

## ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ

### щодо забезпечення започаткування та впровадження освітньої діяльності на другому (базовому) рівні професійної (професійно-технічної) освіти

Технологічні вимоги щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності на другому (базовому) рівні професійної (професійно – технічної) освіти

№ з\п	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 читальної зали	+	+
2)	спортивної зали	+	+
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	+	+

Директор

Володимир КІСЛІЧЕНКО

## ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ

### щодо забезпечення започаткування та впровадження освітньої діяльності на другому (базовому) рівні професійної (професійно-технічної) освіти

Технологічні вимоги щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності на другому (базовому) рівні професійної (професійно-технічної) освіти

№ з\п	Найменування показника (нормативу)	Вимоги до значення показника (нормативу)	Фактичне значення
1.	Наявність освітньо-кваліфікаційної характеристики випускника закладу освіти або кваліфікаційної характеристики професії, або професійного стандарту	+	+
2.	Наявність програми професійно – теоретичної та професійно-практичної підготовки	+	+
3.	Наявність навчального плану, затвердженого в установленому порядку	+	+
4.	Наявність навчально-методичного забезпечення для кожної початкової дисципліни навчального плану та професійнопрактичної підготовки, відсотків:		
	Поурочно-тематичні плани	100	100
	перелік навчально-виробничих робіт з професії на семестр чи курс навчання	100	100
	плани виробничого навчання навчальних груп на місяць	100	100
	плани занять (уроків)	100	100
	наявність планів семінарських, практичних занять, завдань для лабораторних робіт	100	100
	наявність методичних вказівок для тематичного та вихідного контролю	100	100
5	Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+
6	Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+
7	Забезпечення програмами усіх видів практик, відсотків	100	100

8	Наявність робочих програм практик	+	+
9	Наявність методичних рекомендацій щодо виконання дипломних робіт (проектів), кваліфікаційної державної атестації	+	+
10	Наявність дидактичного забезпечення самостійної роботи учнів згідно з навчальним планом	+	+
11	Забезпечення навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану, відсотків	100	100
12	Наявність критеріїв оцінювання знань і вмінь учнів	+	+

Директор

Володимир КІСЛІЧЕНКО

**ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ**  
**щодо забезпечення започаткування та впровадження**  
**освітньої діяльності на другому (базовому) рівні**  
**професійної (професійно-технічної) освіти**

Технологічні вимоги щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності на другому (базовому) рівні професійної (професійно – технічної) освіти

№ з\п	Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)
1.	Забезпеченість учнів підручниками, навчальними посібниками та електронними виданнями, відсотків	100
2.	Наявність бібліотеки	+
3.	Наявність власної читальної зали	+
4.	Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура ліцензії та свідоцтва про атестацію, освітня діяльність, зразки документів про освіту, умови для доступності осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до приміщень, структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+

Директор

Володимир КІСЛІЧЕНКО

**ВІДОМОСТІ**  
**про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення**  
**освітньої діяльності на другому (базовому) рівні професійної (професійно-технічної) освіти**

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються для освітнього процесу

Адреса приміщення (навчальний корпус, гуртожиток, бібліотека, спортивний зал тощо)*	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 (позички, користування) (з ___ по ___)	наявність державної реєстрації	наявність нотаріального посвідчення
50106, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Фабрична, 5	Міністерство освіти і науки	7936,5	Наказ Міністерства освіти і науки України № 1654 від 22.12.2017 Наказ Міністерства освіти і науки України № 446 від 17.04.2023 «Про внесення змін у додаток до наказу МОН від 22.12.2017 № 1654»	-	-	-
50082, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Каштанова (Щорса), 35		8552,3	Наказ Міністерства освіти і науки України № 1654 від 22.12.2017 Наказ Міністерства освіти і науки України № 446 від 17.04.2023 «Про внесення змін у додаток до наказу МОН від 22.12.2017 № 1654»	-	-	-

2. Забезпечення приміщеннями навчального, навчально-виробничого призначення, іншими приміщеннями та майданчиками за професією 7436 Швачка.

