

**Інформація про загальні площі приміщень, що використовуються у навчальному процесі
ДВНЗ «Харківський коледж будівництва, архітектури та дизайну»**

№ з/п	Адреса приміщення	Повне найменування власника майна	Площа (кв. м)			Найменування та реквізити документа про право власності або оперативного управління, або користування	Документ про право користування (договір оренди)		
			Загальна	Призначена для використання під час навчання за спеціальністю, що ліцензується	Призначена для використання за іншими спеціальностями відповідно до отриманої ліцензії		Строк дії договору оренди (з ___ по ___)	Наявність державної реєстрації	Наявність нотаріального посвідчення
1	Навчальний корпус вул. Квітки-Основ'яненка, 4/6	Міністерство освіти і науки України	5842,5	1643,7	1787,7	Наказ від 02.04.2013 № 401 «Про передачу вищих навчальних закладів до сфери управління Міністерства освіти і науки України». Акт приймання-передачі майна від 12.04.2013	-	-	-
2	Гуртожиток пров. Отакара-Яроша, 3а	Міністерство освіти і науки України	4059,4	-	-	Наказ від 02.04.2013 №401 «Про передачу вищих навчальних закладів до сфери управління Міністерства освіти і науки України». Акт приймання-передачі майна від 12.04.2013	-	-	-
3	Нежитлова	Міністерство	5381,8	62,2	758,7	Наказ від 02.04.2013	-	-	-

	Будівля з майстернями та навчальними кабінетами вул. Бакуліна, 11	освіти і науки України				№401 «Про передачу вищих навчальних закладів до сфери управління Міністерства освіти і науки України». Акт приймання-передачі майна від 12.04.2013			
4	Спортивна зала вул. Бакуліна, 11	Міністерство освіти і науки України	999,7	613,4	613,4	Наказ від 02.04.2013 №401 «Про передачу вищих навчальних закладів до сфери управління Міністерства освіти і науки України». Акт приймання-передачі майна від 12.04.2013	-	-	-

**Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів, що використовуються
у навчальному процесі
Харківського фахового коледжу будівництва, архітектури та дизайну**

№ з/п	Найменування лабораторій, спеціалізованих кабінетів, їх площа	Найменування дисциплін	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Опис обладнання, устаткування
1	2	3	4	5
1	Кабінет архітектурного проектування, ауд. 100, 68,9 м ²	Архітектурне проектування	Д/проектор – 1 Креслярські станки – 25 Стенд – 4 Столи аудиторні – 10 Стелажі заскляні – 2 Зразки курсових проектів Стійка для захисту	Лектор 2000 Наочні матеріали Наочні матеріали
2	Кабінет будівельних конструкцій, ауд. 101, 135,2 м ²	Будівельні конструкції Інженерне креслення	Ноутбук – 1 Принтер - 1 Мультимедійний проектор проектор – 1 Столи креслярські металеві – 32	Lenovo Ideapad 100 Samsung SCX-4300 Beng MS 506 Виконання креслень
3	Лабораторія випробування будівельних матеріалів, ауд. 105, 106,5 м ²	«Будівельне матеріалознавство»	Технічні засоби навчання: Комп'ютер Принтер Класна дошка настінна -1 Автоклав-1 Діапроектор-1 Модель бетономішалки-1 Прес 50-ти тон-1 Змішувач-1	MFP A4 ч/б HP LaserJet 1132 Крейдова ПГ-2, промисловий Лектор-600 Гідравлічний для іспиту будівельних матеріалів № 160 Лабораторний, виготовлений по EN 196-1 для перемішування цементного розчину: змішувальна чаша, відкидна траверса, вал для перемішування

