

МІЖРЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНОЇ ПЕРЕПІДГОТОВКИ
ЗВІЛЬНЕНИХ У ЗАПАС ВІЙСЬКОВОСЛЕЖБОВЦІВ
М. КРИВОГО РОГУ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ПОГОДЖЕНО
Директор



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор МЦПЦВ

Володимир БАЛАКІН



*Освітня програма
з підготовки кваліфікованих робітників
Професія: 7433 «Кравець»
Кваліфікація: Кравець 2-3 розряду*

СХВАЛЕНО

Педагогічною радою
Міжрегіонального центру
звільнених у запас
військовослужбовців
Протокол від 27.05.2022р. № 11

РОЗГЛЯНУТО

На засіданні методичної комісії
Міжрегіонального центру
звільнених у запас
військовослужбовців
Протокол від 03.05.22 № 9

Зведена таблиця по розрядам, модулям та предметам

Навчальні предмети за видами підготовки	Кількість годин	Базовий блок	2, 3 розряд				
			Всього	КРВ 3.1	КРВ 3.2	КРВ 3.3	КРВ 3.4
Загально-професійна підготовка	77	77					
Основи галузевої економіки	17	17					
Інформаційні технології	17	17					
Основи креслення	8	8					
Основи трудового законодавства	15	15					
Професійна етика	10	10					
Електротехніка	10	10					
Професійно-теоретична підготовка	432	175	257	60	71	120	6
Технологія виготовлення одягу	145	38	107	24	34	43	6
Матеріалознавство	58	38	20	12	4	4	
Обладнання швейного виробництва /підприємств	51	44	7	3	4		
Спец. малювання/ спец. малюнок	30	15	15	6	4	5	
Основи констр./ конструювання одягу	118	28	90	9	17	64	
Охорона праці	30	12	18	6	8	4	
Професійно-практична підготовка	778	102	676	126	220	306	24
Виробниче навчання	546	102	444	126	132	162	24
Виробнича практика	232		232		88	144	
Державна кваліфікаційна атестація або поетапна атестація	7	7					
Загальний обсяг часу	1294	361	933	186	291	426	30

Таблиця відповідності компетентностей навчальним предметам

Професія 7433 Кравець

Рівень кваліфікації: базовий блок

Професійний базовий навчальний модуль

Бюджет навчального часу – 354 год.

Загально професійна підготовка – 77 год.

Основи галузевої економіки і підприємництва – 17 год.

Інформаційні технології – 17 год.

Основи креслення – 8 год.

Основи трудового законодавства – 15 год.

Профетика – 10 год.

Електротехніка – 10 год.

Професійно-теоретична підготовка – 175 год.

Технологія виготовлення одягу – 38 год.

Матеріалознавство – 38 год.

Обладнання швейного виробництва – 44 год.

Спец. малювання – 15 год.

Основи конструювання – 28 год.

Охорона праці – 12 год.

Професійно – практична підготовка – 102 год.

Виробниче навчання – 102 год.

Код	Професійні профільні компетентності	Зміст компетентностей	Назви предметів	Кількість годин
БК.1	Розуміння основ галузевої економіки та підприємництва	<p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основні тенденції економічного розвитку країни та галузі; – основи діяльності підприємства як суб'єкта господарювання в умовах ринкової економіки; – основні принципи організації підприємницької діяльності та механізм організації власної справи. <p>Уміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> – застосовувати отримані знання при вирішенні економічних ситуацій реального життя. 	Основи галузевої економіки і підприємництва	17
БК.2	Розуміння основ трудового законодавства	<p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> основні трудові права та обов'язки працівників; положення, зміст, форми та строки укладання трудового договору; соціальні гарантії та чинний соціальний захист на підприємстві; підстави припинення трудового договору ; щорічні та додаткові відпустки <p>Уміти</p> <ul style="list-style-type: none"> застосовувати норми трудового законодавства, відстоювати власні трудові прав 	Основи трудового законодавства	15

