

ВІДОМОСТІ

про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності на I(початковому) рівні професійної (професійно-технічної) освіти: перепідготовка 7129 «Монтажник гіпсокартонних конструкцій»3 розряду

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються під час у сфері професійної (професійно-технічної) освіти за професією: 7129 «Монтажник гіпсокартонних конструкцій»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 «Више 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	-	-	-

**щодо забезпечення започаткування та провадження освітньої діяльності на
I(початковому) рівні професійної (професійно-технічної) освіти**

1. Технологічні вимоги щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності
перепідготовка: 7129 «Монтажник гіпсокартонних конструкцій»3 розряду

Найменування показника (нормативу)	Вимоги до значення показника (нормативу)	Фактичне значення
1. Забезпечення майстернями, кабінетами, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання робочих навчальних (освітніх) програм, відсотків	100	100
2. Наявність соціально-побутової інфраструктури:		
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+
2) спортивного залу	+	+
3) стадіону або спортивного майданчика	+	+
4) медичного пункту	+	+
5) пунктів харчування	+	+
3. Забезпечення гуртожитком, мінімальний відсоток потреби	70	100
4. Забезпечення комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, обладнанням, устаткуванням, необхідним для виконання навчальних планів	+	+

2. Забезпечення приміщеннями навчального, навчально-виробничого призначення, іншими приміщеннями та майданчиками за за професією: 7129 «Монтажник гіпсокартонних конструкцій»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		
5. Автодром (майданчик), кв. метрів		
6. Трактородром, гектарів		
7. Навчальне господарство, гектарів		
8. Стадіон		1
9. Інші		
1) бібліотека, у тому числі читального залу		1
2) спортивна зала		1
4) медичний пункт		1
5) пункт харчування		1
6) гуртожиток		1

3. Обладнання навчальних, навчально-виробничих приміщень та майданчиків за професією: «Монтажник гіпсокартонних конструкцій» 3 розряду

№ з/п	Найменування навчальних, навчально-виробничих приміщень та майданчиків	Найменування дисциплін*	Площа, кв. м		Площа на алауну (слова)	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
						- різнорівневі завдання до тем	15	15
						- відеоматеріали до тем	15	10
						- Конституція України	15	8
- підручники	15	15						
2	Кабінет економіки	Основи ринкової економіки	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	19	19

					<ul style="list-style-type: none"> - 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 		
					Таблиці	2	2
					<ul style="list-style-type: none"> - перелік документів необхідних для державної реєстрації підприємства - посадовий оклад - правила етикету на робочому місці - правила ділового спілкування - ділове мовлення 		
3	Кабінет-лабораторія інформаційних технологій	Основи роботи на ПК	90	6	<ul style="list-style-type: none"> - учнівські столи - стільці - принтери - сканери - ксерокс - комп'ютер викладача Celeron (R) CPU 2.13 GHZ 500 Мб ОЗП - комп'ютер учня 	15	15
						15	15
						3	3
						2	2
						1	1
						1	1
						15	15

						<ul style="list-style-type: none"> - набір сит для визначення гранулометричного складу з сіткою № 2,5; 1,25; 0,63; 0,315; 0,14, 008. - мензурки, пробірки та ємкості зі скла з поділками, скляний прозорий циліндр - ножиці, - щітки 	15	
5	Кабінет охорони праці	Охорони 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 технології і монтажних робіт	Технологія монтажних робіт	76		2,5	-учнівські столи	15	15
						-стілці	30	30
						-робочий стіл	1	1
						-мультимедійна система	1	1
						- стенди	15	15

						- каталог зразків будівельних сумішей	6	6
						- плакати	60	60
						-інструкційно-технологічні карти	15	15
							6	6
						- зразки буд. матер.	15	15
						- зразки комплектуючих матеріалів (профіля, саморізи, з'єднувачі для профілей),	30	30
						- зразки теплоізоляційних матеріалів ТМ «Полімін»	1	1
						- зразки клеючих сумішей ТМ «Sniegka»	5	5
						- зразки ґрунтівок	5	5
						- зразки щіток, ковшів для опоряджувальних робіт	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	40	40

					- деталі для виконання комплексного креслення	20	20
					- деталі для виконання перерізів	20	20
					- деталі для виконання розрізів	10	10
					- геометричні тіла для виконання аксонометричних проєкцій	10	10
					- деталі для побудови ліній переходу	10	10
					- деталі для виконання складних креслень	5	5
					Плакати:	15	15
					- лінії креслення. оформлення креслень		
					- нанесення розмірів на креслення		
					- спряження ліній		
					- прямокутне проєкціювання. вигляд на креслення		
					- 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: - Ескіз та технічний рисунок - Роз'ємні з'єднання та їх зображення на креслені - Розрізи та перерізи в технічному креслені - Побудови похилих перерізів та ліній переходу	4	4
8	Кабінет електротехніки	Основи електротехніки и Основи енергозбереження	72		2,4	- учнівські столи	15	15
						- стільці	30	30
						- 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	18	18