№ з\п	Найменування приміщень (навчальних об'єктів) відповідно до нормативів матеріально – технічного забезпечення	Кількість приміщень, одиниць	
		необхідна	фактична
1	Кабінети (класи, аудиторії)	8	8
2	Майстерні	2	2
3	Лабораторії	-	-
4	Полігон, кв. метрів	-	-
5	Автодром (майданчик), кв. метрів	-	-
6	Трактордром, гектарів	-	-
7	Навчальне господарство, гектарів	-	-
8	Стадіон	1	1
9	Тренажерні центри	-	-
10	Навчально-виробничі ділянки	-	-
11	Інші	-	-

### 3. Обладнання навчальних, навчально-виробничих приміщень та майданчиків за професією 7436 Швачка

Найменування навчальних, навчально-виробничих приміщень та майданчиків	Найменування дисциплін***	Площа приміщень, кв. метрів		Площа на одного учня, слухача, кв. метрів	Забезпечення обладнанням		
		власних	орендованих		найменування обладнання	необхідна кількість одиниць	фактична кількість одиниць
Спортивний зал	Фізична культура	289,0	-	11,6	<b>Гімнастичний інвентар:</b>	205	205
					Перекладина (низька і висока)	1	1
					Бруси (паралельні і різновисокі)	1	1
					Кінь, козел для опорних стрибків	2	2
					Місток для опорних стрибків	3	3
					Канат підвісний для лазіння	4	4
					Канат для перетягування	1	1
					Колода гімнастична	4	4
					Лави гімнастичні	7	7
					Стінка гімнастичні	12	12
					Скакалки	40	40
					Палиці гімнастичні	40	40
					Штанга	1	1
					Гантелі	10	10
					М'ячі набивні	30	30
					М'ячі для настільного тенісу	30	30
					Мати гімнастичні	16	16
					Секундоміри	2	2
					Аптечка	1	1
					<b>Легкоатлетичний інвентар:</b>	85	85
					Клодки стартові	6	6
					Гранати	30	30
					Ядра	10	10
					Прапорці суддівські	6	6
					Секундомір	1	1
					Стійки	4	4
					Планки металеві	4	4
Рулетка металева	2	2					
Мегафон	2	2					
Естафетні палиці	20	20					

					<b>Лижний інвентар:</b> Лижі бігові Палиці лижні <b>Обладнання тренажерного залу:</b> Диски Обручі Еспандери Тренажер для ступнів ніг Набивні м'ячі Гімнастичні лави <b>Технічні засоби навчання:</b> Електропрогравач Магнітофон Комп'ютер Ваги медичні Мікрокалькулятор	40 40 40 пар 100 20 6 40 15 4 15 5 1 1 1 1 1	40 40 40 пар 100 20 6 40 15 4 15 5 1 1 1 1 1
Кабінет правознавства	Основи трудового законодавства	72,0	-	2,9	<u>Плакати (шт.):</u> - трудові права громадян; <u>Схеми (шт.):</u> - структура та види діяльності центру зайнятості; - мотивація діяльності людини; <u>Зразки оформлення (комплекти):</u> - трудового договору; ПК: Acer Aspire XC600, Intel Pentium G2030 (3.0 ГГц), RAM 2 ГБ Дидактичний матеріал з тем навчальної програми (комплекти)	1 2 1 10 1 25	2 2 1 25 1 25
Кабінет економіки	Основи галузевої економіки і підприємництва	72,0	-	2,9	<u>Плакати (шт.):</u> - основні категорії економіки; - напрямки підприємницької діяльності;	1 1	1 1



					- гроші, ціноутворення; Мультимедійні презентації (шт.)	1 30	1 30
					Обчислювальні машинки CITIZEN SDS-8150 (шт.)	25	25
					ПК: Intel (R) Celeron (TM) CPU 1100MHz, RAM 128M (шт.)	1	1
					Принтер Minolta – QMS Page Pro 1200 W (шт.)	1	1
					Відеоплеєр SAMSUNG SBR-141 (шт.)	1	1
					Дидактичний матеріал з тем навчальної програми (комплекти)	25	25
					Інструкційні карти (комплекти)	25	25
Кабінет інформатики та інформаційних технологій	Основи інформаційних технологій	90,0	-	3,6	Моноблок Impression Studio AL A2120, (21.5” IPS 1920x1080/Celeron J3355 2.0 GHz/4GBH/SSD-120GB/WI Fi/BT/WIN 10PRO UKR Impression electronics P+, Pentium G/3.7/4096/500 Acer LCD Monitor, TFT Color, 21,5”W Принтер Canon I-sensys MF3010 Звукові колонки LUX (шт.) Проектор з екраном: Epson EMP-S5 (шт.) <u>Програмне забезпечення (од.)</u> - Операційна система (Windows 2010) - Програмне забезпечення для обробки текстової, табличної та графічної інформації (Microsoft Open License) - Система управління базами даних (Microsoft Office Access 2016)	15 1 1 30 1 1 1 16 1	15 1 1 30 1 1 1 16 1

