

ВІДОМОСТІ

про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності на освітньої діяльності на I (початковому) рівні професійної (професійно-технічної) освіти

Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються під час освітнього процесу у сфері професійної (професійно-технічної) освіти за професією: перепідготовка 7124 «Столяр будівельний» 2(2-3) розряду

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)		
				строк дії договору оренди (з ___ по ___)	наявність державної реєстрації	наявність нотаріального посвідчення
73034 м.Херсон, Миколаївське шосе, 52	ДНЗ «Вище професійне училище №2 м.Херсон»	7356	Свідоцтво про право власності / САС266320/ 26.02.2010/видане Херсонською міською радою на підставі рішення виконавчого комітету від 16.02.10р. №98	-	-	-

2. Забезпечення приміщеннями навчального, навчально-виробничого призначення, іншими приміщеннями та майданчиками за за професією: перепідготовка 7124 «Столяр будівельний» 2(2-3) розряду

Найменування приміщень навчального, навчально-виробничого призначення, інших приміщень, майданчиків відповідно до нормативів матеріально-технічного забезпечення	Кількість приміщень, одиниць	
	необхідна	фактична
1. Кабінети (класи, аудиторії)	8	8
2. Майстерні	1	1
3. Лабораторії		

4. Полігон, кв. метрів	1	1
5. Автодром (майданчик), кв. метрів		
6. Трактородром, гектарів		
7. Навчальне господарство, гектарів		
8. Стадіон	1	1
9. Інші (зварювальний полігон)	1	1
1) бібліотека, у тому числі читального залу	1	1
2) спортивна зала	1	1
4) медичний пункт	1	1
5) пункт харчування	1	1
6) гуртожиток	1	1

3. Обладнання навчальних, навчально-виробничих приміщень та майданчиків за професією: перепідготовка 7124 «Столяр будівельний» 2(2-3) розряду

№ з/п	Найменування навчальних, навчально-виробничих приміщень та майданчиків	Найменування дисциплін*	Площа, кв. м		Площина (слухача)	Забезпеченість обладнанням		
			Власні	Орендовані		Найменування обладнання	Кількість одиниць	
							Необхідна кількість одиниць	Фактична кількість одиниць
1	Кабінет права	Основи трудового законодавства	72		2,4	- учнівські столи	15	15
						- стільці	30	30
						- кафедра для викладача	1	1
						- стенди	8	8
						- опорні схеми до тем	15	15
						- опорні конспекти	15	15
						- різномірні завдання до тем	15	15

						- відеоматеріали до тем	15	10
						-Конституція України	15	8
						- підручники	15	15
2	Кабінет економіки	Основи ринкової економіки та підприємстві; Професійна етика	72		2,4	- учнівські столи	15	15
						- стільці	30	30
						Схеми - власність визначає - ефективність виробництва - матеріально-технічна база - продукція будівництва - галузева структура господарства - структура промислової продукції - організаційна структура підприємства - тарифна система оплати праці - основні шляхи підвищення продуктивності праці - ознаки підприємства - підприємництво - види підприємств України - функції підприємства - принципи підприємства - принципи управління - сучасний менеджмент - види маркетингової діяльності - структура ринку праці - фінансова система України	19	19
						Таблиці - перелік документів необхідних для державної реєстрації підприємства - посадовий оклад - правила етикету на робочому місці	5	5

						- правила ділового спілкування - ділове мовлення		
3	Кабінет -лабораторія інформаційних технологій	Комп'ютерна графіка	90		6	- учнівські столи	15	15
						- стільці	15	15
						- принтери	3	3
						- сканери	2	2
						- ксерокс	1	1
						- комп'ютер викладача Celeron (R) CPU 2.13 GHZ 500 Mb ОЗП	1	1
						- комп'ютер учня Celeron (R) CPU 2.13 GHZ 250 Mb ОЗП	15	15
- комплект програмного забезпечення з інформатики та інформаційних технологій	1	1						
4	Кабінет-лабораторія будівельних матеріалів	Матеріалознавство;	120		4	- учнівські столи	17	17
						- комп'ютер, мультимедійна система	1	1
						- стільці	34	34
						- робочий стіл	2	2
						Аудіо, відео матеріали	5	5
						Стенди: Зразки деревини Зразки виробів з дерева Зразки лаків по дереву Зразки фарб по дереву	8	8
						Лабораторне обладнання: -стандартна лінійка - штангенциркуль-рівень - сушильна шафа - набір стамесок - мензурки, пробірки та ємкості зі скла з поділками, скляний прозорий циліндр - ножиці, - щітки	комплект 15 15	комплект 15
5	Кабінет охорони праці	Охорона праці;	72		2,4	- учнівські столи	15	15
						- стільці	30	30

						- стенди з несправним інструментом	5	5
						- зразки засобів індивідуального захисту	20	20
						- макети засобів пожежної безпеки	2	2
						- комплект спец. одягу та спец. взуття	1	1
						-комплекти з виконання практичних завдань з правил дорожнього руху	15	15
						-картки-завдання з предмету «Правила дорожнього руху»	15	15
6	Кабінет спецтехнології	Технологія столярних робіт	72		2,4	- учнівські столи	17	17
						- стільці	34	34
						- робочий стіл	2	2
						- Учбовий фільм	15	15
						-Набір навчальних посібників	20	20
						- Технологічні карти щодо видів робіт	20	20
						-Плакати безпеки (комплект)	1	1
						-Стенди: Автоматичні апарати захисту мереж; Будова і обладнання електромашин, станків; Джерела світла;	16	16
						Аудіо, відеоматеріали	15	15
						Плакати: -Ремонт побутових приладів -Види різання деревини, -елементи різця, -геометрія різця. -Чинники, що впливають на силу різання вологість деревини -Призначення стругання. -Інструменти для ручного стругання. -Прийоми настройки рубанка. -Заточування ножів. -Будова рубанка.	60	60

					-Робота рубанком, безпека праці при струганні. -Віконні блоки. -Види, конструкції віконних блоків. -Стандартизація та технічні вимоги до віконних блоків.		
					-інструкційно-технологічні карти	15	15
					макети механізмів: -	9	9
					- зразки вікон, дверей, табуретів столярних виробів	25	25
7	Кабінет креслення	Будівельне креслення	72	2,4	- учнівські столи	32	32
					- стільці	32	32
					виносні стенди - вікна та двері житлових і громадських будівель - вертикальні розрізи стін - план і розріз крупноблочного житлового будинку - умовні графічні позначення матеріалів в перерізі	4	4
					Деталі для практичних робіт - деталі для виконання комплексного креслення - деталі для виконання перерізів - деталі для виконання розрізів - геометричні тіла для виконання аксонометричних проєкцій - деталі для побудови ліній переходу - деталі для виконання складних креслень	40 20 20 10 10 10	40 20 20 10 10 10
					Плакати: - лінії креслення. оформлення креслень - нанесення розмірів на креслення - спряження ліній - прямокутне проєкціювання. вигляд на креслення	15	15

					<ul style="list-style-type: none"> - проєкціювання на три площини проєкцій - розрізи та перерізи - складні ламані розрізи - різьба та різьбові з'єднання - складальні креслення. Деталювання складальних креслень - будівельне креслення. План поверху, фасад, розріз житлового будинку - монтажний план фундаментів. Перерізи фундаментів - креслення дерев'яних конструкцій. Умовні позначення - складальне креслення зварної одиниці. - креслення залізобетонних виробів - аксонометричні проєкції геометричних тіл та деталей 			
					- конструктор для креслення	6	6	
					- Комп'ютер	1	1	
					- Мультимедійна система	1	1	
					- Креслярська дошка (кульман)	1	1	
					Комплект кінофільмів:	4	4	
					- Ескіз та технічний рисунок			
					- Роз'ємні з'єднання та їх зображення на кресленні			
					- Розрізи та перерізи в технічному кресленні			
					- Побудови похилих перерізів та ліній переходу			
8	Кабінет електротехніки	Електротехніка в будівництві Основи енергозбереження	72		2,4	- учнівські столи	15	15
						- стільці	30	30
						- Комп'ютер	1	1
						- електроплакатниця	1	1

					- гальванометр	15	15
					- машина постійного струму	1	1
					- машина змінного струму	1	1
					- амперметр	15	15
					- автотрансформатор	1	1
					- вольтметр	15	15
					- конденсатор змінного струму	1	1
					- стенди: 1. Закон Ома для ділянки кола 2. Паралельне коло змінного струму 3. Перший закон Кірхгофа 4. Схеми з'єднання резисторів 5. Коефіцієнт потужності змінного струму 6. Трифазний струм. З'єднання з зіркою 7. Трифазний струм. З'єднання з трикутником 8. Виток в магнітному полі 9. Пуск і реверсування трифазного електродвигуна магнітним пускачем 10. Принцип роботи синхронного двигуна 11. Вимірювання активного та реактивного опору 12. Підсилювач низької частоти на електронних лампах 13. Асинхронний двигун 14. Двигун постійного струму 15. Джерела світла 16. Перфоратор 17. Шліфувально-кутова машина 18. Будова технічного фена	18	18
					- плакати: - Основні положення молекулярно-кінетичної енергії	33	33

					<ul style="list-style-type: none"> - Джерела електрорушійної сили - Кислотний акумулятор - Період, частота та амплітуда - Отримання постійного струму - Закон Кірхгофа - Теплова дія струму - Магнітна індукція - Електромагнітні хвилі - Намагнічування феромагнітичних речовин магнітного кола - Електромагнітна індукція - Самоіндукція - Отримання синусоїдального струму - Коло змінного струму з активним, індуктивним ємнісним опором - Резонанс напруги - Отримання трифазного струму - Коло змінного струму з ємнісним опором - Конденсатори - Типи електростанцій - Вимоги до робочого одягу - Захистне заземлення й занулення - Трансформатори малої потужності - Трансформатор силовий трифазний - З'єднання трифазного генератора трикутником - Пускові та регулюючі реостати - Петльова обмотка якоря - Реакція якоря. Компенсація реакції якоря - Схеми і механічна характеристика 		
--	--	--	--	--	---	--	--

					двигунів постійного струму - Генератор з незалежним збудником - Двигун з послідовним збудником - Генератор з паралельним збудником - Генератор зі змішаним збудником - Схема і зовнішня характеристики генераторів постійного струму		
					- комплект кінофільмів	1	1
					- мегомметр	15	15
					- машина волнова	1	1
9	Майстерня столярів	Професійно-практична підготовка	320,2	10,6	Робоче місце майстра	1	1
					Робоче місце учня	15	15
					Плакати безпеки (комплект)	1	1
					Технологічні карти щодо видів робіт	20	20
					Трансформатор	8	8
					Випрямляч	4	4
					Пересувні інвентарні столики	5	5
					Стелаж для розміщення інструментів, пристроїв і інвентарю (4,5 x 1,0 x 0,6)м	2	2
					Слюсарний верстат	2	2
					Точильний верстат		
					Машинка шліфувальна	2	2
					Стенди:	16	16
					Засоби захисту:	15	15
					Окуляри		
					Захисні маски	15	15
					Рукавиці	15	15
					Верстак столярний	1	
					Торцювальний верстат		15
					Круглопилковий верстат для поздовжнього пиляння		1
					Фугувальний верстат		1
					Рейсмусовий верстат		1
					Вертикально-фрезерний верстат із нижнім розташуванням шпинделя		1

					Свердильно-пазувальний верстат		1
					Шліфувальний верстат із рухомим столом		1
					Прес для склеювання деревини		1
					Аспірація, стружковсмоктувач		1
					Заточувальний станок для дискових пил		2
					Контрольно-вимірний інструмент		
					Кутник	1	15
					Малка	1	5
					Ярунок	1	5
					Рівень	1	5
					Універсальний рівень	1	15
					Шнур із виском	1	15
					Кронциркуль	1	5
					Нутромір	1	5
					Штангенциркуль	1	15
					Лінійка сталева	1	15
					Рулетка	1	15
					Циркуль столярний	1	15
					Рейсмус	1	15
					Шило розміточне	1	15
					Шаблони для розмітки з'єднань	1	5 комплектів
					Ручний електрифікований інструмент		
					Ручна дискова пила	1	5
					Торцювальна пила	1	5
					Електрорубанок	1	5
					Електролобзик	1	5
					Електродріль	1	5
					Шуруповерт	1	5
					Електрошліфувальна машинка	1	5
					Ручний фрезер	1	5
					Фрези для ручного фрезера	1	5
					Верстатний інструмент		
					Фрези збірні	Комплект	Комплект
					Фрези насадні	Комплект	Комплект
					Фрези цільні пазові	Комплект	Комплект
					Фрези цільні фасонні	Комплект	Комплект
					Фрези кінцеві	Комплект	Комплект
					Фрези для виготовлення деталей вікон та дверей	Комплект	Комплект

					Ножі вставні для фрез	Комплект	Комплект
					Ножі стругальні	Комплект	Комплект
					Пилки стрічкові столярні	Комплект	Комплект
					Дискові пилки для повздовжнього пиляння	Комплект	Комплект
					Дискові пилки для поперечного пиляння	Комплект	Комплект
					Абразивний інструмент	Комплект	Комплект
					Круги абразивні заточувальні	Комплект	Комплект
					Бруски абразивні для правки	Комплект	Комплект
					Кусачки	Комплект	Комплект
					Лещата	Комплект	Комплект
					Комплект ключів гайкових	Комплект	Комплект
					Ключі розвідні	Комплект	Комплект



Директор ДНЗ «ВПУ №2 м. Херсона»
О.Ф.Супрун