			розчину. BISAZZA mozaik in piscina BISAZZA luxorpetrae BISAZZA mix-2 «Сучасні будівельні матеріали» Промисловий для пропарювання виготовлених зразків бетону Т-125 промисловий для іспиту бетону, цементу на стиск Колекція мінералів та гірських порід, колекція вапняків Лабораторна, електрична для ущільнення розчину або бетонної суміші Лабораторна для пропарювання зразків розчину та бетону 8 л, оцинковані для розчину та бетону Аналітичні: пристрій для гідростатичного зважування, коромисло, чашка для важків Латунний циліндр, скляна пластина з концентричними колами Лабораторні, виготовлені за EN 196 для визначення насипної густини Хагермана, виготовлений по EN 413-2 для ущільнення гіпсового та цементного тіста
		Наглядний посібник -1 Наглядний посібник – 1 Наглядний посібник – 1 Наглядний посібник - 1 Термостат-1 Прес гідравлічний – 1 Навчальні посібники – 11 Вібраторна площадка – 1 Ванна для пропарювання – 1 Відра – 5 Ваги - 2 Віскозиметр Сутгарда – 2 Воронки металеві - 4 Стіл для струшування	

			<p>Динамометр станований Дуктилометр</p> <p>Наглядний посібник – 1</p> <p>Конус Стройцнил-1</p> <p>Металеві форми-5</p> <p>Мікроскоп-1</p> <p>Норм. конус -1</p> <p>Пенетрометр-1</p> <p>Прибор «Віка» -6</p> <p>Прибор «Кільце і куля» -1</p> <p>Прибор Міхаеліса – 1</p>	<p>ДС-200 ДА – 01 е</p> <p>електричний для випробування бітуму на розтяжність</p> <p>Колекція гірських порід-1(стенд)</p> <p>Для визначення рухомості бетонної суміші, відповідає DIN EN 12350-2:2000-3</p> <p>Звичайні, квадратної форми, для замочування цегли,</p> <p>МИБ – 3 №19403 для визначення структури деревини</p> <p>Штатив, гвинти, шкала з діленнями, стрижень з конусом – для визначення рухомості розчину. Штатив, на якому стілець для креманки з бітумом, циферблат та вільно падаючий стрижень з голкою.</p> <p>Для визначення строків тужавлення гіпсового та цементного тіста (по EN 196-3)</p> <p>Для визначення температури розм'якшення бітуму: три металеві пластини, скріплені між собою стрижнями; на середній пластині отвори, на які ставлять кільце, заповнене бітумом і поверх бітуму ставлять кулю.</p> <p>Ричажний сталевий для випробування</p>
--	--	--	--	---

			<p>Прибор твердомір -1</p> <p>Стандартний набір сит - 11</p> <p>Форми вісімки - 6</p> <p>Форми для кубів-9</p> <p>Форми для куб.вироб. з цементу-10</p> <p>Об'ємомір Ле-Шательє – 1</p> <p>Механічний змішувач - 1</p> <p>Набір сит – 5</p> <p>Скло – 1</p> <p>Лінійки -2</p>	<p>зразків-балочок з гіпсу та цементу на стиск.</p> <p>ТШ-2 електричний, для вимірювання твердості сталі.</p> <p>№0,14 - № 5 – для визначення зернового складу піску; №5 - № 70 – для визначення зернового складу щебеню.</p> <p>Металеві роз'ємні, для зразків бітуму на розтяжність.</p> <p>Металеві роз'ємні на три зразки</p> <p>Металеві роз'ємні, на три зразки.</p> <p>Скляна колба для визначення істинної густини будівельних матеріалів.</p> <p>Для перемішування цементного розчину: змішувальна чаша, відкидна траверса, вал для перемішування розчину.</p> <p>№0,2 - № 0,08 для визначення дисперсності пігменту</p> <p>Розміром 300×100 мм зі смугами чорними та білою для визначення покривності пігменту.</p> <p>Сталеві вимірювальні.</p>
4	Лабораторія електротехніки в будівництві, ауд. 108, 93,0м ²	Електротехніка в будівництві, Основи електротехніки Інженерне обладнання будівель	<p>Генератор – 1</p> <p>Шафа силова – 1</p> <p>Амперметр – 7</p>	<p>Г – 4-26</p> <p>Підключення двигунів</p> <p>Електропостачання до лабораторних стендов</p> <p>Е-59</p> <p>Вимикання струму</p>

			<p>Генератор – 1</p> <p>Вольтметр – 1</p> <p>Вольтметр – 15</p> <p>Вольтметр – 10</p> <p>Вольтметр – 6</p> <p>Вольтметр – 3</p> <p>Вольтметр – 10</p> <p>Генератор – 5</p> <p>Кінопередвижка – 2</p> <p>Комплект навчальний – 2</p> <p>Машина МЕМ – 2</p> <p>Машина постійного струму – 2</p> <p>Мілівольтметр – 9</p> <p>Мілівольтметр – 2</p> <p>Мілівольтметр – 12</p> <p>Набір 3-го струму – 2</p> <p>Набір напівпровідників – 2</p> <p>Осцилограф – 3</p> <p>Осцилограф графічний – 1</p> <p>Осцилограф – 1</p> <p>Осцилограф – 1</p> <p>Полігон – 8</p> <p>Полігон логічних схем – 2</p> <p>Радіореле пол.. – 5</p> <p>Регулятори – 4</p> <p>Реостат – 4</p> <p>Реостат повзунковий – 10</p> <p>Тахометр – 6</p> <p>Трубка електропроменева – 1</p> <p>Унітрансформатор – 1</p> <p>Електродвигун – 5</p> <p>Електровібратор з гнучким валом – 1</p>	<p>Г-3-4А</p> <p>Підключення двигунів</p> <p>АСГВ</p> <p>Вимикач напруги Д 539</p> <p>вимикач напруги Е-59,75 150-600 В</p> <p>3В 2А</p> <p>М-109</p> <p>Підключення двигунів</p> <p>МЕМ</p> <p>М-45 Виконання лабораторних робіт</p> <p>В-3-5</p> <p>Вимикач напруги М-109</p> <p>Виконання лабораторних робіт</p> <p>ОДМ-3 вимикач частоти струму</p> <p>ОДШ-3</p> <p>ПЛС-3</p> <p>РНО вивчення логічних схем</p> <p>Виконання лабораторних робіт</p> <p>Вимірювання кутової швидкості</p> <p>Перетворення сигналів для осцилографу</p> <p>Підключення лабораторних свиконання лабораторних робіттендів</p>
5	Кабінет української мови	Українська мова	Комп'ютер – 1	Logic Power

			З'єднання за допомогою врубок - 2 шт Види арок та рам - 1 шт Клеєні стики - 3 шт Металеві вузли ферм - 2 шт	Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали
			Макет ригеля - 1 шт Макет кроквяної ферми - 1 шт Макет багатопустотної плити ПК 60.15-4А-IV Т - 1 шт Макет ребристої плити - 1 шт Макет армування сходового маршу і площадок - 3 шт Зразки арматурних сталей для залізобетонних конструкцій	Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали
7	Кабінет Технології і організації будівельного виробництва, ауд. 220, 80,0 м ²	Технологія і організація будівельного виробництва, Технологія і організація робіт при ремонті та реконструкції, Технічне обслуговування і ремонт	Технічні засоби навчання: ПК-1 Принтер -1 Телевізор -1 Мультимедійний проектор -1 Ноутбук-1 Класна дошка настінна -1 Моделі, макети та зразки засобів механізації, будівельного інструменту: Моделі баштових кранів-3 Модель гусеничного крана-1 Макет ковзної опалубки -1 Модель з/б конструкції будівлі - 1 Макет 9-ти пов. цегляного будинку-1	ПК ML-1660 Series Led LG 32LV2500 Epson EB-S05 MSI GV72 крейдова, магнітно-маркерна, Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали

			<p>Макет зведення «0-го» циклу-1 Електровібратор - 1 Пневмобетонолом -1 Плоскодрукуювальні наочні посібники стенди – 8 шт планшети – 6 шт. плакати – 30 Фонд навчальних фільмів-28 Відеотека фільмів новітніх технологій-40</p>	<p>Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали</p> <p>Наочні матеріали</p> <p>Наочні матеріали</p> <p>Наочні матеріали</p>
8	<p>Кабінет економічного аналізу господарської діяльності і статистики, ауд. 300, 38,2 м²</p>	<p>Аналіз господарської діяльності, Основи підприємницької діяльності</p>	<p>Класна дошка настінна -1</p>	<p>Крейдова</p>
9	<p>Кабінет охорони праці, ауд. 306, 37,5 м²</p>	<p>Основи Охорони праці, Охорона праці в галузі, Безпека життєдіяльності</p>	<p>Плакати 4 шт: 1.Куточок з Охорони праці; 2. Гігієна праці та промислова санітарія; 3. Захисні засоби; 4. Стенд драбини окремих вид робіт.</p> <p>Вогнегасники 2 шт: 1. Пінний; 2. Вуглекислотний;</p> <p>Засоби індивідуально гозахисту: Каска.</p> <p>Класна дошка настінна -1</p>	<p>Наочні матеріали</p> <p>Наочні матеріали</p> <p>Наочні матеріали</p> <p>Крейдова</p>
10	<p>Кабінети іноземних мов: ауд. 308, 29,5 м²</p>	<p>Іноземна мова (англійська та німецька) Іноземна мова за профспрямуванням</p>	<p>Телевізор - 1 Комп'ютер – 1 Плакати з граматики – 20 Таблиці з граматики - 10</p>	<p>LG 32 Celeron</p>
11	<p>Кабінети інженерного креслення, ауд. 309, 309а 36,3; 37,4 м²</p>	<p>Архітектурна графіка</p> <p>Креслення та основи нарисної геометрії</p>	<p>Дошка для вчителя креслярська Щит для шрифту</p> <p>Дошки креслярські (16шт.) Стільці металеві 15шт.</p>	<p>дерев'яна 3460x1140x65 Пластик 2640x590x40 дерев'яні метал</p>

			<p>Демонстраційний стіл Плакатниця</p> <p>Шафа для зберігання плакатів Шафа</p> <p>Стіл для вчителя</p> <p>Стілець 1 шт.</p> <p>Планшети (1000x1200) 7 шт. Планшети (1000x1500) 2 шт. Дошка для вчителя креслярська</p> <p>Щит для шрифту</p> <p>Дошки креслярські (16 шт.) Стільці металеві 15 шт. Демонстраційний стіл Шафа</p> <p>Шафа</p> <p>Плакатниця</p> <p>Шафа для зберігання плакатів Стіл для вчителя</p> <p>Стільці 3 шт. Планшети (1000x1000) 7 шт. Планшет (1000x1500) 3 шт. Планшет (1000x300) 7 шт. Тумба CD «Основи нарисної геометрії»</p>	<p>дерев'яний 355x355x1200 дерев'яна 1380x380x800 дерев'яна 1220x380x750 дерев'яна 2400x1330x590 дерев'яний 1060x610x780 дерев'яні дерев'яні скляна 1830x1140x65 дерев'яна 1630x1140x65 Пластик 2640x590x40 дерев'яні метал дерев'яний 355x355x1200 дерев'яна 1400x490x930 дерев'яна 1670x340x820(h) дерев'яна 1320x360x780 1008x410x780 дерев'яна 500x440x1390(h) дерев'яний 1390x630x750 дерев'яні дерев'яні дерев'яні дерев'яні дерев'яні дерев'яна</p>
12	Кабінети інженерного креслення, ауд. 310, 310а 36,3; 37,4 м ²	Інженерне креслення	<p>Геометричні тіла – 1 Готовальні – 14 Демонстраційний стіл -2 Дошка –2</p>	<p>Наочні матеріали Виконання креслень Крейдова</p>

