

Навчально-методичний центр професійно-технічної освіти  
у Дніпропетровській області

ОРІЄНТОВНА ОСВІТНЯ ПРОГРАМА

з професії 7433 «**Кравець**»  
на модульно-предметному підході

Дніпро, 2018



Орієнтовна освітня програма складена на основі стандарту професійної (професійно-технічної) освіти з професії 7433 «Кравець», затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від „ 30 ” вересня 2016 р. № 1176 на модульно-предметному підході

Укладачі:

Заступник директора ВПУ №55 \_\_\_\_\_ І.В.Русских

Старший майстер ДЦПО \_\_\_\_\_ Зейналова Т.О.

Майстер в/н КНВЦ \_\_\_\_\_ Лясова Т.О.

Методист МЦППВ \_\_\_\_\_ Водоп`янова Т.В

Голова методичної комісії МПЛ \_\_\_\_\_ Нанаєва Т.Б.

Викладач спецдисциплін НПЛ \_\_\_\_\_ Випирайленко О.М.

Методист НМЦ ПТО \_\_\_\_\_ І.І.Дарминова

Рекомендована до впровадження в закладах ЗП(ПТ)О Дніпропетровської області методичною радою Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Дніпропетровській області (Протокол № \_\_\_\_ від \_\_\_\_\_)

Укладачі :

Заступник директора ВПУ №55 \_\_\_\_\_ І.В.Русских

Старший майстер ДЦПО \_\_\_\_\_ Зейналова Т.О.

Майстер в/н КНВЦ \_\_\_\_\_ Лясова Т.О.

Методист МЦППВ \_\_\_\_\_ Водоп`янова Т.В

Голова методичної комісії МПЛ \_\_\_\_\_ Нанаєва Т.Б.

Викладач спецдисциплін НПЛ \_\_\_\_\_ Випирайленко О.М.

Методист НМЦ ПТО \_\_\_\_\_ І.І.Дарминова

Оформлення орієнтовної освітньої програми і супроводжуючих документів  
відповідає встановленим вимогам

Директор НМЦ ПТО

у Дніпропетровській області

В.М. ВАСИЛИНЕНКО

## ЗМІСТ

Пояснювальна записка

Зведена таблиця по розрядам, модулям та предметам

Таблиця відповідності компетентностей навчальним предметам

Навчальна програма з предмету «Основи енергозбереження»

Навчальна програма з предмету «Основи галузевої економіки і підприємництва»

Навчальна програма з предмету «Інформаційні технології»

Навчальна програма з предмету «Основи трудового законодавства»

Навчальна програма з предмету «Електротехніка»

Навчальна програма з предмету «Основи креслення»

Навчальна програма з предмету «Профетика»

Навчальна програма з предмету «Матеріалознавство»

Навчальна програма з предмету «Основи споживчих знань»

Навчальна програма з предмету «Технологія виготовлення одягу»

Навчальна програма з предмету «Технологія розкрою»

Навчальна програма з предмету «Обладнання швейного виробництва/підприємств»

Навчальна програма з предмету «Спец. малювання»

Навчальна програма з предмету «Охорона праці»

Навчальна програма з предмету «Виробниче навчання»

Навчальна програма з предмету «Виробнича практика»

Приклад робочого навчального плану

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Державний стандарт професійно-технічної освіти для підготовки (підвищення кваліфікації) робітників з професії Кравець 2-3, 4, 5, 6-го розрядів розроблено відповідно до Конституції України, Законів України «Про освіту», «Про професійно-технічну освіту», «Про професійний розвиток працівників», «Про зайнятість населення», «Про організації роботодавців, їх об'єднання, права та гарантії їх діяльності», постанови Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 р. № 1341 «Про затвердження Національної рамки кваліфікації» та інших нормативно-правових документів і є обов'язковим для виконання усіма професійно-технічними навчальними закладами, підприємствами, установами та організаціями, що здійснюють (або забезпечують) підготовку (підвищення кваліфікації) кваліфікованих робітників, незалежно від їх підпорядкування та форми власності.

**Освітньо-кваліфікаційні характеристики** випускника містять вимоги до знань, умінь та навичок і складені на основі кваліфікаційної характеристики професії, охоплюють сукупність необхідних загальних та професійних компетентностей - здатність особи до виконання певного виду діяльності, що виражається через знання, розуміння, уміння, цінності.

