Їдальні, буфети (з урахуванням у гуртожитках)	1097,9	1097,9		
7. Профілакторії, бази відпочинку	-	-		
8. Медичні пункти (з урахуванням медичних пунктів у гуртожитках)	204,5	204,5		
9. Інші (з урахуванням у гуртожитках)	9043,1	9043,1		



Ю. М. Шкодовський

3. Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів, які забезпечують виконання навчального плану за спеціальністю
122 Комп'ютерні науки
перший (бакалаврський) рівень

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
Лабораторія мережевих технологій кафедри ЕКІТ № 604, 56.1 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Веб-технології та веб-дизайн 2. Технології розподілених систем та паралельних обчислень 3. Комп'ютерні мережі 4. Web-програмування 5. Теорія інформації та кодування 	DELL OptiPlex 755 DT (двоядерний INTEL Core 2 Duo 3,0 GHz), RAM 4GB, HDD 80 GB – 8 шт. INTEL Pentium G3250 (двоядерний 3,2GHz), RAM 8GB, HDD 1TB – сервер. мультимедійний проектор BenQ – 1 шт
Лабораторія технологій віртуалізації кафедри ЕКІТ № 608, 60.4 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Операційні системи 2. Організація баз даних та знань 3. Крос-платформне програмування 4. Управління IT-проектами 5. Інформаційні системи і технології в управлінні 6. Прогресивні інформаційні технології 	Frime Com (двоядерний Celeron G1620, 2,4 GHz), RAM 2GB, HDD 500 GB – 3 шт. DELL OptiPlex 755 DT (двоядерний INTEL Core 2 Duo 2,66 GHz), RAM 4GB, HDD 160 GB – 6 шт. Мультимедійний проектор BenQ – 1 шт.
Лабораторія «САПР в будівництві» кафедри ЕКІТ № 612, 64.4 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Інформаційні технології управління будівельним підприємством 2. Комп'ютерні технології проектування систем ТГПіВ 3. Програмне забезпечення проектування інженерних систем 4. Програмні системи з визначення вартості будівництва 5. САПР в будівництві 	DELL OptiPlex 780 SSF (двоядерний INTEL Core 2 Duo 2,93 GHz), RAM 4GB, HDD 160 GB – 10 шт.
Комп'ютерний клас обчислювального центру університету, № 510, 72.7 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Алгоритмізація та програмування 2. Об'єктно-орієнтоване програмування 3. Технології комп'ютерного проектування 4. Спеціалізовані мови програмування 5. Програмні системи в архітектурі 	INTEL Celeron G465 (двоядерний 1,9 GHz), RAM 2 GB, HDD 200 GB – 11 шт.
Комп'ютерний клас	1. Теорія алгоритмів	INTEL Celeron G465

обчислювального центру університету, № 567, 61.5 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 2. Інтелектуальний аналіз даних 3. Проектування інформаційних систем 4. Управління економічним та інформаційним ризиком 5. Ризикологія 	(двоядерний 1,9 GHz), RAM 2 GB, HDD 200 GB – 10 шт.
Комп'ютерний клас обчислювального центру університету, № 505, 49.5 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чисельні методи 2. Комп'ютерна графіка 3. Моделювання систем 	INTEL Celeron G465 (двоядерний 1,9 GHz), RAM 2 GB, HDD 200 GB – 8 шт.
Комп'ютерний клас обчислювального центру університету, № 509, 48.5 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математичні методи дослідження операцій 2. Теорія прийняття рішень 3. Математичні моделі і методи прогнозування динамічних процесів 4. Прикладні задачі моделювання економічних процесів 5. Інформаційні системи в економіці 	INTEL Celeron G465 (двоядерний 1,9 GHz), RAM 2 GB, HDD 200 GB – 8 шт.
Комп'ютерний клас обчислювального центру університету, № 503, 48.0 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технології захисту інформації 2. Методи та системи штучного інтелекту 3. Методи оптимізації 4. Нелінійне програмування 	INTEL Celeron G465 (двоядерний 1,9 GHz), RAM 2 GB, HDD 200 GB – 8 шт.
Лекційна аудиторія кафедри ЕКІТ, № 610, 117,2 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дискретна математика 2. Технологія створення програмних продуктів 3. Системний аналіз 4. Нелінійна динаміка 5. Дискретна математика II 6. Основи комбінаторики 	Notebook Lenovo – 1 шт., Мультимедійний проектор «Toshiba» – 1 шт.
Мультимедійний клас №1, ауд. 439, 73,3 м ²	1. Іноземна мова	Стационарних ПК з мультимедійною гарнітурою (веб-камери, навушники) – 12 шт, Інтерактивна дошка Xiamen INTECH M-76 – 1 шт, ноутбук Lenovo IdeaPad Z510 (Core i5-4200M) – 1шт, Стационарний проектор Benq MX661 – 1шт, Мультимедіа проектор Panasonic PT-LX300E – 1шт, екран Redleaf SGM-1106 (240x240) – 1шт, Комплект обладнання для організації локальної мережі та