БК.3	Володіння професійною етикою	<p>Знати: індивідуальні психологічні властивості особистості; особливості спілкування в сфері послуг; психологічні властивості поведінки людини; характер, причини і способи розв'язання конфліктних ситуацій у виробничому колективі; основні психологічні вимоги до кравця; моральні вимоги до роботи кравця; підходи до забезпечення сприятливого психологічного клімату в колективі</p> <p>Уміти: визначати індивідуальні психологічні особливості (самодіагностика); володіти технікою ведення ділових індивідуальних бесід, слухати і переконувати; дотримуватись професійної поведінки кравця, кодексу культури; вміти розв'язувати конфліктні ситуації, знаходити спільну мову зі співробітниками</p>	Профетика	10
БК.4	Дотримання та виконання вимог охорони праці, промислової пожежної безпеки, виробничої санітарії	<p>Знати: правові та організаційні основи охорони праці; правила галузевої безпеки; основи пожежної безпеки; основи електробезпеки; основи гігієни праці та виробничої санітарії; надання першої допомоги потерпілим при нещасних випадках</p> <p>Уміти: використовувати в разі необхідності засоби попередження і усунення непередбачених негативних явищ; володіти засобами і методами індивідуального та колективного захисту від небезпечних та шкідливих виробничих факторів; звільняти потерпілого від дії електричного струму; надавати першу допомогу потерпілим від нещасного випадку</p>	Охорона праці	12
			Виробниче навчання	6
БК.6	Розуміння асортименту швейних виробів	<p>Знати: загальні відомості про асортимент швейних виробів; класифікацію швейних виробів; функції одягу; вимоги до одягу</p> <p>Уміти: класифікувати швейні вироби за різноманітними критеріями; визначати функціональність одягу та його відповідність вимогам, які пред'являються до одягу</p>	Технологія виготовлення одягу	2
БК.7	Вміння виконувати найпростіші ручні та машинні роботи	<p>Знати: правильну організацію робочого місця при виконанні ручних та машинних робіт; інструменти і пристрої для виконання ручних робіт; про стібок, строчку та шов;</p>	Технологія виготовлення одягу	26

		<p>види ручних стібків, їх класифікацію; правила виконання і розміри стібків, призначення;</p> <p>машинні стібки та строчки; класифікацію машинних ниткових швів; термінологію ручних, та машинних робіт, вимоги до їх виконання</p>		
		<p>Уміти:</p> <p>раціонально використовувати робочий час; правильно організувати робоче місце; використовувати інструменти і пристрої при виконанні ручних та машинних робіт; підбирати голки і нитки відповідно матеріалу, який обробляється;</p> <p>виконувати строчки ручних, машинних стібків;</p> <p>з'єднувати деталі швейних виробів машинними строчками різної конфігурації</p>	Виробниче навчання	96
БК.8	Знання та вміння працювати з обладнанням швейного виробництва	<p>Знати:</p> <p>класифікацію швейного обладнання; основні робочі деталі швейних машин човникового стібка, їх функції та взаємодію; будову та підбір машинної голки; заправлення ниток в машинах човникового стібка;</p> <p>способи регулювання натягу ниток; конструктивні особливості машин човникового стібка;</p> <p>дефекти строчки та методи їх усунення; правила догляду за швейними машинами; характеристика краєобмежувальних машин; характеристика обладнання для волого-теплової обробки</p> <p>Уміти:</p> <p>класифікувати швейні машини; дотримуватись прийомів безпечного ведення робіт; заправляти швейні машини; регулювати натяг ниток; підбирати машинні голки; здійснювати чищення та змащування швейної машини; виявляти та усувати дефекти строчки</p>	Обладнання швейного виробництва	44
БК.9	Оволодіння основами матеріалознавства, визначення складу, властивостей матеріалів	<p>Знати:</p> <p>класифікацію матеріалів для виготовлення швейних виробів; класифікацію текстильних волокон, їх основні ознаки; технологію виготовлення тканини, її будову та структуру;</p> <p>загальні відомості про асортимент тканин; прикладні та з'єднувальні матеріали для виготовлення швейних виробів; одягову фурнітуру;</p> <p>чищення та зберігання швейних виробів</p> <p>Уміти:</p> <p>визначати вид тканини, волокнистий склад, лицьову та виворітну сторону, напрямки нитки основи та утку;</p> <p>визначати якість швейних матеріалів</p>	Матеріалознавство	38

БК.10	Оволодіння основами електротехніки	<p>Знати: електричний струм. Сила струму та напруга; електричне постійного струму коло. Види з'єднань елементів в електричному колі (паралельне, послідовне змішане); умовні позначення елементів електричного кола; закон Ома для ділянки кола, закон Ома для повного кола та закон Джоуля-Ленца; магнітне поле провідника із струмом, соленоїда та постійного магніту; явище електромагнітної індукції; електричне коло змінного струму; характеристики змінного струму. Період і частота; електровимірювальні прилади</p> <p>Уміти: визначати вид з'єднання елементів в електричному колі (паралельне, послідовне змішане); складати прості електричні схеми; застосовувати закони Ома та Джоуля-Ленца; вимірювати електричні величини цифровим вимірювальним приладом</p>	Електротехніка	10
БК.11	Оволодіння основами спеціального малювання	<p>Знати: закони побудови об'ємної форми на площині, виявлення об'єму світлотінню та штрихом; формоутворення складок та драпірування: вертикальних, діагональних, радіальних; принцип побудови складок та драпірування; основні пропорції фігури людини та її частин залежно від зросту, віку людини і статі,схему побудови фігури дорослої людини; ескізування форм одягу</p> <p>Уміти: зображувати прості геометричні тіла: кулю, куб, циліндр, конус з передачею об'єму штрихом та світлотінню; зображувати складки та драпірування; зображувати жіночу, чоловічу та дитячу фігуру; виконувати малювання елементів одягу на бюсті (манекені)</p>	Спеціальне малювання	15
БК.12	Оволодіння основами креслення	<p>Знати: правила оформлення креслень; лінії креслення, написи на кресленнях; геометричні побудови на кресленнях, нанесення розмірів; креслення плоских предметів; креслення в системі прямокутних проекцій.</p> <p>Уміти: виконувати геометричні побудови на кресленнях; креслення плоских предметів; будувати вигляди; наносити розміри на кресленнях, виконувати написи</p>	Основи креслення	8

БК.13	Вміння виконувати волого-теплову обробку та клейові з'єднання	<p>Знати: правильну організацію робочого місця при виконанні волого-теплових робіт; призначення волого-теплової обробки та її сутність; обладнання та пристрої для виконання прасувальних робіт; режими і параметри ВТО; термінологію волого-теплових робіт, вимоги до їх виконання; види клейових з'єднань деталей одягу; клейові матеріали</p> <p>Уміти: раціонально і ефективно організувати працю на робочому місці; правильно виконувати волого-теплові операції; дублювати дрібні деталі</p>	Технологія виготовлення одягу	10
БК.14	Оволодіння основами конструювання одягу	<p>Знати: Загальні відомості про будову скелету та м'язів тіла людини, типи тілобудови, види осанки; антропометричні точки, конструктивні пояси; основні розмірні ознаки, прийняті в конструюванні одягу; правила зняття розмірних ознак; види прибавок та припуски, прийняті в конструюванні одягу</p> <p>Уміти: знімати розмірні ознаки з конкретної фігури; виконувати аналіз знятих мірок; користуватися таблицею прибавок</p>	Основи конструювання	28
БК.15	Використання інформаційних технологій	<p>Знати: поняття про інформацію та інформаційні технології; програми для створення текстових документів, мультимедійних презентацій та публікацій; загальні відомості про локальні та глобальні комп'ютерні мережі; можливості використання комп'ютерів та комп'ютерної техніки в сучасному виробництві одягу; системи автоматизованого проектування одягу</p> <p>Уміти: створювати та редагувати текстові документи; здійснювати роботу з комп'ютерними презентаціями та публікаціями; здійснювати пошук в глобальній комп'ютерній мережі; використовувати комп'ютер у виготовленні одягу; проектувати одяг в системі автоматизованого проектування одягу</p>	Інформаційні технології	17

Професія 7433 Кравець
Рівень кваліфікації: 2-3 розряд

Навчальний модуль

КРВ – 3.1 «Виготовлення постільної, столової білизни, штор, ламбрекенів та інших нескладних виробів»

Бюджет навчального часу – 186 год.

Професійно-теоретична підготовка – 60 год.

Технологія виготовлення одягу – 24 год.

Матеріалознавство – 12 год.

Обладнання швейного виробництва – 3 год.

Спец. малюнок – 6 год.

Конструювання одягу – 9 год.

Охорона праці – 6 год.

Професійно – практична підготовка – 126 год.

Виробниче навчання – 126 год.

Код	Професійні профільні компетентності	Зміст компетентностей	Назви предметів	Кількість годин
КРВ – 3.1.1	Виготовлення виробів постільного, столового асортименту, штор, ламбрекенів	Знати: асортимент натуральних (бавовняних, лляних) тканин для виготовлення столової та постільної білизни; волокнистий склад тканин білизняної групи; властивості білизняних тканин; швейні нитки для виготовлення виробів постільного та столового асортименту; технологію виготовлення столової, постільної білизни; способи обробки та оздоблення країв столової, постільної білизни, штор, ламбрекенів; обробку зовнішніх кутів серветок і скатертин; обробку внутрішніх кутів підковдр	Технологія виготовлення одягу	15
			Матеріалознавство	6
			Обладнання швейного виробництва	1
			Спец. малювання	3
			Основи конструювання	5
			Охорона праці	3
			Виробниче навчання	102

КРВ – 3.1.2	Виготовлення фартухів	Знати: асортимент натуральних (бавовняних, лляних) тканин для виготовлення фартуха; волокнистий склад тканин; властивості тканин для виготовлення фартуха; асортимент оздоблювальних матеріалів для фартуха; назву деталей фартуха; напрямок нитки основи на деталях крою; технологію обробки швейних вузлів фартуха; технологічну послідовність виготовлення фартуха	Технологія виготовлення одягу	9
			Матеріалознавство	6
			Обладнання швейного виробництва	2
			Спец. малювання	3
			Основи конструювання	4
			Охорона праці	3
			Виробниче навчання	24
		Уміти: визначати асортимент, волокнистий склад та властивості тканин для виготовлення фартуха; підбирати оздоблювальні матеріали для фартуха; технологічно правильно обробляти фартух (чохли, мішки); виконувати різні способи обробки технологічних вузлів фартуха; з'єднувати деталі швейних виробів машинними строчками різної конфігурації; з'єднувати вручну гудзики без обмотування ніжки; здійснювати догляд за швейними машинами при виготовленні фартуха		

Професія 7433 Кравець
Рівень кваліфікації: 2-3 розряд

Навчальний модуль

КРВ – 3.2 «Виготовлення поясних виробів»

Бюджет навчального часу – 291 год.

Професійно-теоретична підготовка – 71 год.

Технологія виготовлення одягу – 34 год.

Матеріалознавство – 4 год.

Обладнання швейного виробництва – 4 год.

Спец. малюнок – 4 год.

Основи конструювання – 17 год.

Охорона праці – 8 год.

Професійно – практична підготовка – 220 год.

Виробниче навчання – 132 год.

Виробнича практика – 88 год.

Код	Професійні профільні компетентності	Зміст компетентностей	Назви предметів	Кількість годин
КРВ – 3.2.1	Виготовлення спідниці	<p>Знати: асортимент тканин для виготовлення спідниці; волокнистий склад тканин; властивості тканин для виготовлення спідниці; прикладні, прокладкові та з'єднувальні матеріали для виготовлення спідниці; асортимент та вимоги до якості оздоблювальних матеріалів та фурнітури для виготовлення спідниці; назву деталей крою спідниці; зрізи, їх назви; напрямок нитки основи на деталях крою; технологію обробки швейних вузлів спідниці; технологічну послідовність виготовлення спідниці; призначення, принцип роботи та особливості машин зигзагоподібної строчки, потайної строчки та петельних машин; види і фасони спідниць, конструктивні особливості деталей спідниць в залежності від фасону; розмірні ознаки та прибавки, необхідні для конструювання спідниць; розрахунок та побудову креслення прямої двошовної спідниці; розрахунок та побудову клиновидної спідниці; розрахунок та побудову кльошової спідниці; технічне моделювання спідниць на основі прямої двошовної спідниці; колір в одязі, види комбінування кольорів</p>	Технологія виготовлення одягу	14
			Матеріалознавство	2
			Обладнання швейного виробництва	2
			Спец. малюнок	2
			Основи конструювання	7
			Охорона праці	4

		<p>Уміти: визначати асортимент, волокнистий склад та властивості тканин для виготовлення спідниці; підбирати оздоблювальні матеріали та фурнітуру для спідниці; визначати залежність прикладних та з'єднувальних матеріалів відповідно тканини для спідниці; виготовляти спідницю нескладної технологічної обробки; виконувати різні способи обробки технологічних вузлів спідниці; шити за індивідуальними замовленнями спідниці, а також моделі та зразки відповідно до паспортів замовлень, державних стандартів, технічних умов і встановленої технології обробки спідниць; обметувати зрізи деталей, петель на спеціальній машині; копіювати лінії, які намітив закрійник, на симетричні деталі спідниці різними способами; здійснювати догляд за швейними машинами при виготовленні спідниць</p>	<p>Виробниче навчання</p>	<p>54</p>
			<p>Виробнича практика</p>	<p>48</p>
КРВ – 3.2.2	Виготовлення штанів	<p>Знати: асортимент тканин для виготовлення штанів; волокнистий склад тканин; властивості тканин для виготовлення штанів; прикладні та з'єднувальні матеріали для виготовлення штанів; асортимент та вимоги до якості фурнітури для виготовлення штанів; назву деталей крою штанів; зрізи, їх назви; напрямок нитки основи на деталях крою; технологію обробки швейних вузлів штанів; технологічну послідовність виготовлення штанів; призначення, принцип роботи та особливості закріпювальних та гудзикових машин; види і фасони штанів; конструктивні особливості деталей штанів в залежності від фасону; розмірні ознаки та прибавки, необхідні для конструювання штанів; розрахунок та побудову класичних жіночих штанів; основні принципи технічного моделювання штанів; послідовність виконання робочих та творчих ескізів будь-якої моделі штанів з урахуванням всіх вимог</p>	<p>Технологія виготовлення одягу</p>	<p>20</p>
			<p>Матеріалознавство</p>	<p>2</p>
			<p>Обладнання швейного виробництва</p>	<p>2</p>
			<p>Спец. малюнок</p>	<p>2</p>
			<p>Основи конструювання</p>	<p>10</p>
			<p>Охорона праці</p>	<p>4</p>

	<p>підбирати фурнітуру для штанів; визначати залежність прикладних та з'єднувальних матеріалів відповідно тканинам для штанів; виготовляти штани нескладної технологічної обробки; виконувати різні способи обробки технологічних вузлів штанів; шити за індивідуальними замовленнями брюки без підкладки; обробляти та ремонтувати підкладку, обметувати зрізи деталей, петель на спеціальній машині; виконувати волого-теплову обробку штанів, чистити виріб у готовому вигляді; усувати дрібні неполадки в роботі швейного устаткування, проводити його чищення та змащування при виготовленні штанів</p>	<p>Виробнича практика</p>	<p>40</p>
--	--	----------------------------------	------------------

Професія 7433 Кравець
Рівень кваліфікації: 2-3 розряд

Навчальний модуль

КРВ – 3.3 «Виготовлення виробів платтяно-блузочного асортименту нескладної технологічної обробки»

Бюджет навчального часу – 428 год.

Професійно-теоретична підготовка – 121 год.

Технологія виготовлення одягу – 43 год.

Матеріалознавство – 4 год.

Спец. малюнок – 5 год.

Конструювання одягу – 64 год.

Охорона праці – 4 год.

Професійно – практична підготовка – 306 год. год.

Виробниче навчання – 162 год.

Виробнича практика – 144 год.