**Типовий навчальний план** професійної підготовки включає напрями загальнопрофесійної та професійно-теоретичної підготовки, професійно-практичну підготовку, консультації, проміжний контроль базового блоку та проміжний або вихідний контроль за навчальними модулями. У типовому навчальному плані визначено кількість годин для оволодіння базовим блоком та чотирма кваліфікаційними рівнями (розрядами), що включають 28 навчальних модулів.

Професійні (професійні базові, професійні профільні) та загальні компетентності формуються в процесі загальнопрофесійної, професійно-теоретичної та професійно-практичної підготовки.

Професійні базові компетентності (базові знання й уміння) визначаються професійно-технічним навчальним закладом (підприємством, установою чи організацією, що здійснюють підготовку кваліфікованих робітників) за погодженням з роботодавцями. Якщо навчання здійснюється неперервно на декілька кваліфікаційних розрядів, то базовий навчальний блок вивчається один раз (за повним переліком професійних базових компетентностей) перед оволодінням навчальним матеріалом навчальних модулів.

Робочі навчальні програми з погодинним розподілом предметів розробляються навчальним закладом спільно з підприємствами-замовниками робітничих кадрів.

**Вимоги до результатів навчання** визначаються за знаннями та уміннями освітньої кваліфікаційної характеристики. За результатами оволодіння кожним рівнем кваліфікації – проводиться кваліфікаційна атестація, що включає перевірку теоретичних знань (шляхом тестування тощо) та практичних умінь шляхом виконання кваліфікаційної пробної роботи і визначається двома параметрами: «знає – не знає»; «уміє – не вміє».

Поточне оцінювання проводиться відповідно до нормативно-правової бази.

Професійно-практична підготовка здійснюється в навчальних майстернях, лабораторіях, навчально-виробничих дільницях та безпосередньо на робочих місцях підприємств.

Навчальний час учня, слухача визначається обліковими одиницями часу, передбаченого для виконання навчальних програм професійно-технічної освіти.

Обліковим одиницями навчального часу є:

академічна година тривалістю 45 хвилин;

навчальний день, тривалість якого не перевищує 8 академічних годин.

Навчальний (робочий) час учня, слухача в період проходження виробничої практики встановлюється залежно від режиму роботи підприємства, установи, організації згідно з законодавством.

Професійно-технічні навчальні заклади, органи управління освітою, засновники організують та здійснюють поточний, тематичний, проміжний і вихідний контроль знань, умінь та навичок учнів (слухачів), їх кваліфікаційну атестацію. Представники роботодавців, їх організацій

та об'єднань долучаються до тематичного, вихідного контролю знань, умінь та навичок учнів (слухачів) та безпосередньо беруть участь у кваліфікаційній атестації.

Після завершення навчання кожний учень (слухач) повинен уміти самостійно виконувати всі роботи, передбачені освітньо-кваліфікаційною характеристикою, технологічними умовами і нормами, встановленими у даній галузі.

До самостійного виконання робіт під час практичного навчання учні, слухачі допускаються лише після навчання й перевірки знань з охорони праці. Навчання з охорони праці проводиться згідно з вимогами чинного Закону України «Про охорону праці».

Кваліфікаційна пробна робота проводиться за рахунок часу, відведеного на виробничу практику. Перелік кваліфікаційних пробних робіт розробляється професійно-технічними навчальними закладами, підприємствами, установами та організаціями відповідно до вимог освітньо-кваліфікаційних характеристик.

Критерії кваліфікаційної атестації випускників розробляються навчальним закладом разом з роботодавцями і базуються на компетентнісному підході відповідно до вимог освітньо-кваліфікаційної характеристики та погоджуються з регіональними органами освіти.

Кваліфікаційна атестація забезпечується шляхом організації та проведення контролю знань, умінь і навичок учнів (слухачів) з навчальних предметів та професійно-практичної підготовки, тобто аналіз та оцінювання результатів навчання, що формують компетентність випускника.

Присвоєння освітньо-кваліфікаційного рівня «кваліфікований робітник» відповідного розряду можливе за умови освоєння учнем, слухачем усіх компетентностей.