					<p>2.Паралельне коло змінного струму</p> <p>3.Перший закон Кірхгофа</p> <p>4.Схеми з'єднання резисторів</p> <p>5.Коефіцієнт потужності змінного струму</p> <p>6.Трифазний струм. З'єднання з зіркою</p> <p>7.Трифазний струм. З'єднання з трикутником</p> <p>8.Виток в магнітному полі</p> <p>9.Пуск і реверсування трифазного електродвигуна магнітним пускачем</p> <p>10.Принцип роботи синхронного двигуна</p> <p>11.Вимірювання активного та реактивного опору</p> <p>12. Підсилювач низької частоти на електронних лампах</p> <p>13.Асинхронний двигун</p> <p>14.Двигун постійного струму</p> <p>15.Джерела світла</p> <p>16. Перфоратор</p> <p>17.Шліфувально-кутова машина</p> <p>18.Будова технічного фена</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<ul style="list-style-type: none"> - плакати: - Основні положення молекулярно-кінетичної енергії - 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 	33	33
--	--	--	--	--	--	----	----

					<ul style="list-style-type: none"> - 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

1 0	Майстер ня монтажн иків ГКК	Професійно-п рактична підготовка	129		4,3	Робоче місце майстра	1	1
						Робоче місце учня	15	15
						Стелаж для тепло-, звукоізоляційних матеріалів – (4,5x1,6x0,6) м	1	1
						Стелаж для витратного об'єму дерев'яних брусків – (4,5x1,0x0,6)м	1	1
						Стелаж для витратного об'єму металевих профілів, кріпильних елементів, стрічок, прокладок – (4,5x1,0x0,6) м	1	1
						Стелаж для пакетів із сухими сумішами розміром – (4,5x1,6x0,6) м	1	1
						Стіл для нанесення на поверхню ГКЛ клею	1	1
						Стіл для розкладки інструментів	4	4
						Стіл для різки та оброблення ГКЛ	2	2
						Піддон для витратного об'єму ГКЛ площею (2,5x1,1) м		
						Контейнер для утилізації відходів	2	2
						Складні металеві сходи	3	3
						Інструмент		
						Рамний підіймач	1	1
						Ручки для перенесення ГКЛ	4	4
						Ніж для різки ГКЛ	5	5
						Відбійний шнур	5	5
Монтажний пристрій 80 см	5	5						
Телескопічна стійка (метростат із насадкою)	3	3						
Складений метр із	5	5						

					поділками		
					Різак зубчастий вузький	1	1
					Різак широкий	1	1
					Рівень 2 м	5	5
					Рівень 0,5 м	5	5
					Затирка ручна	5	5
					Рубанок для обрізки кромки ГКЛ	5	5
					Пилка для ГКЛ (ГВП)	5	5
					Рашпіль для шліфування	5	5
					Електричний шурупверт	10	10
					Електродріль		3
					Подовжувач 15 м (10, 20 м)	103	10
					Шпатель-викрутка 10 см	10	10
					Шпатель 30 см	10	10
					Молоток 250 г	4	4
					Правило 2,5 м	5	5
					Висок	5	5
					Гідрорівень 10 м	3	3
					Просікач профілів	3	3
					Кельма нержавіюча	5	5
					Шпатель зубчастий	5	5
					Щітка широка (макловиця)	5	5
					Щітка вузька	5	5
					Валик хутряний 25 см	3	3
					Рулетка 5 м	3	3
					Кутник 50 см	5	5
					Обценьки для профілів	5	5
					Ножиці по металу	10	10
					Пила по дереву	5	5
					Теодоліт	1	1
					Лазерний рівень	1	1
					Щітка цвяхова	15	15
					Ножівка по дереву	15	15
					Сокіл дюралевий	15	15
					Скребачка для очищення маяків	15	15
					Скребачка для підготовки поверхонь до обштукатурювання	15	15
					Ручні ножиці	15	15
					Торцеві гострозубці	15	15
					Терка дерев'яна	15	15

					Терка пінопластова	12	12
					Терка поропластова	12	12
					Терка повстяна	15	15
					Мірна тара	3	3
					Інструмент розміточний		
					Металева лінійка для набивання рустів	12	12
					Ватерпас Т-подібний	12	12
					Лінійка металева для замірювання провісів	20	20
					Лінійка для оздоблення кутів	15	15
					Метр складний металевий	15	15
					Вимірювана рулетка у закритому корпусі	15	15
					Розмічальний шнур-висок	15	15
					Висок сталевий будівельний	15	15
					Правило контрольне 2 м	15	15
					Рейка контрольна з виском	15	15
					Кутник дерев'яний	15	15
					Кутник металевий	15	15
					Ніж для різання картону	15	15
					Зубчастий різак для різання гіпсокартону	15	15
					Фреза для прорізування отворів у гіпсокартонних листах	15	15
					Рівень будівельний	15	15
					Шнур розміточний в корпусі	12	12
					Гнучкий водяний рівень	5	5
					Дерев'яна лінійка для оброблення кута	12	12
					Пристрої		

					Затискач для кріплення маяків	5	5
					Конус стандартний	5	5
					Малки (різні)	15	15
					Марка інвентарна металева	15	15
					Маяк інвентарний металевий	15	15
					Рамка розсувна для опорядження укосів	5	5
					Рейки маячні інвентарні (комплект)	5	5
					Інвентар		
					Бак для підігріву води	1	1
					Ящики для вапна, піску, глини, цементу	10	10
					Стелаж для пристосувань	3	3
					Окуляри	15	15
					Респіратор	15	15
					Інвентарні тумбочки для плиткових робіт	3	3
					Відро	15	15
					Інвентарні тумбочки для плиткових робіт	3	3
					Столик металевий складний	3	3



Директор ДНЗ «ВПУ№2 м. Херсона»

О.Ф.Супру