Код	Професійні профільні компетентності	Зміст компетентностей	Назви предметів	Кількість годин
КРВ – 3.3.1	Виготовлення сукні нескладної технологічної обробки	Знати: асортимент тканин для виготовлення сукні; волокнистий склад тканин; властивості тканин для виготовлення сукні; прикладні та з'єднувальні матеріали для виготовлення сукні; асортимент та вимоги до якості оздоблювальних матеріали та фурнітури для виготовлення сукні; назву деталей крою сукні; зрізи, їх назви; напрямок нитки основи на деталях крою; технологію обробки швейних вузлів сукні; технологічну послідовність виготовлення сукні; види і фасони суконь; конструктивні особливості деталей суконь в залежності від фасону; розмірні ознаки та прибавки, необхідні для конструювання суконь; розрахунок та побудову креслення базисної сітки плечового виробу; розрахунок та побудову креслення жіночої сукні прямого силуету; розрахунок та побудову креслення прямого вшивного одношовного рукава; технічне моделювання простих моделей суконь; послідовність виконання робочих та творчих ескізів будь-яких моделей суконь з урахуванням всіх вимог	Технологія виготовлення одягу	14
			Матеріалознавство	1
			Спец. малюнок	2
			Конструювання одягу	44
			Охорона праці	2

		<p>Уміти: визначати асортимент, волокнистий склад та властивості тканин для виготовлення сукні; підбирати оздоблювальні матеріали та фурнітуру для сукні; визначати залежність прикладних та з'єднувальних матеріалів відповідно тканини для сукні; шити за індивідуальними замовленнями сукні нескладної технологічної обробки; виконувати різні способи обробки технологічних вузлів сукні; виконувати волого-теплову обробку дрібних деталей сукні під час пошиття та остаточну волого-теплову обробку виробу; чистити сукню у готовому вигляді; усувати дрібні неполадки в роботі швейного устаткування, проводити його чищення та змащування при виготовленні сукні</p>	<p>Виробниче навчання</p>	72
			<p>Виробнича практика</p>	56
КРВ – 3.3.2	Виготовлення халату нескладної технологічної обробки	<p>Знати: асортимент тканин для виготовлення халату; волокнистий склад тканин; властивості тканин для виготовлення халату; прикладні та з'єднувальні матеріали для виготовлення халату; асортимент та вимоги до якості оздоблювальних матеріалів та фурнітури для виготовлення халату; назву деталей крою халату; зрізи, їх назви; напрямок нитки основи на деталях крою; технологію обробки швейних вузлів халату; технологічну послідовність виготовлення халату; види і фасони халатів; конструктивні особливості деталей халатів в залежності від фасону; розмірні ознаки та прибавки, необхідні для конструювання халатів; розрахунок та побудову креслення жіночого халату прямого силуету; значення та види застібок, їх конструктивне оформлення; розрахунок та побудову креслення прямого вшивного рукава для халатів; технічне моделювання простих моделей халату; послідовність виконання робочих та творчих ескізів будь-яких моделей халатів з урахуванням всіх вимог</p>	<p>Технологія виготовлення одягу</p>	16
			<p>Матеріалознавство</p>	2
			<p>Спец. малюнок</p>	2
			<p>Конструювання одягу</p>	10
			<p>Охорона праці</p>	1

		<p>Уміти: визначати асортимент, волокнистий склад та властивості тканин для виготовлення халату; підбирати оздоблювальні матеріали та фурнітуру для халату; визначати залежність прикладних та з'єднувальних матеріалів відповідно тканини для халату; шити за індивідуальними замовленнями халати, нескладної технологічної обробки відповідно до паспортів замовлень, державних стандартів, технічних умов і встановленої технології обробки халатів; виконувати різні способи обробки технологічних вузлів халату; розпорювати вироби та чистити деталі халату; здійснювати догляд за швейними машинами</p>	<p>Виробниче навчання</p>	<p>54</p>
			<p>Виробнича практика</p>	<p>40</p>
КРВ – 3.3.3	Виготовлення блузи з застібкою нескладної технологічної обробки	<p>Знати: асортимент штучних та синтетичних тканин для виготовлення блузи; волокнистий склад тканин; властивості штучних та синтетичних тканин для виготовлення блузи; переваги та недоліки штучних та синтетичних тканин; прикладні та з'єднувальні матеріали для виготовлення блузи та вимоги до їх якості; асортимент та вимоги до якості оздоблювальних матеріалів та фурнітури для виготовлення блузи; назву деталей крою блузи; зрізи, їх назви; напрямок нитки основи на деталях крою; технологію обробки швейних вузлів блузи; технологічну послідовність виготовлення блузи; види і фасони блуз; конструктивні особливості деталей блуз в залежності від фасону; розмірні ознаки та прибавки, необхідні для конструювання блуз; розрахунок та побудову креслення жіночої блузи прямого та напівприлеглого силуетів; розрахунок та побудову креслення звуженого до низу рукава; види комірів, які застосовуються в жіночих сукнях та блузах; розрахунок та побудову комірів з застібкою до верху;</p>	<p>Технологія виготовлення одягу</p>	<p>15</p>
			<p>Матеріалознавство</p>	<p>1</p>
			<p>Спец. малюнок</p>	<p>1</p>
			<p>Конструювання одягу</p>	<p>10</p>

		<p>технічне моделювання простих моделей блуз; послідовність виконання робочих та творчих ескізів будь-якої моделі блузи з урахуванням всіх вимог</p> <p>Уміти: визначати асортимент, волокнистий склад та властивості тканин для виготовлення блузи; підбирати оздоблювальні матеріали та фурнітуру для блузи; визначати залежність прикладних, з'єднувальних та оздоблювальних матеріалів відповідно основним тканинам, з яких виготовляються блузи; шити за індивідуальними замовленнями блузи нескладної технологічної обробки; виконувати різні способи обробки технологічних вузлів блузи; виконувати волого-теплову обробку дрібних деталей під час пошиття блузи та остаточну волого-теплову обробку виробу; здійснювати догляд за швейними машинами при виготовлення блуз</p>	Охорона праці	1
		<p>Уміти: визначати асортимент, волокнистий склад та властивості тканин для виготовлення блузи; підбирати оздоблювальні матеріали та фурнітуру для блузи; визначати залежність прикладних, з'єднувальних та оздоблювальних матеріалів відповідно основним тканинам, з яких виготовляються блузи; шити за індивідуальними замовленнями блузи нескладної технологічної обробки; виконувати різні способи обробки технологічних вузлів блузи; виконувати волого-теплову обробку дрібних деталей під час пошиття блузи та остаточну волого-теплову обробку виробу; здійснювати догляд за швейними машинами при виготовлення блуз</p>	Виробниче навчання	36
		<p>Уміти: визначати асортимент, волокнистий склад та властивості тканин для виготовлення блузи; підбирати оздоблювальні матеріали та фурнітуру для блузи; визначати залежність прикладних, з'єднувальних та оздоблювальних матеріалів відповідно основним тканинам, з яких виготовляються блузи; шити за індивідуальними замовленнями блузи нескладної технологічної обробки; виконувати різні способи обробки технологічних вузлів блузи; виконувати волого-теплову обробку дрібних деталей під час пошиття блузи та остаточну волого-теплову обробку виробу; здійснювати догляд за швейними машинами при виготовлення блуз</p>	Виробнича практика	48

Професія 7433 Кравець
Рівень кваліфікації: 2-3 розряд

Навчальний модуль

КРВ – 3.4 «Виконання нескладногоремонту окремих деталей виробів, пошиття штор»

Бюджет навчального часу – 30 год.

Професійно-теоретична підготовка – 6 год.

Технологія виготовлення одягу – 6 год.

Професійно – практична підготовка – 24 год.

Виробниче навчання – 24 год.

Виробнича практика –

Код	Професійні профільні компетентності	Зміст компетентностей	Назви предметів	Кількість годин
КРВ 3.4.1	Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів	Знати: асортимент, класифікацію, характеристику та властивості матеріалів для виконання ремонту окремих деталей виробів; види ремонту; способи ремонту одягу	Технологія виготовлення одягу	2
		Уміти: підбирати матеріали відповідно тканинам виробу та їх властивостям для виконання ремонту окремих деталей виробів; проводити дрібний ремонт швейних виробів; ремонтувати натільну білизну (типу трусів і сорочок), столову та постільну (типу простирадло) білизну, рукавиці з різноманітних матеріалів на машинах або вручну; склеювати прямі розриви матеріалу; здійснювати догляд за швейними машинами	Виробниче навчання	10
КРВ – 3.4.2	Пошиття штор	Знати: асортимент матеріалів для виготовлення штор; технологічну послідовність пошиття штор	Технологія виготовлення одягу	4
		Уміти: підбирати матеріал для пошиття штор; шити штори, відповідно фасону ; здійснювати догляд за швейними машинами при пошитті штор	Виробниче навчання	14