Оволодіння базовим блоком, а саме володіння компетентностями з класифікації матеріалів для виготовлення швейних виробів, їх складу, властивостей та впливу на виготовлення виробів, використання універсального та краєобметувального швейного обладнання, дотримання технічних вимог до виконання ручних, машинних та волого-теплових робіт, дотримання правил з охорони праці, виконання ескізів елементів одягу, зняття розмірних ознак є передумовою опанування навчальними модулями.

При первинній професійній підготовці після базового блоку здійснюється поетапне навчання за ДСПТО з професії Кравець на 2-3, 4, 5-й розряди. У разі професійного навчання (навчання на виробництві) оволодіння компетентностями 2-3 розрядів можливе за умови успішного вхідного контролю знань базового блоку. Підвищення кваліфікації може здійснюватись на 4, 5, 6-й розряди. При організації підвищення кваліфікації термін професійного навчання встановлюється на основі термінів, передбачених для первинної професійної підготовки робітників з відповідної професії, при цьому навчальна програма може бути скорочена до 50% за рахунок виключення раніше вивченого матеріалу за наявності в слухача документа про присвоєння робітничої професії.

У разі необхідності зазначені терміни навчання можуть бути подовжені за рахунок включення додаткового навчального матеріалу відповідно до вимог сучасного виробництва, конкретного робочого місця, замовників робітничих кадрів тощо.

Випускнику професійно-технічного навчального закладу першого атестаційного рівня, якому присвоєно освітньо-кваліфікаційний рівень «кваліфікований робітник» видається свідоцтво встановленого зразка, випускнику професійно-технічного навчального закладу другого та третього атестаційних рівнів, якому присвоєно освітньо-кваліфікаційний рівень «кваліфікований робітник», видається диплом встановленого зразка.

Особі, яка не закінчила повний курс навчання у професійно-технічному навчальному закладі другого та третього атестаційних рівнів, але за результатами державної кваліфікаційної атестації їй присвоєно освітньо-кваліфікаційний рівень «кваліфікований робітник» з набутої професії відповідного розряду, видається свідоцтво встановленого зразка про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації.

## Таблиця відповідності компетентностей навчальним предметам

Професія: Кравець

Рівень кваліфікації: кравець(ЗПК)

### **Загальнопрофесійний блок**

**Бюджет навчального часу - 231 год.,**

**загальнопрофесійна підготовка - 122 год.**

Основи галузевої економіки та підприємництва– 20год.

Інформаційні технології -25 год.

Основи креслення – 8 год.

Основи трудового законодавства –20 год.

Основи енергозбереження – 15 год.

Професійна етика – 10 год.

Електротехніка – 10 год.

**Професійно-теоретична підготовка - 739 год.**

Технологія виготовлення одягу- 38

Матеріалознавство -38год.

Облад. швейн. виробництв/підпр-ств - 44

Спец. малювання/спец. малюнок – 15

Осн. констр./конструюванняодягу – 20

Охоронапраці – 30 год

Технологія розкрою – 23 год

Моделювання та худ. оформ. одягу -20

**професійно – практична підготовка - 1710**

виробниче навчання - 1038год.

Виробнича практика - 672год.

Код	Професійні профільні компетентності	Зміст компетентностей	
БК.1	Розуміння основ галузевої економіки та підприємництва	<p><b>Знати:</b> 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> <p><b>Уміти:</b> застосовувати отримані знання при вирішенні економічних ситуацій реального життя</p>	Ос
БК.2	Розуміння основ трудового законодавства	<p><b>Знати:</b> 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> <p><b>Уміти</b> застосовувати норми трудового законодавства, відстоювати власні трудові прав</p>	тр
БК.3	Володіння професійною етикою	<p><b>Знати:</b> 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><b>Уміти:</b> 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>	
БК.4	Дотримання та виконання вимог охорони праці, промислової пожежної безпеки, виробничої санітарії	<p><b>Знати:</b> 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><b>Уміти:</b> 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>	(