		підключення до Інтернет: комутатори D-Link DGS-1016A та TP-Link TL-SF1005D –1шт. маршрутизатор Mikrotik RouterBoard 9512n –1шт
Лабораторія іноземних мов №433, 47,5 м2	1. Іноземна мова I/II	Мультимедійний проектор Epson, 1 од., екран Наочні засоби навчання (схеми, плакати тощо)
Лабораторія з охорони праці (корпус 2) № 531, 55 м ²	1. Екологія 2. Охорона праці та безпека життєдіяльності 3. Концепція сучасного природознавства	Дозиметр ДБГ-01Н – 2 шт. Дозиметр ДБГ-06Т – 2 шт. Шумометр ШУМ-1М – 1 шт. Психрометр аспіраційний МВ-4-2М – 10 шт. Анемометр М 95М – 1 шт. Вимірювач заземлення М416 – 4 шт. Люксметр 70-116 – 8 шт. Шафа витяжна ШВ.003К – 1 шт. Анемометр МС 13 – 5 шт. Анемометр АСО 3 – 5 шт. Аналізатор шуму АШ-2 – 2 шт. Віброграф ВІП-2 – 5 шт. Шумомір Ш-3М – 1 шт. Газоаналізатор УГ-2 – 4 шт. Омметр М-372 – 1 шт. Радіометр УОИ-01 – 1 шт. Шумомір Ш-63 - 2 шт. Гігрометр М68 – 1 шт. Прилад ПВН – 1 шт. ДБЖ Prover – 1 шт. Генератор ГЗ-53 – 1 шт. Мегометри МСЗк – 4 шт. Прилад ПВН – 1 шт.
Спеціалізований кабінет української мови та мовної підготовки іноземних громадян № 432 (II), 54,8 м2	1. Українська мова (за професійним спрямуванням)	Мультимедійний проектор Epson, 1 од., екран Наочні засоби навчання (схеми, плакати тощо)
Спеціалізований кабінет українознавства та євроінтеграції № 344 (II), 66,4 м2	1. Історія України та української культури 2. Правознавство	Мультимедійний проектор Epson, 1 од., екран Наочні засоби навчання (схеми, плакати тощо)
Спеціалізований кабінет філософії № 334 (II), 63,2 м2	1. Філософія	Мультимедійний проектор Epson, 1 од., екран Наочні засоби навчання (схеми, плакати тощо)
Лабораторія менеджменту №411, 66 м2	1. Менеджмент 2. Управління підприємства 3. Системний аналіз ресурсами	ПЕОМ Pentium IV, 11 од. Мультимедійний проектор Epson, 1 од., екран

Лабораторія фінансів та кредиту №313, 97,9 м2	1. Програмні системи бухгалтерського податкового обліку та	ПЕОМ Pentium IV, 14 од. Мультимедійний проектор Panasonic, 1 од., екран Мультимедійна дошка Panasonic, 1 од.
Лабораторія фінансів та кредиту №402, 120 м2	1. ІС-технології	ПЕОМ Pentium IV, 20 од. Мультимедійний проектор Epson, 1 од., екран Інтерактивна дошка Panasonic, 1 од.
Лабораторія економіки № 409, 49,8 м2	1. Економіка та бізнес	ПЕОМ Pentium IV, 7 од. Мультимедійний проектор Epson, 1 од., екран
Спеціалізований кабінет вищої математики №418, 64.5 м2	1. Вища математика 2. Теорія ймовірностей та математична статистика	Мультимедійний проектор Epson, 1 од., екран Наочні засоби навчання (схеми, плакати тощо)
Лабораторія мікропроцесорних систем №606, 72.2 м2	1. Електротехніка та електроніка 2. Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів	Універсальний комбінований стенд - 4 шт; Стенд мікропроцесорних систем та автоматизованих систем стандартних інтерфейсів периферійного і комп'ютерного устаткування - 2 шт; Стенд контролерного керування тепловими процесами на базі контролерів "МЗТА" - 2 шт; ПЕОМ Pentium IV - 9 шт.
Лабораторія кафедри фізики №417 (II), 55.2 м2	1. Фізика 2. Технічна механіка рідин та газу 3. Прикладна механіка 4. Основи теорії міцності	Комплекти лабораторного обладнання для виконання експериментальних завдань - 15 од. ПЕОМ Pentium IV Мультимедійний проектор Epson, 1 од., екран

Ректор



Ю.М.Шкодовський

4. Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання начального плану за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки

Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа	Найменування навчальної дисципліни	Модель і марка персональних комп'ютерів, їх кількість	Найменування пакетів прикладних програм (у тому числі ліцензованих)	Доступ до Інтернету, наявність каналів доступу (так/ні)
Лабораторія мережевих технологій № 604, 56,1 м ²	Веб-технології та веб-дизайн	DELL OptiPlex 755 DT (двоядерний INTEL Core 2 Duo 3.0 GHz), RAM 4GB, HDD 80 GB – 8 шт. INTEL Pentium G3250 (двоядерний 3,2GHz), RAM 8GB, HDD 1TB – сервер.	Microsoft Windows Server (ліцензія), Microsoft Windows (ліцензія), Ubuntu Server (вільне використання), Vesta Control Panel (вільне використання)	так
	Технології розподілених систем та паралельних обчислень		Open Office (вільне використання), Mozilla Firefox (вільне використання), PHP (вільне використання) MySQL (вільне використання)	так
	Комп'ютерні мережі		Quik (вільне використання), Алор-трейд (вільне використання), Open Office (вільне використання)	так
	Web-програмування		Mozilla Firefox (вільне використання), PHP (вільне використання) MySQL (вільне використання) MS Visio (ліцензія) Chrome	так
	Теорія інформації та кодування		MS Virtual PC (ліцензія), Microsoft Windows Server (ліцензія), Microsoft Windows (ліцензія), Ubuntu Server (вільне використання)	так
Лабораторія технологій віртуалізації № 608 64,4 м ²	Операційні системи	Frime Com (двоядерний Celeron G1620, 2,4 GHz), RAM 2GB, HDD 500 GB – 3 шт. DELL OptiPlex 755 DT (двоядерний INTEL Core 2 Duo 2,66 GHz),	Open Office, (вільне використання), Smath Studio, Maxima (вільне використання) Free Pascal, Lazarus, MS Virtual PC (ліцензія), MS Visio (ліцензія) Chrome, MS Visual Basic (ліцензія)	так
	Прогресивні інформаційні		Oracle VM VirtualBox (вільне використання),	так

	технології	RAM 4GB, HDD 160 GB – 6 шт.	Ubuntu Server (вільне використання), Node.js (вільне використання), Mozilla Firefox (вільне використання), Sublime Text (вільне використання)	
	Інформаційні системи і технології в управлінні		ArcGIS Online (вільне використання) Open Office (вільне використання), MS Visio (ліцензія), Apache (вільне використання) PHP (вільне використання) MySQL (вільне використання)	так
	Управління IT-проектами		Open Office (вільне використання), MS Visio (ліцензія), Free Pascal (вільне використання), MS Virtual PC (ліцензія), MS Visio (ліцензія) Chrome (вільне використання)	так
	Організація баз даних та знань		MySQL (вільне використання), Oracle VM VirtualBox (вільне використання)	так
	Крос-платформне програмування		Ubuntu Server (вільне використання), Node.js (вільне використання), Mozilla Firefox (вільне використання), PHP (вільне використання)	так
Лабораторія «САІР в будівництві» кафедри ЕКІТ № 612, 64.4 м2	Інформаційні технології управління будівельним підприємством	DELL OptiPlex 780 SSF (двоядерний INTEL Core 2 Duo 2,93 GHz), RAM 4GB, HDD 160 GB – 10 шт.	MS Visio (ліцензія), Apache (вільне використання) PHP (вільне використання) MySQL (вільне використання)	так
	Комп'ютерні технології проектування систем ТГПіВ		R-Studio, (вільне використання). Open Office (вільне використання)	так
	Програмне забезпечення проектування інженерних систем		Rehau (академічна версія, договір з розробником), AllPlan (академічна версія, договір з розробником), Smath Studio, Maxima (вільне використання)	так
	Програмні системи з визначення вартості		ПЗ Смета (академічна версія, договір з розробником), Open Office (вільне використання)	так

