

Таблиця 1 – Інформація про загальну площу приміщень 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Харків, вул. Сумська, 40	ХНУБА, МОН України	23726,7	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно №3984 від 05.09.2011	-	-	-	+	+	-
Харків, вул. Артема, 48	ХНУБА, МОН України	5447,7	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно №3347 від 03.08.2011	-	-	-	+	+	-
Харків, вул. Артема, 48б	ХНУБА, МОН України	11024,0	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно №3350 від 03.08.2011	-	-	-	+	+	-
Харків, вул. Клочківська, 220, гуртожиток № 3	ХНУБА, МОН України	9385,7	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно №3456 від 05.08.2011	-	-	-	+	+	-
Харків, вул. Тимурівців, 7а, гуртожиток, № 4	ХНУБА, МОН України	9713,2	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно №3450 від 05.08.2011	-	-	-	+	+	-
Всього		59297,3							

Ректор

Ю.М.Шкодовський

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

№ з/п	Найменування приміщення	Площа приміщень (кв. метрів)			
		усього	у тому числі		
	власних		орендованих	зданих в оренду	
1.	Навчальні приміщення, усього у тому числі:	24385,1	24385,1	-	-
	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 в гуртожитках)	1100,0	1100,0	-	-
2.	Приміщення для науково-педагогічних (педагогічних) працівників	4000,35	4000,35	-	-
	3.Службові приміщення (з урахуванням в гуртожитках)	11967,43	11967,43	-	-
	4.Бібліотека (з урахуванням в гуртожитках)	624,87	624,87	-	-
	у тому числі читальні зали	374,08	374,08	-	-
5.	Гуртожитки:				
	м. Харків, вул. Тимурівців, 7-а	9713,2	9713,2	-	-
	м. Харків, вул. Клочківська, 220	9385,7	9385,7	-	-
6.	Їдальні, буфети (з урахуванням в гуртожитках)	1097,9	1097,9	-	-
7.	Профілакторії, бази відпочинку	-	-	-	-
8.	Медичні пункти (з урахуванням в гуртожитках)	204,5	204,5	-	-
9.	Інші (з урахуванням в гуртожитках)	9043,1	9043,1	-	-

Ректор

Ю.М. Шкодовський

Таблиця 3 – Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів, які забезпечують виконання навчального плану із спеціальності 144 Теплоенергетика, галузі знань 14 Електрична інженерія

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
1	2	3
1 Нормативна частина		
1.1 Цикл загальної підготовки		
Мультимедійний комп'ютерний клас №439, 73,3 м ²	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Стаціонарні ПК з мультимедійною гарнітурою (веб-камери, навушники) – 12 од., інтерактивна дошка Xiamen INTECH M-76–1 од., ноутбук Lenovo IdeaPad Z510 (Core i5-4200M)–1 од., стаціонарний проектор Benq MX661 – 1 од., мультимедіапроектор Panasonic PT-LX300E – 1 од., екран Redleaf SGM-1106 (240x240) – 1 од., комплект обладнання для організації локальної мережі та підключення до Інтернет: комутатори D-Link DGS-1016A та TP-Link TL-SF1005D, маршрутизатор Mikrotik RouterBoard 9512n.
Спеціалізований кабінет української мови та мовної підготовки іноземних громадян № 432, 54,8 м ²		Мультимедійний проектор Epson, 1 од., проєкційний екран (120x120) – 1 од., наочні засоби навчання (схеми, плакати тощо)
Спеціалізована аудиторія № 442 , 35 м ²		Наочні засоби навчання: стендів - 1 од. Плакатів - 4 од.
Лабораторія «Загальної фізики та фізичних технологій», №103, 38 м ²	Фізика	Маятник Обербека FPM – 06 – 2 шт. Прилад для дослідження співударяння кульок FPM – 08 – 2 шт. Маятник Максвелла FPM – 02 – 2 шт. Універсальний маятник FPM - 04 – 2 шт. Балістичний крутильний маятник FPM – 09 – 2 шт. Крутильний маятник FPM – 05 – 2 шт. Похилий маятник FPM – 07 – 2 шт. Прилад для дослідження згасаючих коливань FPM – 13 – 2 шт. Прилад для вимірювання прискорення вільного падіння за допомогою приладу

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
1	2	3
		Атвуда FPM – 02 – 2 шт. Маятник Обербека FPM – 08 – 2 шт.
Лабораторія хімії №413 (1), 30 м ²	Хімія ✓	Уловлюючий пристрій: аспіратор для відбору проб; фільтроутримувач з фільтром АФА-ХП-18; скляний фільтр з пористою пластиною.
Лабораторія хімії №413 (2), 30 м ²		Фотоколориметр, барометр, термометр; Мікрофотоколориметр МКМФ-01; рН-метр; Апарат Кіппа; технохімічні ваги; барометр; термометр
Лабораторія кафедри ЕКІТ «САПР в будівництві», 60,4 м ²	Інформаційні технології та математичні методи і моделі ✓	DELL OptiPlex 755 DT – 10 од.
Комп'ютерний клас № 567, 61,5 м ²		Стационарні комп'ютери Frime DC CPU Intel Celeron 1,9 Mhz, 2Gb, 500 Gb – 10 од.
1.2 Цикл професійної підготовки		
Лабораторія гідравліки, №105 453 м ²	Гідрогазодинаміка ✓	Установка для дослідження рівняння Бернуллі – 1 од., установка для дослідження режимів руху рідини – 1 од., установка для визначення коефіцієнта опору тертя трубопроводу – 1 од., установка для визначення коефіцієнта опору крана – 1 од., установка для визначення коефіцієнта опору раптового розширення та звуження труби – 1 од., установка для дослідження витікання рідини крізь малий отвір в тонкій стінці – 1 од., установка для дослідження витікання рідини крізь зовнішній циліндричний насадок – 1 од., установка для дослідження гідравлічного удару – 1 од., установки для вимірювання тисків ГД-1, Гд-5, ГД-7 -3 од., Лабораторна установка для дослідження сполучення рел'єфів при перетіканні води через греблю з уступом – 1 од.
Лабораторія водопостачання і каналізації, №118 180 м ²		Установка мембранної ультрафільтрації NFY4021S – 1 од., лабораторна установка з двома дисковими фільтрами фірми AZUD – 1 од., модель освітлюючої центрифуги – 1 од., модель горизонтального відстійника – 1 од., модель тришарового горизонтального фільтра з зернистим завантаженням – 1 од., лабораторна установка з двома відцентровими насосами фірми LOWARA

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
1	2	3
		марки SEA 80/5/A – 1 од., лабораторна установка з двома відцентровими насосами Д100-24 – 1 од., фотоелектрокалориметр ФЕК-56 – 1 од.
Лабораторія теплопередачі та будівельної теплофізики, №107, 78,31 м ²	Технічна термодинаміка і тепломасообмін (теплофізика);	Стенд системи мікроклімату «Danfoss» - 1 од., Експериментальна установка (стельова водяна інфрачервона панель) – 1 од., Установка ГРП та ГРПШ – 1 од., Діюча модель акумулятора теплоти з фазовим переходом – 1 од. Стендтеплового та гідр. Регулювання за допомогою арматури “HERZ” – 1 од.,
Лабораторія автоматики, №514, 27,5м ²	Електротехніка, основи електроніки	Лабораторна установка "Дослідження характеристики об'єкта" – 1 од.; Лабораторна установка "Дослідження феродинамічного перетворювача" – 1 од.; Феродинамічний перетворювач типу ПФ-2 од., вольтметр, Лабораторна установка "Автоматичний контроль і керування тиском" – 1 од.;
Лабораторія автоматики, №514а, 27,5м ²		Лабораторна установка "Дослідження САУ одним параметром" - 1 од. термопара(0-300 °С), ЛАТР (0-240В); вольтметр (0-220В); амперметр, термометр (автоматичний електронний потенціометр)
Лабораторія кондиціонування та аеродинаміки, №96, 50 м ²	Насоси, вентилятори, компресори	Установка кондиціонера КД-10 – 1 од. Помповий блок із трьох консольних насосів типу К – 1 од., Установка для вивчення гідродинаміки киплячого шару – 1 од. Система повітропроводів із шумоглушником і повітророзподіленням по кабінетах та робочим приміщенням кафедри – 1 од. Диференційний манометр,
Лабораторія вузла теплового вводу №1, 20 м ²		Діючий вузол теплового вводу в будівлю ХНУБА з лічильниками типу Supercal-531
Лабораторія вузла теплового вводу №2, 25 м ²		Діючий вузол теплового вводу в будівлю ХНУБА з лічильниками типу Sharki-775
Лабораторія теплопостачання і вентиляції, №103, 73,0 м ²	Мікроклімат приміщень різного призначення (опалення, вентиляція, кондиціонування повітря)	Діюча демонстративна модель вентилятора К3G450AG33-11 – 1 од., Діюча модель стенду з теплопостачання – 1 од., Універсальний лабораторно-демонстраційний стенд «Закільцьована тепла мережа» – 1 од. Лабораторна установка вентиляції та кондиціонування

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
1	2	3
		<p>фірми «ВЕЗА-Україна» - 1 од. Система забезпечення мікроклімату «Danfoss» - 1 од. Стенд із діючими місцевими відсмоктувачами для визначення коефіцієнтів місцевого опору і витрат повітря – 1 од.; П'єзометричний стенд для виміру питомих і місцевих втрат тиску в трубопроводах систем опалення – 1 од;</p>
<p>Лабораторія очищення вентиляційних викидів, №95, 66,64м²</p>		<p>Стенд для дослідження процесів пилоочищення, що включає циклон ЦН-11 та вихровий пиловловлювач ПВЦ-3– 1 од. Стенд з очистки вентиляційних викидів – 1 од.</p>
<p>Лабораторія опалення, №90, 50 м²</p>		<p>Стенд-зразки продукції “HERZ” – 1 од., опалення – 1 од., Лабораторна установка для дослідів ерліфтних режимів роботи геотермальних циркуляційних систем – 1 од.</p>
<p>Лабораторія екології та охорони навколишнього середовища, №206, 36 м²</p>	<p>Основи теорії горіння та обладнання для спалювання різних видів палив.</p>	<p>Фотоелектроколориметр – ФЕК-56 – 1 од. Фотоелектроколориметр КФК-2 – 1 од. Іономір – ЕВ-74 – 2 од. Шафа витяжна ШВ.003.К – 1 од. Потенціометр -150МА для визначення рН та окисно-відновлювального потенціалу – 2 од. Корозиметр бетону КБ-1 – 2 од. Пристрій для визначення окисно-відновлювального потенціалу ОРР-969 – 1 од. Пристрій для визначення солемісту – 1 од. Аналітичні ваги ВЛР-200 – 1 од. Аналітичні ваги електронні Electronic scale TDUB-63v09 – 1 од. Ваги технічні для зважування – 2 од. Електричні плити – 2 од. Сушильна шафа – 3 од. Киснемір К-215 – 1 од. Піч муфельна – 1 од. Магнітні мішалки – 3 од. Установка для визначення хімічного споживання кисню (ХСК) – 1 од. Шутель-апарат – 1 од. Центрифуга – 2 од. Мікроскоп ЛОМО Мікмед-1 – 1 од.</p>
2. Вибіркова частина		
2.1 Цикл професійної підготовки		
<p>Калориметричний центр будівельного матеріалознавства ім. Мchedлова-Петросяна О.П. №115,</p>	<p>Матеріалознавство</p>	<p>Колориметр ДАК-1-1А – 1 од., Мост КСМ-4 – 1 од., Мост КСМ-4 – 1 од. Вольтметр Універс В7 – 1 од. Дериватограф – 1 од. Калориметричний КО – 1 од. Ваги технічні – 1 од., Комп'ютер – 3 од.</p>