БК.5	Розуміння та дотримання вимог енергозбереження, раціональної роботи електрообладнання	<p><b>Знати:</b> нормативно-правова база енергозбереження; правові, економічні, соціальні та екологічні основи енергозбереження для підприємств галузі; роль енергозберігаючих технологій; способи контролю за витратою енергоресурсів; перспективи застосування новітніх технологій в енергозбереженні (застосування альтернативних джерел енергії); принципи раціональної роботи електрообладнання</p> <p><b>Уміти:</b> ощадливо ставитися до використання паливно-енергетичних ресурсів; заощаджувати енергію при створенні систем енергопостачання; раціонально і ефективно експлуатувати електрообладнання та електроінструмент</p>	Е
БК.6	Розуміння асортименту швейних виробів	<p><b>Знати:</b> загальні відомості про асортимент швейних виробів; класифікацію швейних виробів; функції одягу; вимоги до одягу</p> <p><b>Уміти:</b> класифікувати швейні вироби за різноманітними критеріями; визначати функціональність одягу та його відповідність вимогам, які пред'являються до одягу</p>	І
БК.7	Вміння виконувати найпростіші ручні та машинні роботи	<p><b>Знати:</b> правильну організацію робочого місця при виконанні ручних та машинних робіт; інструменти і пристрої для виконання ручних робіт; поняття про стібку, строчку та шов; види ручних стібків, їх класифікацію; правила виконання і розміри стібків, призначення; машинні стібки та строчки; класифікацію машинних ниткових швів; термінологію ручних, та машинних робіт, вимоги до їх виконання</p> <p><b>Уміти:</b> раціонально використовувати робочий час; правильно організовувати робоче місце; використовувати інструменти і пристрої при виконанні ручних та машинних робіт; підбирати голки і нитки відповідно матеріалу, який обробляється; виконувати строчки ручних, машинних стібків; з'єднувати деталі швейних виробів машинними строчками різної конфігурації</p>	І
БК.8	Знання та вміння працювати з обладнанням швейного виробництва	<p><b>Знати:</b> 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; способи регулювання натягу ниток; конструктивні особливості машин човникового стібка; дефекти строчки та методи їх усунення; правила догляду за швейними машинами;</p>	С

		<p>характеристика красобметувальних машин;  характеристика обладнання для волого-теплової обробки  <b>Уміти:</b> 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>	
БК.9	<p>Оволодіння основами матеріалознавства, визначення складу, властивостей матеріалів</p>	<p><b>Знати:</b>  класифікацію матеріалів для виготовлення швейних виробів;  класифікацію текстильних волокон, їх основні ознаки; технологію виготовлення тканини, її будову та структуру;  загальні відомості про асортимент тканин;  прикладні та з'єднувальні матеріали для виготовлення швейних виробів;  одягову фурнітуру;  чищення та зберігання швейних виробів  <b>Уміти:</b>  визначати вид тканини, волокнистий склад, лицьову та виворітну сторону, напрямок нитки основи та утоку;  визначати якість швейних матеріалів</p>	М
БК.10	<p>Оволодіння основами електротехніки</p>	<p><b>Знати:</b>  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 магніта;  явище електромагнітної індукції;  електричне коло змінного струму;  характеристики змінного струму. Період і частота;  електровимірювальні прилади  <b>Уміти:</b>  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>	Ел
БК.11	<p>Оволодіння основами спеціального малювання</p>	<p><b>Знати:</b>  закони побудови об'ємної форми на площині, виявлення об'єму світлотінню та штрихом;  формування 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  <b>Уміти:</b></p>	Ма

