

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 | 59297,3 | | | | | | | |



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 | 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 | 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 № 531, 55 м ² | «Метеорологія і кліматологія», «Організація, управління та екологічна експертиза в природоохоронній діяльності», «Основи охорони праці», «Безпека життєдіяльності», «Екологія людини», «Рекультивация земель», «Техногенне руйнування ґрунтового покриву та рекультивация земель», «Екологічна токсикологія та радіоекологія», «Фундаментальні та прикладні аспекти радіобіології», «Екологічна ситуація в Україні та Харківській області», «Екологічні проблеми України». | 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 – 1 шт. 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 стенд „Види заземлення” – 1 шт. Навчальний стенд „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 №123 ¹ , 52,5 м ² | <p>«Економіка природокористування», «Урбоекологія», «Екологічна безпека та управління ризиками», «Основи охорони праці», «Екологічна токсикологія та радіоекологія», «Міжнародне та національне екологічне право», «Стратегічна екологічна оцінка навколишнього середовища».</p> | <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 № 123 ² , 47,4 м ² | | |
| 4. Спеціалізований кабінет № 123 ³ , 85,7 м ² | | |

| | | |
|--|--|---|
| | | <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: № 16, 72 м²; № 206, 36 м²</p> | <p>«Біологія з основами гідробіології», «Моніторинг довкілля», «Рекультивация земель», «Біоіндикація довкілля», «Методи дослідження екологічних систем», «Основи статистичного обліку в екології», «Статистичне спостереження за навколишнім середовищем».</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 ОРР-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 К'ельдаля, Мікрок'ельдаля – 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 (за професійним спрямуванням)», «Основи наукових досліджень», «Науково-дослідна робота студента».</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>«Інформатика та прикладні інформаційні технології».</p> | <p>Стационарні ПК Dell процесор Intel Pentium i5 частотою 2,6 Гц, 4 Gb ОЗУ, 200 Gb – 8 шт. Відеокарта NVIDIA 7300GS 512Mb, монітор 17 TFT LG L1720B, CD-R – 8 шт.</p> |
| <p>8. Лабораторія водопостачання і каналізації, 180 м²</p> | <p>«Екологія гідросфери та основи гідрології», «Екологія водного середовища та його захист від забруднення», «Екологічні проблеми забезпечення якості питної води».</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 ФЕК-56 – 1 шт.</p> |
| 9. Лабораторія гідравліки 453 м ² | <p>«Екологія гідросфери та основи гідрології»,</p> <p>«Екологія водного середовища та його захист від забруднення»,</p> <p>«Екологічні проблеми забезпечення якості питної води».</p> | <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 | «Екологія гідросфери та основи гідрології», «Екологія водного середовища та його захист від забруднення», «Екологічні проблеми забезпечення якості питної води». | Стаціонарні комп'ютери Pentium 4 – 12 шт. |
| 11. Лабораторія кафедри архітектурних конструкцій №504, 47 м ² | «Історія розвитку екологічної та ландшафтної архітектури», «Морфологія та ландшафтна архітектура». | Шумомір ROBOTRON 00023 – 1 шт. Інтегруючий шумомір ROBOTRON 00026 – 1 шт. Генератор сигналу ROBOTRON 03006 – 1 шт. Генератор шуму ROBOTRON 03004 – 1 шт. Вузькосмуговий фільтр ROBOTRON 01020 – 1 шт. Підсилювач потужності ROBOTRON LV -103 – 1 шт. Генератор 4704 – 1 шт. Психрометр Августа – 2 шт. Психрометр Ассмана – 3 шт. Установка для лабораторної роботи з теплофізики – 2 шт. Електротермометр ЕТПМ – 1 шт. Анемометр індукційний - АРІ-49 – 1 шт. |

| | | |
|---|--|---|
| | | <p>Установка для вимірювання коефіцієнта природної освітленості – 1 шт. Люксеметри Ю-116 – 1 шт. Люксеметри Ю-16 – 1 шт. Інсоляційна установка – 1 шт.</p> |
| <p>12. Лабораторія теплопередачі та будівельної теплофізики ауд.107, 54 м² Лабораторія тепlopостачання і вентиляції ауд.103, 36 м²</p> | <p>«Екологія середовища та його тепломасообмінні характеристики», «Тепломасообмінні процеси в екологічних середовищах».</p> | <p>Стенд системи мікроклімату «Danfoss» – 1 шт. Експериментальна установка (стельова водяна інфрачервона панель) – 1 шт. Установка ГРП та ГРПШ – 1 шт. Діюча модель акумулятора теплоти з фазовим переходом – 1 шт. Діюча демонстративна модель вентилятора К3G450AG33-11– 1 шт. Діюча модель стенду з тепlopостачання – 1 шт.</p> |
| <p>13. Лабораторія кафедри будівельної механіки ауд. №55, 166 м²</p> | <p>«Екологічна безпека будівельної техніки та споруд», «Забезпечення екологічної безпеки та надійності споруд».</p> | <p>Випробувальна машина УІМ-50 – 1 шт. Випробувальна машина УМ-5А – 1 шт. Випробувальна машина УМ-5А – 1 шт. Випробувальна машина Амслера ГЗІП – 1 шт. Випробувальна машина К-50 – 1 шт. Випробувальна машина SZF-1 – 1 шт.</p> |
| <p>14. Лабораторія матеріалознавства</p> | <p>«Екологічна безпека будівельних конструкцій і матеріалів»,</p> | <p>Мікроскоп марки МІМ-8 – 1 шт; 2 прилади Роквелла марки ТК-2;</p> |

| | | |
|--|--|---|
| №213, 65 м ² | «Екологія будівельних матеріалів та конструкцій». | 1 прилад Бринель марки ТШ-2; 2 прилади Віккерса для визначення твердості металу; 2 електропечі лабораторні марки «СНОЛЛ»; Полірувально-шліфувальний станок – 1 шт. |
| 15. Лабораторія загальної фізики та фізичних технологій №108, 38 м ² Лабораторія хімії №413 (1), (2) - 60 м ² | «Фізико-хімічні методи аналізу забруднення речовин та санітарно-хімічний аналіз», «Атмосферна хімія». | Гіроскоп FPM – 10 – 2 шт. Барометр-анероїд для вимірювання зміни тиску з висотою – 2 шт. Визначення коефіцієнта в'язкості рідини методом Стокса – 2 шт. Витяжна шафа – 1 шт. Аналітичні ваги – 1 шт. Іонометр – 1 шт. рН метр – 1 шт. Спектрофотометр – 1 шт. Мілівольтметр – 1 шт. Титрувальне приладдя – 1 шт. |
| 16. Лабораторія інженерної геодезії №332, 333, 36 м ² | «Основи екологічної картографії», «Графічні та картографічні методи в екології». | Комплекти теодолітів – 12 шт. Комплекти нівелірів – 12 шт. Штативи – 12 шт. Рейки – 12 шт. Комплект плакатів. |
| 17. Лабораторія механічного обладнання кафедри | «Геоєкологія та ґрунтознавство». | Визначення коефіцієнта фільтрації піщаних ґрунтів КФ-ООМ – 6 шт. |

| | | |
|---|------------------|---|
| <p>геотехніки та підземних споруд №436, 38 м²</p> | | <p>Випробування ґрунтів на зсув в польових і стаціонарних умовах П-10С – 1 шт. Польовий прилад Літвінова – 1 шт.</p> |
| <p>18. Лабораторія «Загальної фізики та фізичних технологій» №103, 38 м²</p> | <p>«Фізика».</p> | <p>Маятник Обербека FPM – 06 – 2 шт. Прилад для дослідження співударання 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 Атвуда FPM – 02 – 2 шт. Маятник Обербека FPM – 08 – 2 шт.</p> |

| | | |
|--|---------------------------------|---|
| 19. Лабораторія органічної хімії №516, 90 м ² | «Хімія з основами біогеохімії». | <p>Мікрофотоколориметр МКМФ-01 – 2 шт. Аналітичні ваги ВЛР-200 – 1 шт. Ваги технічні ВТ-1000 – 2 шт. Магнітні мішалки – 3 шт. Набір стандартних сит – 1 шт. Піч муфельна трубчата – 1 шт. Спектрофотометр СФ-46 – 1 шт. Фотоелектроколориметр типу ФЕК-Н-57 – 1 шт. Мікроскоп МІР – 1 шт. Мікроскоп МБС-100 – 1 шт. рН-метр – 3 шт. Лабораторний хімічний посуд: апарат Сокслета, апарат Кіппа, Реактори з мішалками, Барометр, Термометри Бекмана. Шафа сушильна – 1 шт.</p> |
|--|---------------------------------|---|



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) |
|--|---|--|--|---|
| 1. Комп'ютерний клас № 573, 36м ² . | «Метеорологія і кліматологія», «Загальна екологія», «Дипломна робота бакалавра», «Утилізація та рекуперація відходів», «Видалення, знешкодження та переробка відходів». | Pentium 4 – 5 шт. | Open office, EOL+, NanoCAD, InkScape | ТАК |
| 2.Мультимедійний клас № 439, 73,3 м ² | «Іноземна мова за професійним спрямуванням». | Стаціонарні 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. Стаціонарний проектор Benq MX661 – 1 шт. | MS Windows 8.1 Professional RUS MS Office Professional Plus 2013 RUS Тести для побудови профілю особистості (кафедральна розробка): 1. Профілі по | ТАК |

| | | | | |
|--|---|---|---|-----|
| | | <p>Мультимедіа проектор Panasonic PT-LX300E – 1 шт. Екран Redleaf SGM-1106 (240x240) – 1 шт. Комутатори: D-Link DGS-1016A – 1 шт. TP-Link TL-SF1005D – 1 шт. Mikrotik RouterBoard 9512n – 1 шт.</p> | <p>Кеттелу; 2. Профілі по Лірі; 3. Профілі по ЕГТСП База даних учбових матеріалів, що саморозвивається omnibase.info Електронна навчальна платформа, в тому числі <u>дистанційного навчання</u>: http://STVTeam.com</p> | |
| 3. Комп'ютерний клас № 604, 56,1 м ² | «Інформатика та прикладні інформаційні технології». | Стаціонарні ПК Dell – 8 шт. | Apache Libre Office Google Chrome | ТАК |
| 4. Лабораторія економічної кібернетики та інформаційних технологій №608, 54 м ² | «Моделювання, прогнозування та нормування компонентів навколишнього природного середовища». | Pentium IV – 8 шт. | Microsoft Office 2010 STATISTICA v6, StatAssist, ForecastExpert, AuditExpert | ТАК |
| 5. Лабораторія фінансів та кредиту №313, 97,9 м ² | «Техноекологія». | Pentium IV – 16 шт. | AuditExpert, StockPredictor, Microsoft Office 2010, | ТАК |

| | | | | |
|--|---|---|---|-----|
| | | | FNGraph, MasterFunction 2.0 | |
| 6. Лабораторія фінансів та кредиту №405, 67,5 м ² | «Ландшафтна екологія». | Pentium IV – 11 шт. | Microsoft Office 2010, Spider Project 10.0., Microsoft Project 2010, OpenPlan 3.1, OpenProj, BPlan 1.6.226.0, BusinessPlan PL, Project Expert | ТАК |
| 7. Комп'ютерний клас кафедри гідротехнічного будівництва №564, 36,4 м ² | «Методи оцінки стану навколишнього середовища». | Персональний комп'ютер на базі AMD Athlon – 6 шт. | Windows7, Open Office, Nano CAD, Adobe Reader, Djvu Reader, Sofistic | ТАК |
| 8. Комп'ютерний клас 567, 61,5 м ² | «Принципи і методи оцінки природних ресурсів». | Стационарні комп'ютери Prime DC CPU Intel Celeron 1,9 Mhz, 2Gb, 500 Gb – 10 шт. | Windows 7 Professional, Open Office, Microsoft Project, AutoCAD, ArchiCAD, ЛІРА САПР Німецькі розрахункові | ТАК |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>комплекси «SOFISTIK» та «WinTUBE» (5 ліцензій індивідуальних та 1 ліцензія для комп'ютерного класу на 30 місць). Розрахункові програмні комплекси: SCAD, Ліра, Plaxis</p> | |
|--|--|--|--|--|



Ю.М. Шкодовський

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