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Примірочник ПЗ OfficeProPlus 2019/2016 UKR OLP NL Acdmc</li> <li>- Програмне забезпечення роботи в комп'ютерних мережах (Internet Explorer, Outlook Express, Google Chrome)</li> <li><u>Стенди (шт.):</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- схема стандартної клавіатури;</li> <li>- види покажчиків миші;</li> <li>- склад комп'ютера;</li> <li>- програмна оболонка;</li> <li>- вікно Power Point та його елементи;</li> <li>- Безпека роботи за комп'ютером;</li> <li>- Безпека роботи в Internet;</li> </ul> </li> <li>Дидактичний матеріал з тем навчальної програми (комплекти)</li> </ul>	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 25	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 25
Кабінет фізики	Енергозбереження; Основи електротехніки	72,0	-	2,9	<u>Плакати, схеми (шт.):</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- види енергії;</li> <li>- джерела забруднення довкілля;</li> <li>- стан екології в Україні;</li> <li>- альтернативні джерела енергії;</li> <li>- енергозбереження та підвищення енергозбереження</li> <li>- правила енергозбереження</li> </ul> Презентації: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Заходи енергоефективності</li> <li>- Економія електроенергії.</li> </ul>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

					<p>Шляхи та способи енергозбереження</p> <p>Дидактичний матеріал з тем навчальної програми (комплекти):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анкета з енергозбереження 25 25</li> <li>- зошит 25 25</li> <li>- тест 1 1</li> <li>«Енергозбереження для всіх і кожного»</li> </ul> <p><u>Плакати, схеми (шт.):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Явище електромагнітної індукції; 1 1</li> <li>- Закон Ома ділянки кола 1 1</li> <li>- закон Ома для повного кола 1 1</li> <li>- Електричний струм. Сила струму та напруга 1 1</li> <li>- Види з'єднань елементів в електричному колі 1 1</li> </ul> <p>Електровимірювальні прилади 5 5</p> <p>Дидактичний матеріал з тем навчальної програми (комплекти) 25 25</p>		
Кабінет охорони праці та правил дорожнього руху	Охорона праці	72,0	-	2,9	<p>Стенди по безпечним прийомам роботи з інструментом (шт.)</p> <p><u>Плакати (шт.):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основи безпеки в галузях; 5 5</li> <li>- основи пожежної безпеки; 3 3</li> <li>- основи електробезпеки; 5 5</li> <li>- знаки безпеки; 3 3</li> <li>- моделі і макети</li> </ul>		

					захисних засобів; - надання першої допомоги потерпілим при нещасних випадках на виробництві; - виробнича санітарія та гігієна праці; <u>Схеми (шт.):</u> - будова вогнегасника; - медична аптечка, її склад та призначення; Коллективні та індивідуальні засоби захисту (комплекти) Вогнегасник СО-3 (вуглекислотний) переносний ВВК-3,5 Вогнегасник ВП-5/3/ порошковий закачаний Основні законодавчі акти з охорони праці (комплекти) Дидактичний матеріал з тем навчальної програми (комплекти)	10 15  5 3 2 25 1 1 15  25	10 15  5 3 2 25 1 1 15  25
Кабінет професійної етики та психології	Професійна етика і культура спілкування	72,0	-	2,9	<u>Плакати (шт.):</u> - характеристика типів темпераменту; - види та засоби спілкування; <u>Канцелярські прилади (комплекти):</u> - фліпчарт - маркери - фломастери - фарби - пластилін - клей - папір - папір кольоровий Картини (шт.) Іонізатор повітря (шт.) <u>Технічні засоби навчання (шт.):</u>	1 1  10 10 10 10 10 15 10 10 1 1	1 2  10 15 13 10 12 15 10 15 5 1

					Ноутбук Acer Aspire 3630, Intel Celeron M-A 1.6 GHz, DDR SDRAM PC2700 (166MHz) 512 Mb, SiS M661 MX 1280x800 64MB Звукові колонки Ava Дидактичний матеріал з тем навчальної програми (комплекти)	1 2  25	1 2  25
Кабінет матеріалознавства та технології	1. Технологія виготовлення одягу;	72,0	-	2,9	Інтерактивна дошка Мультимедійний проектор з короткофокусуючим об'єктивом Інструменти: - індивідуальний комплект інструментів для ручних робіт (сантиметрова стрічка, наперсток, набір голок, шпильки, ножиці, нитки, крейда, мило, подушечка для голок і шпильок, коробочка для інструментів, лінійки) - антропометр - ростомір - комплекти лекал базових основ виробів Прилади і пристрої: - манекени - комплект колодок та допоміжного приладдя для прасувальних робіт - подушечки різної форми (компл.) - комплект засобів малої механізації (лапки різного призначення, лінійки, обкантовувачі) Натуральні зразки (компл.):	1 1 25  1 1 1 1  1 3  1 1	1 1 25  1 1 1 1  1 3  1 1

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- строчок</li> <li>- машинних швів</li> <li>- клейових матеріалів</li> <li>- білизни, фартуків, нічних сорочок, спідниць, брюк, суконь</li> </ul> <p>Натуральні зразки окремих деталей і вузлів:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кишені, кокетки, застібки, виточки, петлі</li> <li>- поясні вироби: спідниці, брюки</li> <li>- виробів платяного асортименту: рукав, застібка, комір</li> <li>- виробів верхнього одягу (пальто, жакет, костюм)</li> <li>- комплект зразків виробів, виготовлених у натуральну величину згідно тем і програми з професії «Швачка».</li> </ul>	<p>1</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>25</p> <p>50</p> <p>30</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>35</p>	<p>1</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>25</p> <p>50</p> <p>30</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>35</p>
	2.Матеріалознавство				<p>Таблиці:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Класифікація швейних матеріалів</li> <li>- Класифікація текстильних волокон</li> <li>- Класифікація пряжі</li> <li>- Види барвників</li> <li>- Види малюнків на тканині</li> </ul> <p>Натуральні зразки (комплект):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- асортимент штучних і синтетичних тканин</li> <li>- підкладкових матеріалів</li> <li>- нетканих матеріалів</li> <li>- клеймових прокладкових матеріалів</li> </ul>	<p>3</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>25</p> <p>20</p> <p>15</p> <p>15</p>	<p>3</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>25</p> <p>20</p> <p>15</p> <p>15</p>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- барвників</li> <li>- побутових трикотажних виробів</li> <li>- для визначення будови тканини</li> </ul>	15	15
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- побутових трикотажних виробів</li> <li>- для визначення будови тканини</li> </ul>	15	15
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- для визначення будови тканини</li> </ul>	25	25
					Плакати:		
					Загальна схема отримання штучного та синтетичного волокон	1	1
					Загальна схема ткацького виробництва	1	1
					Альбоми (компл.):		
					- асортимент ниток	25	25
					- асортимент прикладних та з'єднувальних матеріалів	25	25
					- фурнітури (кнопок, петель, застібок, гачків, стразів)	30	30
					- асортимент пряжі	25	25
					- види ткацького переплетення	15	15
					- зразки з дефектами зовнішнього вида тканин	20	20
					- преїскурант тканин	15	15
					Дидактичний матеріал з тем навчальних програм з предмету «Технологія виготовлення одягу» (комплекти);	25	25
					«Матеріалознавство» (комплекти);	25	25
Кабінет спец.малювання	1. Спеціальне малювання; 2. Основи креслення; 3. Основи конструювання	72,0	-	2,9	Інструменти для виконання малюнку:		
					- лінійки, папір, олівці	15	15
					- зразки умовно-плоских предметів (зошит, книжка, тощо)	15	17
					- Зразки об'ємних предметів (куб, призма,	5	5