		<p>зображувати прості геометричні тіла: кулю, куб, циліндр, конус з передачею об'єму штрихом та світлотінню;</p> <p>зображувати складки та драпірування;</p> <p>зображувати жіночу, чоловічу та дитячу фігуру;</p> <p>виконувати малювання елементів одягу на бюсті (манекені)</p>	
БК. 12	Оволодіння основами креслення	<p><b>Знати:</b></p> <p>правила оформлення креслень;</p> <p>лінії креслення, написи на кресленнях;</p> <p>геометричні побудови на кресленнях, нанесення розмірів; креслення плоских предметів;</p> <p>креслення в системі прямокутних проекцій.</p> <p><b>Уміти:</b></p> <p>виконувати геометричні побудови на кресленнях;</p> <p>креслення плоских предметів;</p> <p>будувати вигляди;</p> <p>наносити розміри на кресленнях, виконувати написи</p>	О
БК. 13	Вміння виконувати волого-теплову обробку та клейові з'єднання	<p><b>Знати:</b></p> <p>правильну організацію робочого місця при виконанні волого-теплових робіт;</p> <p>призначення волого-теплової обробки та її сутність;</p> <p>обладнання та пристрої для виконання прасувальних робіт;</p> <p>режими і параметри ВТО;</p> <p>термінологію волого-теплових робіт, вимоги до їх виконання;</p> <p>види клейових з'єднань деталей одягу;</p> <p>клейові матеріали</p> <p><b>Уміти:</b></p> <p>раціонально і ефективно організовувати працю на робочому місці;</p> <p>правильно виконувати волого-теплові операції;</p> <p>дублювати дрібні деталі</p>	І
БК. 14	Оволодіння основами конструювання одягу	<p><b>Знати:</b></p> <p>Загальні відомості про будову скелету та м'язів тіла людини, типи тілобудови, види осанки;</p> <p>антропометричні точки, конструктивні пояси;</p> <p>основні розмірні ознаки, прийняті в конструюванні одягу;</p> <p>правила зняття розмірних ознак;</p> <p>види прибавок та припуски, прийняті в конструюванні одягу</p> <p><b>Уміти:</b></p> <p>знімати розмірні ознаки з конкретної фігури;</p> <p>виконувати аналіз знятих мірок;</p> <p>користуватися таблицею прибавок</p>	КС Н
БК. 15	Використання інформаційних технологій	<p><b>Знати:</b></p> <p>поняття про інформацію та інформаційні технології;</p> <p>програми для створення текстових документів, мультимедійних презентацій та публікацій;</p> <p>загальні відомості про локальні та глобальні комп'ютерні мережі;</p> <p>можливості використання комп'ютерів та комп'ютерної техніки в сучасному виробництві одягу;</p> <p>системи автоматизованого проектування одягу</p> <p><b>Уміти:</b></p> <p>створювати та редагувати текстові документи;</p> <p>здійснювати роботу з комп'ютерними презентаціями та публікаціями;</p>	І

		здійснювати пошук в глобальній комп'ютерній мережі; використовувати комп'ютер у виготовленні одягу; проектувати одяг в системі автоматизованого проектування одягу	
--	--	--	--

## Зведена таблиця по розрядам, модулям та предметам

Навчальні предмети Основи електротехніки за видами підготовки	Всього	Базовий блок		2 -3 розряд			
		Теоретичних	ЛПЗ	Модуль КВР 3.1-	Модуль КВР 3.2	Модуль КВР 3.3	Модуль КВР 3.4
<b>Загальнопрофесійна підготовка</b>	122	108	19				
Основи галузевої економіки	27	20	20				
Інформаційні технології	32	17	25				
Основи трудового законодавства	20	20					
Основи енергозбереження	15	15					
Професійна етика	10	10					
Електротехніка	10	10					
<b>Професійно-теоретична підготовка</b>	739						
Технологія виготовлення одягу	224		38	30	16	54	3
Матеріалознавство	100		38	12	4	4	
Облад. швейн. виробництв/підпр-ств	66		16	3	4		
Спец. малювання/спец. малюнок	52		25	6	4	5	
Осн. констр./конструювання одягу	224		80	9	16	58	
Охорона праці	30			6	8	10	2
Технологія розкрою	23		5				
Моделювання та худ. оформ. одягу	20		12				
<b>Професійно-практична підготовка</b>	<b>1710</b>						
Виробниче навчання	1038			126	136	162	
Виробнича практика	672						210
<b>Предмети, що вільно обираються</b>	<b>45</b>						
Основи малого бізнесу та підприємництва							
Професійна етика							
<b>Державна кваліфікаційна атестація або поетапна кваліфікаційна атестація</b>	<b>21</b>						7
<b>Загальний обсяг навчального плану</b>	<b>2085</b>						
<b>Консультації</b>	<b>250</b>						

**Перелік навчальних модулів та професійних компетентностей  
КРВ – кравець (КРВ-3.1, КРВ – 3.2, КРВ – 3.3, КРВ – 3.4, КРВ – 4.1, КРВ – 4.2,  
КРВ – 4.3, КРВ – 4.4)**

Код	Професійні профільні компетентності	Зміст компетентностей	
<b>Професійні компетентності</b>			
<b>Кваліфікація 2-3-го розряду</b>			
<b>Виготовлення столової, постільної білизни, штор, ламбрекенів, поясних виробів та виробів плаття нескладного ремонту окремих деталей виробів, пошиття штор</b>			
<b>КРВ – 3.1</b>	Вміння виготовляти вироби постільного, столового асортименту, штор, ламбрекенів	<p><b>КРВ – 3.1.1 Виготовлення виробів постільного, столового асортименту, штор і ламбрекенів</b> Технологія виготовлення скатертин, серветок, рушників. Способи обробки та оздоблення країв столової білизни. Обробка зовнішніх кутів серветок і скатертин з широким підгином. Технологія обробки прихваток. Технологія обробки комплектів постільної білизни: простирадл, наволочок, підковдр. Обробка внутрішніх зрізів підковдр.</p> <p>ЛПР 1: Виконання аплікації на деталях столової білизни. ЛПР 2: Обробка складок і драпіровок на шторах і ламбрекенах.</p>	
		<p><b>КРВ – 3.1.2 Виготовлення фартухів</b> Моделі фартухів. Технологія обробки деталей фартуха (обробка накладної кишені нескладної конструкції, обробка країв фартуха, обробка бретелей, поясу). Особливості обробки оборок.</p>	
<b>КРВ – 3.2</b>	<b>Виготовлення поясних виробів</b>	<p><b>КРВ – 3.2.1 Виготовлення спідниць</b> Моделі спідниць. Опис зовнішнього вигляду. Деталі крою. Назви деталей крою. Лінії та зрізи деталей крою, їх назви. Напрямок нитки основи на деталях крою. Правила перевірки деталей спідниці по лекалам. Початкова обробка спідниці. Обробка виточок, рельєфів, складок, бокових швів та зрізів. Обробка зрізів деталей спідниці. Особливості обробки виробів з клинами. Обробка шлиці та розрізу. Зшивання середнього шва заднього (переднього) полотнища зі шлицею. Види та обробка застібок в спідницях, їх місце розташування. Обробка бічних швів. Способи обробки верхнього зрізу спідниці поясом і обшивкою. Особливості обробки спідниць з підкладкою. Обробка підкладки. З'єднання підкладки з верхнім зрізом спідниці. Обробка низу спідниці. Способи обробки в залежності від фасонів і видів матеріалів Остаточне прасування та оздоблення спідниці. Правила чистки спідниці від ниток. Обметування петель та пришивання гудзиків. Перевірка якості виробу.</p> <p>ЛПР 1: Складання опису зовнішнього виду спідниці та специфікації деталей крою.</p> <p><b>КРВ – 3.2.2 Виготовлення штанів</b> Моделі жіночих штанів. Опис зовнішнього вигляду.</p>	

		<p>Деталі крою. Найменування деталей крою. Лінії та зрізи деталей крою, їх назви. Направлення ниток основи на деталях крою. Допустимі відхилення від основного направлення ниток.</p> <p>Підготовка деталей до пошиття. Обметування зрізів деталей штанів. Обробка виточок, складок, шльовок, хомутиків. Розмітка місця розташування кишень, виточок, складок і основних контрольних позначок.</p> <p>Волого-теплова обробка передніх і задніх половинок штанів. Технологічні вимоги до виконання ВТО передніх і задніх половинок. З'єднання бічних та крокових зрізів і волого-теплова обробка. Види застібок та місце їх розташування, способи обробки. Послідовність обробки застібки на тасьму «блискавка» в штанах.</p> <p>Обробка верхнього зрізу жіночих штанів поясом, обшивкою. З'єднання середніх зрізів. Обробка низу штанів: без манжет, з подвійною або полуторною манжетою. Остаточне прасування брюк. Чищення штанів. Обметування петель та пришивання гудзиків.</p>	
<p><b>КРВ – 3.3</b></p>	<p><b>Виготовлення виробів платтяно-блузочного асортименту</b></p>	<p><b>КРВ – 3.3.1 Виготовлення сукні нескладної конструкції</b></p> <p>Види та фасони виробів платтяного асортименту. Опис зовнішнього вигляду. Деталі крою. Назви деталей крою. Зрізи, їх назви. Технічні умови на розкрій. Типова послідовність обробки плаття. Початкова обробка плаття. Різновидності виточок і підрізів та їх обробка. Види рельєфів та їх обробка. Види петель в легкому одязі. Технологія обробки навісних петель: з обшивного шнура та з повздовжньої смужки тканини.</p> <p>Види кокеток. Обробка пришивних і накладних кокеток.</p> <p>Види кишень в легкому одязі. Обробка накладних, прорізних кишень.</p> <p>Види та способи обробки застібок. Технологія обробки застібки обшивками-підбортами, застібки вшивними планками. Обробка бортів підбортами.</p> <p>Обробка плечових і бічних швів.</p> <p>Види комірів в легкому одязі. Обробка відкладного коміра та вшивання його в горловину. Обробка горловини у виробх без коміра.</p> <p>Види рукавів в легкому одязі. Обробка низу коротких рукавів. Обробка низу довгих рукавів: обшивкою, манжетами, воланами, оборками. Обробка манжет та з'єднання їх з рукавами. Обробка пройм у виробх без рукавів.</p> <p>З'єднання вшивних рукавів з проймами. Обробка рукавів-реглан.</p> <p>Особливості обробки виробів з суцільнокроєним рукавом.</p> <p>З'єднування ліфу зі спідницею.</p> <p>Способи обробки низу суконь з різних матеріалів.</p> <p>Кінцева обробка виробів.</p> <p>ЛПР 1: Складання послідовності обробки вузла коміра. ЛПР 2: Визначення способі обробки низу сукні з різних видів тканин.</p> <p><b>КРВ – 3.3.2 Виготовлення халату</b></p> <p>Моделі халатів різного призначення. Опис моделі. Деталі крою. Назви зрізів. Особливості розкрою халату з суцільнокроєним (шалевим) коміром. Послідовність обробки виробу. Методи обробки</p>	

		<p>основних вузлів халату (коміра, бортів, рукавів). Вшивання рукавів у відкриту пройму. Обробка низу виробу. Кінцева обробка.</p> <p><b>КРВ – 3.3.3 Виготовлення блузи з застібною</b></p> <p>Загальна характеристика асортименту. Моделі блуз. Деталі крою. Вимоги до розкроювання. Послідовність обробки блузи. Обробка дрібних деталей. Способи обробки застібки настрочними, пришивними планками, супатної застібки.</p> <p>Види комірів блуз. Обробка комірів з суцільнокроєною і відрізною стійками, вшивання їх у горловину. Особливості обробки коміра-банта.</p> <p>Способи обробки розрізів рукавів. Обробка низу рукавів пришивними манжетами. Вшивання рукавів у пройми.</p> <p>Обробка низу блуз. Кінцева обробка блуз.</p> <p>ЛПР 1: Складання послідовності обробки заданого вузла сучасної моделі блузи.</p>
<b>КРВ – 3.4</b>	<b>Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів, пошиття штор</b>	<p><b>КРВ – 3.4.1 Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів</b></p> <p>Види ремонту. Методи ремонту окремих вузлів легкого одягу. Технологія виконання латок. Штопання.</p> <p>ЛПР 1: Ремонт ушкоджених ділянок на зразках за допомогою латок.</p>
<b>Кваліфікація 4-го розряду</b>		
<b>Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок, штанів, жіночого верхнього одягу, виконання ремонту</b>		
<b>КРВ – 4.1</b>	<b>Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок</b>	<p><b>КРВ – 4.1.1 Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок</b></p> <p>Моделі верхніх сорочок. Опис зовнішнього вигляду. Основні етапи обробки верхніх сорочок.</p> <p>Особливості обробки пілочок та спинки.</p> <p>Види застібок. Обробка застібки суцільно кроєними планками: імітаційними та потайними. Обробка застібки відрізними планками.</p> <p>Варіанти обробки коміра у верхніх сорочках та з'єднання їх з горловиною.</p> <p>Особливості обробки манжет рукавів верхніх сорочок. Методи обробки розрізів в рукавах сорочок.</p> <p>ЛПР 1: Складання послідовності обробки заданого вузла сучасної моделі чоловічої сорочки.</p>
<b>КРВ – 4.2</b>	<b>Виготовлення чоловічих штанів, напівкомбінезонів</b>	<p><b>КРВ – 4.2.1 Виготовлення чоловічих штанів</b></p> <p>Моделі чоловічих брюк. Опис зовнішнього вигляду. Обробка хлястиків, бретель.</p> <p>Обробка кишень. Обробка кишень в швах передніх половинок брюк.</p> <p>Види кишень на задніх половинках брюк. Місце їх розташування. Деталі кишень, їх призначення. Технічні умови обробки кишень на задніх половинках брюк. Обробка застібки банта.</p> <p>Обробка верхнього зрізу брюк. Обробка верхнього зрізу брюк еластичною стрічкою. Обробка брюк із застібною в бокових швах.</p> <p>Обробка нагрудника. З'єднання нагрудника з передніми половинками брюк.</p> <p>ЛПР 1: Способи обробки деталей чоловічих штанів.</p> <p><b>КРВ – 4.2.2 Особливості виготовлення напівкомбінезонів</b></p>

		<p>Виконання різних способів обробки технологічних вузлів напівкомбінезонів: виконання прорізних кишень, обшивки петель, викроювання та підгонки підкладки з верхом виробу, тощо.</p> <p>ЛПР 1:Виконання зразків обробки напівкомбінезонів.</p>	
<p><b>КРВ – 4.3</b></p>	<p><b>Виготовлення верхнього жіночого одягу (жилету, жакету, куртки)</b></p>	<p><b>КРВ – 4.3.1 Виготовлення жилету</b>  Технологія виготовлення жіночого жилету. Моделі жіночих костюмних жилетів та жилетів, які виготовляються окремо від костюма. Опис зовнішнього вигляду моделей. Особливості обробки пілочок та спинки.  Жилетний метод виготовлення одягу.  Обробка спинок. Обробка деталей з кокетками. Обробка спинки зі шлицею. Обробка спинок суцільних і зі швом по середині.  З'єднання пілочок зі спинкою по боковим та плечовим зрізам. Контрольні надсічки на деталях виробу, їх призначення для правильного з'єднання деталей. З'єднання бокових зрізів у виробках з різним ступенем прилягання. Місця посадки. Технічні вимоги до з'єднання бокових зрізів. ВТО бокових швів. Обробка виточок по плечових зрізах спинки, ширина шва з'єднання плечових зрізів. Наявність і величина посадки. ВТО плечових швів. Обробка низу виробу.</p> <p>ЛПР 1:Складання технологічної послідовності виготовлення жилету.</p> <p><b>КРВ – 4.3.2 Виготовлення жакету</b>  Технологія виготовлення жіночого жакету. Моделі жіночих жакетів. Опис зовнішнього вигляду. Деталі крою. Назви ліній та зрізів. Технічні умови на розкрій. Дублювання деталей жіночого жакету. Правила і способи зшивання виточок та рельєфів. Волого-теплова обробка виточок. ВТО пілочок.  Обробка коміру та з'єднання його з горловиною. З'єднання частин нижнього коміра. Технічні умови і способи з'єднання нижнього коміра з прокладкою. Волого-теплова обробка нижнього коміра. Уточнення зрізів нижнього коміра. З'єднання нижнього коміра з верхнім обшивним швом. З'єднання коміра з виробом.  Обробка рукавів. Види рукавів. Складові частини рукавів. Обробка верха двох шовного вшивного рукава без шлиці. Технологія обробки підкладки рукавів і способи з'єднання її з рукавами. Обробка рукавів з простроченими, відлітними і відкритими шлицями.</p> <p>ЛПР 1:Складання технологічної послідовності виготовлення жакету.</p> <p><b>КРВ – 4.3.3 Особливості виготовлення куртки</b>  Технологія виготовлення курток. Моделі курток. Опис зовнішнього вигляду. Обробка дрібних деталей: шльовок, вішалок, поясів, хлястиків, бретель, утримувачів кілець.  Особливості обробки спинки та пілочок. Обробка бортів. Обробка бортів з суцільно кроєними та відрізними підбортами з різними видами застібок: з наскрізними на гудзики та петлі, з потайною, з застіркою на кільця, кнопки, пряжки, тасьму-«блискавку». Технічні вимоги на обробку бокових швів. Способи обробки низу курток. Обробка низу швом у підгин. Обробка низу обшивкою та пришивним поясом. Види комірів. Технічні вимоги на їх виконання.</p>	

		Обробка плечових швів та з'єднання коміра з горловиною. