

Таблиця 1 - Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються у навчальному процесі у Харківському національному університеті 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 охорони праці
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Харків, вул. Сумська, 40 Навчальний корпус	Держава Україна в особі Міністерства освіти і науки України, ХНУБА	23726,7	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно № 3984 від 05.09.2011р.				+	+	-
Харків, вул. Артема, 48 Навчальний корпус	Держава Україна в особі Міністерства освіти і науки України, ХНУБА	5447,7	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно № 3347 від 03.08.2011р.				+	+	-

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Харків, вул. Артема, 48-б Навчальний корпус	Держава Україна в особі Міністерства освіти і науки України, ХНУБА	11024	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно № 3350 від 03.08.2011р.				+	+	-
Харків, вул. Клочків- ська, 220 Гуртожиток	Держава Україна в особі Міністерства освіти і науки України, ХНУБА	9385,7	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно № 3456 від 05.08.2011р.				+	+	-
Харків, вул. Тимурів- ців, 7-а Гуртожиток	Держава Україна в особі Міністерства освіти і науки України, ХНУБА	9713,2	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно № 3450 від 05.08.2011р.				+	+	-
	Разом	20527,3							

Ректор



Ю.М. Шкодовський

Таблиця 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	40198,4	40198,4		
у тому числі:				
приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	19205,1	19205,1		
комп'ютерні лабораторії	4080	4080		
спортивні зали (з урахуванням спортивних залів у гуртожитках)	1100	1100		
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		

Ректор



Ю.М. Шкодовський

Таблиця 3 - Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів спеціальності 101 «Екологія»

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
1	2	3
1. Лабораторія з охорони праці (корпус 2) № 531, 55 м ²	«Інженерна екологія в будівництві», «Екологія будівництва», «Методологія та організація наукових досліджень», «Стратегія сталого розвитку», «Охорона праці в галузі та цивільний захист»	Дозиметр ДБГ-01Н – 2 шт. Дозиметр ДБГ-06Т – 2 шт. Шумомір ШУМ-1М – 1 шт. Психрометр аспіраційний МВ-4-2М – 10 шт. Анеометр М 95М – 1 шт. Вимірювач заземлення М416 – 4 шт. Люксметр 70-116 – 8 шт. Шафа витяжна ШВ.003К – 1 шт. Анеометр МС 13 – 5 шт. Анеометр 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.

		<p>Генератор ГЗ-53 – 1 шт. Мегометр МСЗк – 4 шт. Прилад ПВН – 1 шт. Прилад Ц-43101 – 1 шт. Система акустична АС25 – 2 шт. Стационарний ПК на базі процесору Pentium4 2,6 Гц, 1Гб ОЗУ – 1 шт. Стационарний ПК на базі процесору Celeron 1,8 Гц, 512 Мб ОЗУ – 1 шт. Принтер HP LaserJet 6. Стенд вогнегасіння – 3 шт. Стенд вимірювання напруги УШН – 1 шт. Макет схеми заземлення – 2 шт. Стенд електробезпеки – 1 шт. Принтер Epson ST 440 – 1 шт. Таблиці інформаційні – 2 шт. Навчальний стенд «Освітлення робочої зони» – 1 шт. Навчальний „Види заземлення” – 1 шт. Навчальний „Мікроклімат робочої зони” – 1 шт. Навчальний стенд „Запилення робочої зони” – 1 шт. Плакати з безпеки життєдіяльності – 6 шт. Метеотриггери – 3 шт. Тахометр – 1 шт.</p>
--	--	--