			<p>Дошки креслярські з рейсшинами – 30 Конус із січенням -2 Макет геометричних тіл – 2 Макет з нарисної геометрії – 7 Моделі для креслення -32 Моделі профілю різьби – 2 Набір геометричних тіл - 17 Розгортки геометричних тіл – 1 Стенди настінні – 2 Циркулі – 2 Коло з січенням – 2 Щит для шрифту – 2</p>	<p>Виконання креслень Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали Виконання креслень Наочні матеріали</p>
13	Кабінет «Конструкції будівель і споруд», ауд. 311, 47,2 м ²	Конструкції будівель і споруд	<p>Дошка – 1 Стіл однотумбовий – 1 Стілець дерев'яний – 1 Парта з лавою – 13 Шафа – 1 Вбудована шафа – 3 Стенди – 9 Методичний куточок кабінету монолітних будинків Макет "Поперечний переріз одноповерхового житлового будинку"</p>	<p>Крейдова Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали</p>
	Кабінет будівельних конструкцій, ауд. 312, 54,6 м ²	Будівельні конструкції,	<p>Макети фундаментів – 7 Макет-щит ЗБК – 1 Модель опорного вузла – 1 Плакати промислових та цивільних будинків – 20 Плакати частин та вузлів будинків – 25 Стенди – 6 Макети вузлів Макети будинків</p>	<p>Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали</p>

14	Кабінет економіки будівництва, ауд.313, 36,6 м ²	Економіка будівництва	Класна дошка настінна -1 Мультимедійний проектор – 1	Крейдова T20 home theater projector
15	Кабінет вищої математики, ауд. 316, 66,3 м ²	Математика, Вища математика	Дошка класна – 1 Мультимедійний проектор - 1	Пластикова EpsonEB-W41
16	Кабінет санітарно-технічного обладнання будівель, ауд.400, 71,5м ²	Санітарно-технічне обладнання будівель	Комп'ютер – 1 Монітор - 1 Телевізор – 1 Принтер 1 Мультимедійний проектор – 1 Планшети – 6 Стенд -1 Індивідуальний тепловий пункт – 1 Зразки пластикових каналізаційних труб - 3 Зразки опалювальних приладів - 4	Celeron D-420 LG-19 TFT Silver Оріон SPP2922FL E3140 CanonRIXMA EpsonEbxS41 Зразки виконання практичних робіт Фрагмент подачі і відведення холодної та гарячої води Елеватор ПХВ Д= 110/315; 110/500; 50/250 Зріз радіатора сталевий Зріз радіатора чавунний Зріз радіатора біметалевий Зріз радіатора з алюмінію
17	Кабінет світової літератури та культурології, ауд. 401, 59,9 м ²	Зарубіжна література Культурологія	Комп'ютер – 1 Монітор – 1 Піаніно - 1 Стіл - 1 Принтер - 1 Сітвовий фільтр Стенди: Достоевський , Біблія, А.Чехов, цитата Достоевського - 4 Стенди: Стендаль, Толстой, Уайльд – 3 Дошка мел. 1	AMDAthlon 64x2 19 «Samsung» 943 NW SAMSUNGML-1641 Зроз., 5м Крейдова
18	Кабінет «Малюнок та живопис», ауд. 402, 72,4 м ²	Малюнок та живопис	Мольберти – 21 Моделі для малювання з природи: - архітектурні	Наочні матеріали

			деталі: балясини – 2 капітелі – 2 вазони -2 розетки 2 трилисники -2 карнизи – 1; - геометричні фігури: куб – 1 шар – 1 призма – 1 піраміда – 1 циліндр – 1; - бюсти Давид Гатамелата Сократ - побутові предмети: вази – 3 чайники – 3 тарілі – 2; - скульптурні фрагменти: ніс -1 губа - 1 вухо - 1 око - 1 стопа - 1 кисть руки – 1; - анатомічні моделі: череп – 2 екорше - 1 Столи – 7 Стільці -20	гіпс гіпс Гіпс кераміка гіпс
19	Кабінет «Архітектурних деталей та обладнання інтер'єрів», ауд. 403, 68,6 м ²	Рисунок та живопис Кольороведення	Дошки креслярські - 24 Планшети – 8 Полурубанок – 1 Дошка -1 Стільці – 14 Стіл викладача – 1 Шафа – 2 Стенди - 4 Приклади ескізування та проектування житлових приміщень	Дерев'яні Дерев'яні Дерев'яний Наочні матеріали Наочні матеріали
20	Кабінети іноземних мов: ауд. 405, 37,2м ²	Іноземна мова (англійська та німецька) Іноземна мова за	Телевізор - 1 Комп'ютер – 1 Телевізор - 1 DVD – 1	LG 32 Celeron Rainford

		профспрямуван-ням	Магнітофон - 1 Плакати з граматики – 20 Таблиці з граматики - 10	Hyundai H-1417
21	Кабінет «Історія архітектури і мистецтв», ауд. 406, 68,6м ²	Історія архітектури Історія мистецтв Основи реконструкції та реставрації будівель і споруд Кольоровий та просторовий дизайн Основи дизайну Основи композиції і кольороведення Основи архітектурного проектування	Телевізор Стенди (планшети) - 11 Гіпсові капітелі -3 Шафа зі скляними дверцятами – 1 Дошка – 1 Столи (парти) – 12 Стіл викладача – 1 Стільці – 26 Фото рамки – 2 Макети – 6 Тумбочка - 1	LG Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали
22	Кабінет української мови за професійним спрямуванням, ауд. 407, 36,9м ²	Українська мова Українська література Українська мова за професійним спрямуванням	Комп'ютер – 1 Монітор - 1 Принтер – 1 Колонки до комп'ютера – 2 Таблиці з української мови – 25 Стенд «Карта українських письменників»	Samsung LaserSet 3080 Наочні матеріали Наочні матеріали
23	Кабінет «Кольоровий та просторовий дизайн», ауд. 408, 75,8м ²	Теорія і методи дизайну Дизайн архітектурного середовища Кольоровий та просторовий дизайн Основи композиції Архітектурні деталі та обладнання інтер'єрів Основи архітектурного проектування	Монітор Дошка крейдова – 1 Столи -12 Стільці – 26 Стіл викладача – 2 Шафа з відкритими полицями – 5 Стенди – 4 Методичний куточок - 1	Samsung SungMaster 700 NF Наочні матеріали Наочні матеріали
24	Кабінет «Планування та благоустрій населених місць» ауд. 409, 37,2 м ²	Планування та благоустрій населених місць Макетування та моделювання Макетування та моделювання в матеріалах Конструкції	Зразки виконання макетів- 6 Макети мікрорайонів (1:1000) – 4 Плакат з означенням містобудівництва - 1 Дошка - 1 Стіл двотумбовий –1	Наочні матеріали Наочні матеріали Наочні матеріали

		будівель і споруд Кольоровий та просторовий дизайн	Парти – 13 Стільці -26 Вішалка – 1 Плакати - 10	Наочні матеріали
25	Кабінет геодезії, 62,2 м ²	Основи геодезії Геодезія Інженерна геодезія	Нівелір зі штативом – 2 Нівелір зі штативом – 2 Теодоліт – 1 Теодоліт – 2 Теодоліт – 2 Вежі – 8 Нівелір – 3 Нівелір шланг.- 2 Нівеліри з рейками - 2 Рійки телескопічні -4 Рійки швелерні – 7 Рулетки 30м – 4 Навчальна топокарта – 30 Шафа для приладів – 2 Штатив – 4 Штатив нівелір – 5 Штатив теодоліт - 5	НА-1 НИК-2 2Т-30М Т-2-30П Т-30 НС-3 НШ-1 Н-3 ШР 140
26	Спортивна зала, 613,4 м ² ,	Фізичне виховання, фізична культура	Бруси гімнастичні, 1шт. Бруси гімнастичні, 1шт. Велотренажер, 2 шт. Велотренажер, 1шт. Кінь гімнастичний, 1шт. Кінь гімнастичний, 1шт. Стіл тенісний, 2шт. Щит баскетбольний, 2шт. Щит баскетбольний, 4шт. Стінка шведська з турніком, 2шт Лава універсальна, 1шт Лава Lineo, 2шт Тренажер еліптичний, 1шт. Бігова доріжка, 3шт.	Паралельні. Різновисокі. Рекорд. Електронний. Для стрибків. Маховий. Для гри в настільний теніс. 1700×1200. 1000×800. h= 2900. + еспандер,+ блок, + стійка для штанги. Зі зміною кута нахилу.

			<p>Гантелі, 2шт. Гирі, 2шт.+ 2шт. Динамометр, 1шт Доріжка акробатична, 1шт Канат, 2шт. Канат, 1шт. Килим гімнастичний, 6шт. Козел гімнастичний, 3шт.</p> <p>Кільця гімнастичні, 3 пари. Мати для боротьби, 3шт. Мати в чохлах, 4шт. Мостик гімнастичний, 2шт.</p> <p>М'яч, 10шт. М'яч, 10шт. М'яч, 2шт. Обручі гімнастичні, 7шт. Перекладина, 4шт. Перекладина, 1шт. Планки для стрибків, 2шт. Сітка, 1шт. Сітка, 5шт. Еспандери, 3шт. Форма, 10 компл. Форма, 12 компл. Манішки, 29 шт. Труси, 9 шт. Футболки, 8 шт. Кубки, 20 шт. Стяг, 19 шт. Прапори, 15 шт.</p>	<p>Festa. Роликова. 6 кг. 16кг, 24кг. Силомір . 9000×2000. Для лазання. Для перетягування. 9000×2000. Для опорних стрибків.</p> <p>З тросом для підвісу. Для боротьби. В чохлах. Для опорних стрибків.</p> <p>В/б. Б/б. Ф/б. Алюмінієві. Висока. Низька. Алюмінієва. Для бадмінтону. Для волейболу. Різні. Б/б. В/б. Сині, червоні, жовті. Футбольні. 44-50 розм. Різні. Різні. Різні.</p>
--	--	--	---	---

Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану зі спеціальності 191 «Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр» освітня програма «Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр»

Таблиця 6.5

Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа, м ²	Навчальна дисципліна /КП, ДП/	Кількість персональних комп'ютерів із строком використання не більш восьми років	Найменування пакетів прикладних програм (в тому числі ліцензованих)	Наявність каналів доступу до Інтернету
1	2	3	4	5
№ 301 Лабораторія інформатики, комп'ютерної техніки та програмування, 72,3 м ²	Інформатика Інформатика і основи комп'ютерного моделювання Комп'ютерне проектування та архітектурний дизайн КР «Планування та благоустрій населених місць» Дипломне проектування	20 персональних комп'ютерів марки Celeron 3400, Athlon 3000	MS Windows 10, MS Office 2013, AutoCAD 2016, Adobe Photoshop Cs6, ArchiCAD 21,22, Artlantis Studio 6, Autodesk 3ds Max, CorelDRAW X7, PTC MathCAD Prime, Компас - 3D v.15, 18 ИСС БУДСТАНДАРТ, СТ СМЕТА ДСТУ.	Так
№ 302 Лабораторія інформатики, комп'ютерної техніки та програмування, 70,0 м ²	Економічна частина дипломного проекту	16 персональних комп'ютерів марки	MS Windows 7, MS Office 2010, 1С Підприємство, ИСС БУДСТАНДАРТ, СТ СМЕТА ДСТУ.	Так

		Celeron 2500, Intel Pentium		
№ 303 Лабораторія інформатики, комп'ютерної техніки та програмування, 76,7 м ²	Інформатика Інформатика і основи комп'ютерного моделювання Комп'ютерне проектування та архітектурний дизайн КП «Багатоповерховий житловий будинок квартирного типу» КП «Громадська будівля» Дипломне проектування	18 персональних комп'ютерів марки Celeron 3500, Intel Pentium, Intel Core i3, Intel Core i5	MS Windows 10, MS Office 2013, AutoCAD 2016, Adobe Photoshop Cs6, ArchiCAD 21,22, Artlantis Studio 6, Autodesk 3ds Max, CorelDRAW X7, PTC MathCAD Prime, Компас - 3D v.15, 18 ИСС БУДСТАНДАРТ, СТ СМЕТА ДСТУ.	Так

Директор коледжу

Г.І.Филипенко