					конус) - Зразки тканин для демонстрування драпірування (компл.) - Макет голови і фігури людини - Фотоальбоми - Журнали мод Ескізи: - Форми одягу - Корсетних виробів - Натільної білизни різного призначення	10  1  15 15  15 15 15	15  3  30 15  15 20 15
					Дигітайзер для перенесення лекал Sinajet АО  Таблиці: Класифікація одягу Схема конструювання: постільної білизни, трусів, панталонів, нічних сорочок, піжам, спідниць, боді Модель людини (чоловіча і жіноча) Малюнки різних композицій: - силует в одязі - лінії в одязі - пропорції в одязі - тканини в одязі Натуральні зразки: - спідниць - брючних виробів - деталей конструювання брюк - комірв - прямого вшивного рукава, двошовного рукава - жіночі пальто (малі форми)	1  1  10 12 10 15  10 5 10 15  10 10 5  25 30 25	1  2  15 12 10 20  10 10 15 15  15 12 5  30 30 25



					<ul style="list-style-type: none"> <li>- постільної, натільної білизни, корсетних виробів (компл.)</li> </ul>	15	25
					Фотоальбоми	30	30
					Журнали мод	70	70
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект муляжної тканини для виконання наколок</li> </ul>	15	25
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- лекала базових основ М 1:1</li> </ul>	15	20
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект картону для виготовлення лекал</li> </ul>	5	10
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- плакати «Обробка окремих деталей і вузлів»</li> </ul>	30	30
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- комп'ютерна розкладка матеріалу</li> </ul>	1	1
					Таблиці:		
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Технологічні виміри до розкроювання виробів з білизняних тканин</li> </ul>	1	1
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- З еластичних матеріалів</li> </ul>	1	1
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Жіночого легкого одягу на основі корсетних виробів</li> </ul>	3	3
Майстерня № 1 у Навчально-практичному центрі	1. Обладнання; 2. Професійно-практична підготовка (виробниче навчання)	90,0	-	3,6	<u>Обладнання та пристрої:</u>		
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Машина зигзагоподібної човникової строчки 26 кл. – ПМЗ</li> </ul>	1	1
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обметувальна машина – 51 кл. ПМЗ</li> </ul>	3	3
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Машина для виготовлення петель – 25-А кл. ПМЗ</li> </ul>	1	1
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Машина для пришивання гудзиків – 27 кл. ПМЗ</li> </ul>	1	1
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Машина для виготовлення</li> </ul>	1	1

					ланцюгового стібка – 237 кл. ПМЗ		
					- Машина для обробки манжет чоловічої сорочки (напівавтомат -370 – 1кл. ПМЗ)	1	1
					- Розкрійна машина ЄЗДМ-3	1	1
					- Розкрійна машина Cs- 529 з прямим ножем	1	1
					- Стрічкова розкрійна машина РЛ-6	1	1
					- Оверлок «Turical» GN793D 3-х нитковий	3	3
					- Вишивальна машина MAYA TCL-1501-10 та програмне забезпечення Wilcom Embroidery Studio	1	1
					- Промислова швейн. машинка Ваоу GT- 282-D4	1	1
					- Машинка швейна 22 кл	3	3
					- Швейні машинки "Type Special" S-F01/8700D	5	5
					- Оверлок "Type Special" S-L/747F-514M2-24/TY	1	1
					- Пром.швейна машина «TYPE SPECIAL» S- F15/500/13101-8	3	3
					- Прес DEP-2 унів. з удар.механ. кнопочний	1	1
					- Праски електричні промислові вагою від 1,5 до 5 кг	15	15
					- Вертикальний відпарювач	3	3
					- Прес для термодруку	1	1
					- Петельний напівавтомат	1	1
					- Парогенератор Silter	1	1

					SPR/MN2005E - Світильник для шм НМ-27Т (10LED) - Світильник для шм НМ-97Т (10LED) - Прасувальна дошка - Підставка для прасувальної дошки - Стіл розкрійний - Стіл прасувальний - Манекени розсувні - Ергономічні пневматичні стільці з м'якою спинкою	15 15 5 5 6 3 9 30	15 15 5 5 6 3 9 30
					Комплект засобів малої механізації (лапки різного призначення, лінійки, обкантовувачі)	15	15
					Комплект колодок та допоміжного приладдя для прасувальних робіт (універсально-бортова колодка, колодка для роз прасування швів, подушечки різної форми, розприскувачі)	10	10
					Набір кравецьких лекал <u>Таблиці:</u>	15	15
					- Класифікація швейних машин	1	1
					- Загальна характеристика машин човникової строчки	1	1
					- Схема електродвигунів	1	1
					- Будова індивідуального приводу до швейної машини	1	1
					- Схеми машини човникової строчки:	8	8

					<p>97-А кл. 03ЛМ, 1022-А кл. 03ЛМ, 597 кл. 03 ЛМ, 1597 кл. 03 ЛМ, 397 кл. 03 ЛМ, 894 кл.03 ЛМ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Схеми машин зигзагоподібної човникової строчки: 1026 кл., 335 кл. «Мінерва», 72520/101 «Мінерва»</li> <li>- Схеми зшивно-обметувальних машин: 508 кл. РЗЛМ, 408 кл. РЗЛМ, 367 ВТ «Джуки», 8515 «Текстима»</li> <li>- Схеми машин потайного стібка: 285 кл. РМЗ, Cs-790 кл. «Паннонія»</li> <li>- Схеми машин для виготовлення ланцюгового стібка: 237 кл.ПМ9, 2222 кл.03 ЛМ, 976 – 1 кл. ПМЗ</li> <li>- Схеми обметувальних машин: 25-А кл. ПМЗ, 525 кл. ПМЗ, 81 кл. «Мінерва», 220 кл. 03 ЛМ</li> <li>- Схеми машин для пришивання гудзиків: 27 кл. ПМЗ, 95 кл. ПМЗ, 1095 кл. ПМЗ</li> <li>- Схеми машин напівавтоматів: 370-1 кл. ПМЗ, 3022-М-03 ЛМ, 596 кл.03ЛМ</li> </ul> <p><u>Інструменти:</u> Індивідуальний комплект</p>	<p>4</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>25</p>	<p>4</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>25</p>
--	--	--	--	--	---	---	--

					інструментів для ручних робіт (сантиметрова стрічка, наперсток, набір голок, шпильки, ножиці, нитки, крейда, подушечка для голок, шпильок, лінійки, кілочок, розпорювач) <u>Приладдя, пристрої:</u> Манекен кравецький Комплект засобів малої механізації: - лапки різного призначення - обкантовувачі	6 10	6 10
Майстерня № 2 у Навчально-практичному центрі	Професійно-практична підготовка (виробниче навчання)	90,0	-	3,6	<u>Обладнання та пристрої:</u> - Парогенератор Rotondi Mini -3 - Прасувальна дошка - Підставка для прасувальної дошки - Оверлок «Typical» GN793D 3-х нитковий - Оверлок «TYPE SPECIAL» S-L/757-516M2-35/TY 5-ти нитковий - Пром.швейна машина «TYPE SPECIAL» S-M/562-01CB/TY розпошивальна - Пром.швейна машина «Typical» GK0056-1 двуголкова ланцюгового стібка - Пром.швейна машина «TYPE SPECIAL» S-F01/8700D - Пром.швейна машина «TYPE SPECIAL» S-F01/0303D з крокуючою лапкою	1 3 3 1 1 1 1 1 3 3	1 3 3 1 1 1 1 3 3

					- Машина човникового стібка 1022-А 03ЛІМ	1	1
					Електронна машина зигзагоподібного човникового стібка Ваоу BML-20UA2	1	1
					- Чотирьохнитковий промисловий оверлок Jack E4-4-МО3/333	1	1
					- Електронна петельна машина (глазкова петля) Rambo RM-9820	1	1
					- Ергономічні пневматичні стільці з м'якою спинкою (30 шт)	30	30
					- С10 LED для швейної машини	20	20
					- Петельний напівавтомат човникового стібка «TYPE SPECIAL» S-A10/783	1	1
					- Вишивальна машинка BROTHER Innov-is V3	1	1
					- Стіл прасувальний Індекс ПГУ -2-112 (4УС)	3	3
					Комплект колодок та допоміжного приладдя для прасувальних робіт	4	4
					Набір базових лекал:		
					- Лекала з надсічками, радіусами, усіма видами виточок і готовими розмітками	10	10
					- Комплект для побудови готового креслення, а також	10	10