		<p>Барограф – 1 шт. Газоаналізатор ПАК – 1 шт. Проектор Benq MS504 – 1 шт. Ноутбук Asus K53U на базі процесору AMD Brazos C60 – 1 шт. Екран мультимедійний R-Project – 1 шт.</p>
2. Спеціалізований кабінет (корпус 2) №123 ¹ , 52,5 м ² .	«Сучасні концепції та економіка природокористування»	<p>Електрифіковані макети місцевості для проведення оцінки обстановки на об'єктах господарювання при виникненні надзвичайних ситуацій – 3 шт. Прилади радіаційного контролю: ДП-5В – 3 шт., «Прип'ять» - 2 шт., «Белла» - 2 шт. Прилади хімічного контролю ВПХР – 2 шт.; Прилади дозиметричного контролю: ІД-1 – 4 шт., ДП-22В – 3 шт., ДП-24 – 2 шт., ДК-02 – 3 шт.; Засоби захисту органів дихання: камери захисні дитячі – 5 шт. респіратори, протигази фільтруючі та ізолюючі – 20 шт. Засоби захисту шкіри: костюми хімічні та аварійні – 4 шт.</p>
3. Спеціалізований кабінет (корпус 2) № 123 ² , 47,4 м ²	«Екологічна політика та її економічні інструменти»	
4. Спеціалізований кабінет (корпус 2) № 123 ³ , 85,7 м ²	«Охорона праці в галузі та цивільний захист», «Екологічна стандартизація і сертифікація»	

		<p>Стенди:</p> <p>«Організація цивільного захисту України» - 1 шт.</p> <p>«Єдина державна система цивільного захисту» - 1 шт.</p> <p>«Надзвичайні ситуації та їх класифікація» - 1 шт.</p> <p>«Стійкість роботи об'єктів господарювання» - 1 шт.</p> <p>«Аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи» - 1 шт.</p> <p>«Захисні споруди цивільного захисту та вимоги до них» - 1 шт.</p> <p>«Засоби спеціальної обробки та медичного захисту» - 1 шт.</p> <p>«Дії в надзвичайних ситуаціях» - 1 шт.</p> <p>«Евакуація населення» - 1 шт.</p> <p>«Планування і будівництво промислових об'єктів» - 1 шт.</p> <p>«Розміщення об'єктів» - 1 шт.</p> <p>«Навчання населення з цивільного захисту» - 1 шт.</p> <p>Проектор Benq MS504 для презентацій, побудованих з елементами методики Шаталова – 1 шт.</p>
--	--	---

<p>5. Лабораторія екології та охорони навколишнього середовища:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпус 1 № 16, 72 м²; - корпус 2 № 206, 36 м² 	<p>«Системні дослідження в екології» «Екологічна стандартизація і сертифікація» «Природоохоронні технології та НДРС» «Технічні засоби охорони навколишнього середовища» «Сучасні концепції та економіка природокористування» «Екологічна політика та її економічні інструменти»</p>	<p>Фотоелектроколориметр ФЕК-56 – 1 шт. Фотоелектроколориметр КФК-2 – 1 шт. Іономір ЕВ-74 – 2 шт. Шафа витяжна ШВ.003.К – 1 шт. Потенціометр 150МА для визначення рН та окисно-відновлювального потенціалу – 2 шт. Корозиметр бетону КБ-1 – 2 шт. Пристрій для визначення окисно-відновлювального потенціалу ORP-969 – 1 шт. Пристрій для визначення солемісту – 1 шт. Аналітичні ваги ВЛР-200 – 1 шт. Аналітичні ваги електронні Electronic scale TDUB-63v09 – 1 шт. Ваги технічні для зважування – 2 шт. Електричні плити – 2 шт. Сушильна шафа – 3 шт. Киснемір К-215 – 1 шт. Піч муфельна – 1 шт. Магнітні мішалки – 3 шт. Установка для визначення хімічного споживання кисню (ХСК) – 1 шт. Шутель-апарат – 1 шт. Центрифуга – 2 шт. Мікроскоп ЛОМО Мікмед-1 – 1 шт. Дистилятор Д-2 – 1 шт. Термостат Т1а – 1 шт.</p>
--	--	---

		<p>Гравіметр Гф2м – 1 шт. Посуд скляний: Холодильники Лібіха – 2 шт. Холодильники вертикальні – 10 шт. Циліндри 2 л – 30 шт. Циліндри 1 л – 30 шт. Циліндри 0,5 л – 20 шт. Циліндри 0,1 л – 30 шт. Циліндри 0,05 л – 20 шт. Циліндри 0,01 л – 5 шт. Колби мірні на 25, 50, 100, 200, 250, 500, 1000 мл – 110 шт. Піпетки Мора та градуйовані на 1, 2, 5, 10, 25, 50, 100 – 250 шт. Бюретки на 10, 25, 50 см³ – 30 шт. Колби скляні 0,5 л – 40 шт. Колби скляні 1 л – 40 шт. Колби скляні 0,3 л – 50 шт. Колби скляні 1,2 л – 25 шт. Колби скляні 2 л – 3 шт. Колби скляні 0,1 л – 25 шт. Колби Кьельдаля, Микрокьельдаля – 20 шт. Пробірки 0,01 л – 20 шт. Пробірки 0,015 л – 60 шт. Воронки скляні різних діаметрів – 30 шт. Стакани скляні 0,1 л – 15 шт.</p>
--	--	--

		<p>Стакани скляні 0,2 л – 15 шт. Стакани скляні 0,5 л – 10 шт. Стакани скляні 1 л – 5 шт. Чашки Петрі – 15 шт. Скляні трубки, шпателі, палички – 300 шт. Кристалізатори різних діаметрів – 30 шт. Судини скляні з нижніми відводами – 5 шт. Краплезбірники – 5 шт. Скляний посуд для збереження розчинів – 400 шт. Порцеляновий посуд: Тиглі різного діаметру – 20 шт. Випарні чаші різного діаметру – 30 шт. Стакани різних об'ємів – 30 шт. Шпателі – 10 шт. Ступки – 5 шт. Металеve обладнання: Шпателі – 5 шт. Тримачі для бюреток, пробірок і колб – 30 шт. Щипці для муфелю – 2 шт. Штативи для пробірок та бюреток – 30 шт. Хімічні реактиви: сипучі – більш 300 найменувань, рідкі – більш 50 найменувань, Нормативна документація.</p>
--	--	---

<p>6. Мультимедійний клас № 439, 73,3 м²</p>	<p>«Іноземна мова в наукових дослідженнях», «Системні дослідження в екології» «Технічні засоби охорони навколишнього середовища» «Екоменеджмент, екоаудит та екологічне інспектування» «Природоохоронні технології та НДРС»</p>	<p>Стационарні ПК з мультимедійною гарнітурою (веб-камери, навушники) – 12 шт. Інтерактивна дошка Xiamen INTECH M-76 -1 шт. Ноутбук Lenovo IdeaPad Z510 (Core i5-4200M) – 1 шт. Стационарний проектор Benq MX661 – 1 шт. Мультимедіа проектор Panasonic PT-LX300E, Екран Redleaf SGM-1106 (240x240) – 1 шт. Комплект обладнання для організації локальної мережі та підключення до Інтернет: D-Link DGS-1016A – 1 шт. TP-Link TL-SF1005D – 1 шт. Mikrotik RouterBoard 9512n – 1 шт.</p>
<p>7. Комп'ютерний клас № 604, 56,1 м²</p>	<p>«Геоінформаційні системи в екології»</p>	<p>Стационарні ПК Dell процесор Intel Pentium i5 частотою 2,6 Гц, 4 Gb ОЗУ, 200 Gb, Відеокарта NVIDIA 7300GS 512Mb, монітор 17 TFT LG L1720B, CD-R – 8 шт.</p>
<p>8. Лабораторія водопостачання і каналізації, 180 м²</p>	<p>«Управління водними ресурсами, повітрям та поводження з твердими відходами», «Технології охорони водних ресурсів, повітря та захисту надр»</p>	<p>Установка мембранної ультрафільтрації NFY4021S – 1 шт. Лабораторна установка з двома дисковими фільтрами фірми AZUD – 1 шт. Модель освітлюючої центрифуги – 1 шт. Модель горизонтального відстійника – 1 шт. Модель тришарового горизонтального фільтра з зернистим завантаженням – 1 шт.</p>

		<p>Лабораторна установка з двома відцентровими насосами фірми LOWARA марки СЕА 80/5/А – 1 шт.</p> <p>Лабораторна установка з двома відцентровими насосами Д100-24 – 1 шт.</p> <p>Фотоелектрокалориметр ФЭК-56 – 1 шт.</p>
9. Лабораторія гідравліки, 453 м ²	«Управління водними ресурсами, повітрям та поводження з твердими відходами», «Технології охорони водних ресурсів, повітря та захисту надр»	<p>Установка для дослідження рівняння Бернуллі – 1 шт.</p> <p>Установка для дослідження режимів руху рідини – 1 шт.</p> <p>Установка для визначення коефіцієнта опору тертя трубопроводу – 1 шт.</p> <p>Установка для визначення коефіцієнта опору крана – 1 шт.</p> <p>Установка для визначення коефіцієнта опору раптового розширення та звуження труби – 1 шт.</p> <p>Установка для дослідження витікання рідини крізь малий отвір в тонкій стінці – 1 шт.</p> <p>Установка для дослідження витікання рідини крізь зовнішній циліндричний насадок – 1 шт.,</p> <p>Установка для дослідження гідравлічного удару – 1 шт.</p> <p>Установки для вимірювання тисків ГД-1, Гд-5, ГД-7 -3 шт.</p>

		Лабораторна установка для дослідження сполучення б'єфів при перетіканні води через греблю з уступом – 1 шт.
10. Проектний кабінет № 106, 77 м ²	«Управління водними ресурсами, повітрям та поводження з твердими відходами», «Технології охорони водних ресурсів, повітря та захисту надр»	Стационарні комп'ютери Pentium4 – 12 шт.

Ректор



Ю.М. Шкодовський

Таблиця 4 - Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану за спеціальністю 101 «Екологія»

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)
Комп'ютерний клас № 573, 36м ² .	«Системні дослідження в екології»; «Геоінформаційні системи в екології»; «Магістерська робота»; «Природоохоронні технології та НДРС»; «Технічні засоби охорони навколишнього середовища».	Pentium 4 – 5 шт.	Open office, EOL+, NanoCAD, InkScape	ТАК

Мультимедійний клас № 439, 73,3 м ²	«Іноземна мова в наукових дослідженнях»	<p>Стаціонарні ПК з мультимедійною гарнітурою (веб-камери, навушники), - 12 шт.</p> <p>Інтерактивна дошка Xiamen INTECH M-76 – 1 шт.</p> <p>Ноутбук Lenovo IdeaPad Z510 (Core i5-4200M) – 1 шт.</p> <p>Стаціонарний проектор Benq MX661 – 1 шт.</p> <p>Мультимедіа проектор Panasonic PT-LX300E – 1 шт.</p> <p>Екран Redleaf SGM-1106 (240x240) – 1 шт.</p> <p>Комутатори: D-Link DGS-1016A – 1 шт. TP-Link TL-SF1005D – 1 шт. Mikrotik RouterBoard 9512n – 1 шт.</p>	<p>MS Windows 8.1 Professional RUS</p> <p>MS Office Professional Plus 2013 RUS</p> <p>Тести для побудови профілю особистості (кафедральна розробка):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Профілі по Кеттелу; 2. Профілі по Лірі; 3. Профілі по ЕГТСР <p>База даних учбових матеріалів, що саморозвивається omnibase.info</p> <p>Електронна навчальна платформа, в тому числі <u>дистанційного навчання</u>: http://STVTeam.com</p>	ТАК
Комп'ютерний клас № 604, 56,1 м ²	«Геоінформаційні системи в екології»	Стаціонарні ПК Dell – 8 шт.	Apache Libre Office Google Chrome	ТАК

Ректор



Ю.М. Шкодовський

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

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	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 палац (клуб)	1	533,0
10. Інші	-	-



Ю.М. Шкодовський