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
1	2	3
56,3 м ²		Прибор Ітем-1м – 1 од., Лазерний принтер – 1 од., Вольтметр Ф4834 – 1 од., Мікрвольтметр ВЗ-57 – 2 од. Модуль атолового вводу 1-7018 – 1 од.
Лабораторія будівельних матеріалів, №139, 52,51 м ²	Технологія матеріалів	Машина для ділення зразка – 1 од. Мікроскоп зрівняння – 1 од. Розривна машина МР – 1 од. Випробувальна машина на розрив – 1 од., Змішувач лабораторний МТЗ-2 од., Прес гідравлічний ПСУ-10 – 1 од. Мікроманометр МКВ – 1 од., Ваги торсіонні ВГ-5 – 1 од., Портативний полум'яний фотометр – 1 од., Електротермометр ЕТМ – 1 од. Вимірювач ІЗС-101Н – 1 од. Ваги технічні ВТ-1000 – 1 од. Низькотемпературний лабораторний стіл – 1 од., Ваги ВР-02МСУ-2/5/10 – 1 од., Вимірювач напруги ІПН – 1 од. Вимірювач ІЗС-2 – 1 од., Змішувач-1 од.
Лабораторія в'язучих речовин, №255, 51,33 м ²		Автоматизований комп'ютерний комплекс для вимірювання температури твердіння в'язучих – 1 од. Мікроскоп МБС-1, МБС-9 – 1 од. Пластометр ПЛТ – 1 од., Шафа сушильна – 1 од., Кодоскоп «Полилюкс» – 1 од., Прилад «Наглядач 5-П» – 1 од., Лабораторний дуктилометр – 1 од., Ваги ВТ-5000 – 1 од., Змішувач магнітний – 1 од., Прилад УК-10 – 1 од., Електротермометр ЕТМ – 1 од., Вимірювач ВУМ – 1 од., Вимірювач ІЗС-10Н – 1 од.
Лабораторія температурного моніторингу бетону, №116, 18,6 м ²		Компаратор Р 3003 – 1 од. Колориметр ДАК -1-1А – 1 од. Мікрокалориметр МК-2 – 1 од. Блок живлення Б-3 – 1 од. Комп'ютер – 4 од., Ваги електричні – 1 од., Універсальний будівельний калориметр (УСК-1) – 1 од. Лабораторний калориметричний комплекс ЛКК-1 – 1 од. Термоперетворювач ТСМ-1-6 – 1 од. Інтегратор – 1 од., Потенціометр ПП-63 – 1 од.

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
1	2	3
Фізико-хімічна лабораторія, №249, 51,62 м ²	Технологія матеріалів	рН-метри – 3 од., потенціометри Р-37-1 – 3 од., потенціостат – 1 од., шафа сушильна – 1 од., іономер Н-120 – 1 од., термометр Бекмана – 1 од., міст змінного струму – 1 од., електропотенціометр ПП-1 – 1 од., магазини опору – 5 од., лабораторний хімічний посуд.
Лабораторія технології будівельних матеріалів і виробів, №138, 124м ²		Прес гідравлічний ПСУ-125 – 1 од. Пропарювальні камери – 2 од. Розчинозмішувач – 1 од., Пристрій для вимірювання тиску А-351-01 – 1 од., Вібростіл – 2 од. Пристрій УК-10П – 1 од., Млин лабораторний МВО – 1 од., Піч СУОЛ 0,4-2,5 – 2 од., Піч СШОЛ-116-12 – 2 од., Дробилка шокова – 1 од., Міксер Iperuet – 1 од., Випробувальна машина на згиб – 1 од., Ваги циферблатні – 1 од., Електронно-програмний регулятор – 1 од., Ультразвуковий імпульсний дефектоскоп – 1 од., Прилад для механічного розсіву – 1 од., Прилад СМ 14 – 1 од., Вимірювач ІЗС-101Н – 1 од.
Лабораторія гідравлічних та теплових режимів систем теплопостачання, філія кафедри, 52,3 м ² .	Теплофікація та когенерація. Теплові мережі	Витратоміри – 2шт; Датчик температури -1 шт.; Датчик перепаду тиску -1 шт.
Лабораторія визначення теплотехнічних параметрів водогрійних котлів, парових турбін ТЕЦ, філія кафедри, 56,6 м ²	Тепло та паропостачання	Щит керування- 1 шт; Витратоміри – 2шт; Манометри тиску – 7 шт; Датчики температури та тиску; Термометри – 6шт;
Спеціалізований кабінет, №418, 64,5м ²	Теплотехнічні вимірювання	Мультимедійний проектор Epson – 1 од., Проекційний екран (120×120) – 1 од., Наочні засоби навчання (схеми, плакати тощо)
Лабораторія вимірювання теплоти, що		Програмно – технічний комплекс тепло обліку філії ТЕЦ-3 КП «ХТМ»

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
1	2	3
відпускається ТЕЦ, філія кафедри, 57,5 м ²		Обчислювач об'єму газу «Гамма-Флоу»-1 од.
Спеціалізована навчальна аудиторія № 453, 42,7 м ²	Методи отримання та обробки інформації	ПК Pentium (R) Dual-core CPU E5400 2,7 GHz, 1 од., Мультимедійна установка Epson EB-X72, 1 од., мультимедійний екран, 1 од.
Лабораторія №560, 30,6 м ²	Комп'ютерні технології та машинне проектування	Персональний комп'ютер (Intel Film Com) -1 од. Персональний комп'ютер (MKS\LG\DAEWOO)-3 од. Персональний комп'ютер (IBM) -1 од. Цифровий проектор (BENQ)MP515-2од. Принтер (Canon pixma. MP 4018-2 од.
Спеціалізована навчальна аудиторія №571, 72 м ² .	Програмне забезпечення проектування теплоенергетичних систем	Мультимедіапроектор Panasonic PT-LX300E – 1 од., Екран Redleaf SGM-1106 (240×240) – 1 од., Комплект обладнання для організації локальної мережі та підключення до Інтернет: комутатори D-Link DGS-1016A та TP-Link TL-SF1005D, маршрутизатор Mikrotik RouterBoard 9512п., ноутбук Lenovo IdeaPad Z510 (Core i3-4200M) – 1 од.,

Ректор

Ю.М. Шкодовський

Таблиця 4 – Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану із спеціальності 144 Теплоенергетика, галузі знань 14 Електрична інженерія

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 Інтернет, наявність каналів доступу (так/ні)
2	3	4	5	6
1. Нормативна частина				
1.1 Цикл загальної підготовки				
Лабораторія каф. ЕКІТ «САПР в будівництві», 60,4 м ²	Інформаційні технології та математичні методи і моделі	DELL OptiPlex 755 DT – 10 од.	Rehau, ALLPLAN, AutoCad (академічні версії, договір з виробником)	так
2. Вибіркова частина				
2.1 Цикл професійної підготовки				
Лабораторія №560, 30,6 м ²	1.Методи отримання та обробки інформації 2.Комп'ютерні технології та машинне проектування	Персональний комп'ютер (Intel Film Com) -1 од. Персональний комп'ютер (MKS\LG\DAEW OO) -3 од. Персональний комп'ютер (IBM) - 1 од. Цифровий проектор (BENQ)MP515 -2 од. Принтер (Canon рiхта. MP 4018 -2 од.	Windows -7, Open Office, Microsoft Project, Строительные технологии Смета (ліцензійна)	так
Комп'ютерний клас № 567, 61,5 м ²	Програмне забезпечення проектування теплоенергетичн е систем	Стационарні комп'ютери Frime DC CPU Intel Celeron 1,9 Mhz, 2Gb, 500 Gb – 10 од.	Windows 7 Professional, Open Office, Microsoft Project, AutoCAD, ArchiCAD, ЛІРА САПР Німецькі розрахункові комплекси «SOFISTIK» та «WinTUBE» (5 ліцензій	так

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 Інтернет, наявність каналів доступу (так/ні)
2	3	4	5	6
			індивідуальних та 1 ліцензія для комп'ютерного класу на 30 місць). Розрахункові програмні комплекси: SCAD, Ліра, Plaxis	

Ректор

Ю.М. Шкодовський

Таблиця 5 – Інформація про соціальну інфраструктуру у Харківському національному університеті будівництва та архітектури

№ з/п	Найменування об'єкта соціальної інфраструктури (показника, нормативу)	Кількість	Площа (кв. метрів)
1.	Гуртожитки для студентів	2	19098,9
2.	Житлова площа на одного студента у гуртожитку		7,08
3.	Їдальні та буфети	5	1097,9
4.	Кількість студентів на одне місце в їдальнях і буфетах	8	-
5.	Актові зали (в Університеті та гуртожитках)	5	1224,6
6.	Спортивні зали	6	1100,0
7.	Плавальні басейни	-	-
8.	Інші спортивні споруди:		
	стадіони	-	-
	спортивні майданчики	1	600
	корти	-	-
	тощо	-	-
9.	Студентський клуб	1	533,0
10.	Інші	-	-

Ректор

Ю.М. Шкодовський