					<p>модельні конструктивні лінії.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Комплект конструкторських лекал.</li> </ul>	5	5
					<p><u>Інструменти:</u> Індивідуальний комплект інструментів для ручних робіт (сантиметрова стрічка, наперсток, набір голок, шпильки, ножиці, нитки, крейда, подушечка для голок, шпильок, лінійки, кілочок, розпорювач); Ножиці фігурні</p>	25	25
					<p><u>Приладдя, пристрої:</u> Манекен кравецький розсувний Манекен кравецький Комплект засобів малої механізації:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лапки різного призначення</li> <li>- обкантовувачі</li> </ul>	1	1
					<p>Натуральні зразки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Виробів суконь складних фасонів</li> <li>- Виробів демісезонного жіночого пальто</li> <li>- Виробів зимового жіночого пальто</li> <li>- Виробів чоловічого пальто</li> <li>- Виробів чоловічого піджака</li> <li>- Виробів форменого чоловічого одягу</li> <li>- Корсетних виробів</li> <li>- Виробів вечірнього ансамблю</li> <li>- Виробів сучасного жіночого жакету</li> </ul>	10	10
						5	5
						5	5
						3	3
						4	4
						3	3
						5	5
						10	10
						15	15

					- Виробів сучасного чоловічого пальто	3	3
					Зразки обробки вузлів одягу:		
					- суконь складних фасонів	30	30
					- демісезонного жіночого пальто	30	30
					- зимового жіночого пальто	20	20
					- чоловічого пальто	15	15
					- чоловічого піджака	15	15
					- форменого чоловічого одягу	10	10
					- корсетних виробів	10	10
					- виробів вечірнього ансамблю	25	25
					- виробів сучасного жіночого жакету (пальто)	20	20
					- виробів сучасного чоловічого пальто (куртки)	15	15
					- сучасного оздоблення швейних виробів	30	30

\*\*\* Зазначаються навчальні дисципліни загально-професійної, професійно-теоретичної та професійно-практичної підготовки.

Директор

Володимир КІСЛІЧЕНКО



**Обґрунтування**  
**достатньої кількості обладнання для провадження освітньої діяльності**  
**за професією 7436 Швачка**

ДПТНЗ «Криворізький навчально-виробничий центр» (далі КНВЦ) є державним професійно-технічним навчальним закладом третього атестаційного рівня, підпорядкований Міністерству освіти і науки України. Заклад освіти діє на основі Статуту, затвердженого Міністерством освіти і науки України.

Проведення освітньої діяльності у Криворізькому навчально-виробничому центрі здійснюється відповідно до безстрокової ліцензії Міністерства освіти і науки України та Рішення Акредитаційної комісії від 26 червня 2023 року, протокол № 149.

Криворізький навчально-виробничий центр – заклад освіти, здобуття освіти в якому спрямовано на розширення можливостей професійної самореалізації особистості, забезпечення освітньої та професійної підготовки кадрів харчової промисловості, побутового обслуговування населення, поліпшення їх соціального захисту та підвищення конкурентоспроможності на ринку праці в сучасних умовах.

На виконання напрямків діяльності та відповідно до вимог підприємств замовників кадрів створено практичні місця на основі освітніх програм.

Професійно-теоретична підготовка буде здійснюватися в кабінетах спецдисциплін, професійної етики та психології, кабінеті охорони праці та правил дорожнього руху, спец.малювання. А виробниче навчання – у майстернях Навчально-практичного центру.

Наявна навчально-матеріальна база дозволяє забезпечити виконання навчальних планів і програм в повному обсязі, відповідає вимогам санітарних норм та нормативних документів, що регламентують проведення освітньої діяльності згідно ДСПТО 7436.С.14.10 – 2016.

Замовникам кадрів необхідні фахівці які мають відповідні знання та навички кваліфікованих робітників. Основними підприємствами - замовниками робітничих кадрів є ТОВ Фабрика текстилю «Міратекс» і ТОВ «Полстар».

Заклад освіти має власні можливості фінансового, кадрового, навчально-методичного і матеріально технічного забезпечення, спроможний започаткувати освітні послуги з перепідготовки з числа не зайнятого або працюючого населення, забезпечити якісну реалізацію на рівні вимог встановлених стандартів та відповідно до норм чинного законодавства.

Директор

Володимир КІСЛІЧЕНКО