	будівництва САПР в будівництві		3D Max 2012 (ліцензія) AutoCAD 2012(ліцензія), ArchiCAD 20(ліцензія)	так
Комп'ютерний клас обчислювального центру університету № 510, 70.7 м ²	Алгоритмізація та програмування	INTEL Celeron G465 (двоядерний 1,9 GHz), RAM 2 GB, HDD 200 GB – 11 шт.	Free Pascal (вільне використання), Lazarus (вільне використання), Open Office (вільне використання)	так
	Програмні системи в архитектурі		3D Max 2012 (ліцензія) AutoCAD 2012(ліцензія), ArchiCAD 20(ліцензія)	так
	Спеціалізовані мови програмування		PHP (вільне використання) Python (вільне використання)	так
	Технології комп'ютерного проекування		MS Virtual PC (ліцензія), Microsoft Windows Server (ліцензія), Microsoft Windows (ліцензія), Ubuntu Server (вільне використання)	так
	Об'єктно- орієнтоване програмування		Open Office (вільне використання), Lazarus (вільне використання), SPPREB (вільне використання)	так
Комп'ютерний клас обчислювального центру університету , № 567, 61.5 м ²	Теорія алгоритмів	INTEL Celeron G465 (двоядерний 1,9 GHz), RAM 2 GB, HDD 200 GB – 10 шт	Free Pascal (вільне використання), Lazarus (вільне використання), Open Office (вільне використання)	так
	Інтелектуальний аналіз даних		Deductor Studio, (академічна версія) R-Studio, (вільне використання)	так
	Проекування інформаційних систем		Mathlab (Trial Version), MS Visio (ліцензія)	так
	Управління економічним та інформаційним ризиком		Maxima (вільне використання) Open Office (вільне використання)	так
	Ризикологія		Maxima (вільне використання) Open Office (вільне використання)	так
Комп'ютерний клас обчислювального центру університету , № 505, 49.5 м ²	Чисельні методи	INTEL Celeron G465 (двоядерний 1,9 GHz), RAM 2 GB, HDD 200 GB – 8 шт.	Mathlab (Trial Version), Open Office (вільне використання) Maxima (вільне використання)	так
	Комп'ютерна графіка		AutoCAD 2012(ліцензія), Open Office (вільне використання)	так
	Моделювання		Maxima (вільне використання),	так

	систем		AnyLogic (академічна версія), Open Office (вільне використання)	
Комп'ютерний клас обчислювального центру університету , № 509, 48.5 м ²	Математичні методи дослідження операцій	INTEL Celeron G465 (двоядерний 1,9 GHz), RAM 2 GB, HDD 200 GB – 8 шт.	Maxima (вільне використання), Open Office (вільне використання), Free Pascal (вільне використання)	так
	Теорія прийняття рішень		Open Office (вільне використання), Free Pascal (вільне використання)	так
	Математичні моделі і методи прогнозування динамічних процесів		Free Pascal (вільне використання), Lazarus (вільне використання), Open Office (вільне використання)	так
	Прикладні задачі моделювання економічних процесів		MS Visio (ліцензія), Apache (вільне використання) PHP (вільне використання)	так
	Інформаційні системи економіки		Open Office (вільне використання), MS Visio (ліцензія), Free Pascal (вільне використання), MS Virtual PC (ліцензія)	так
Комп'ютерний клас обчислювального центру університету , № 503, 48.0 м ²	Технології захисту інформації	INTEL Celeron G465 (двоядерний 1,9 GHz), RAM 2 GB, HDD 200 GB – 8 шт	Open Office (вільне використання), Free Pascal (вільне використання)	так
	Нелінійне програмування		Maxima (вільне використання), Open Office (вільне використання), Free Pascal (вільне використання)	так
	Методи оптимізації		Maxima (вільне використання), Open Office (вільне використання), Free Pascal (вільне використання)	так
	Методи системи штучного інтелекту		Deductor Studio, (академічна версія) R-Studio, (вільне використання)	так
Мультимедійний клас №1, ауд. 439,	Іноземна мова	INTEL Celeron G465 (двоядерний 1,9 GHz), RAM 2	Open Office (вільне використання), Mozilla Firefox (вільне використання)	так

73.3 м ²		GB, HDD 200 GB – 12 шт. ноутбук Lenovo IdeaPad Z510 (Core i5-4200M) – 1 шт,		
Лабораторія менеджмент у №411, 66 м2	Менеджмент	ПЕОМ Pentium IV, 11 од.	Open Office (вільне використання)	так
	Управління ресурсами підприємства	Мультимедійний проектор Epson, 1 од., екран	Open Office (вільне використання)	так
Лабораторія фінансів та кредиту №313, 97,9 м2	Програмні системи бухгалтерського та податкового обліку	ПЕОМ Pentium IV, 24 од. Мультимедійний проектор Panasonic, 1 од., екран	Open Office (вільне використання), 1С-бухгалтерія (академічна версія)	так
Лабораторія фінансів та кредиту №402, 120 м2	1С-технології	ПЕОМ Pentium IV, 20 од. Мультимедійний проектор Panasonic, 1 од., екран	Open Office (вільне використання), ПП “ПАРУС-бюджет” (академічна версія)	так
Лабораторія економіки № 409, 49,8 м2	Економіка та бізнес	ПЕОМ Pentium IV, 7 од. Мультимедійний проектор Epson, 1 од., екран	Mathlab (Trial Version), MS Visio (ліцензія), Open Office (вільне використання)	так

Ректор



Ю.М.Шкодовський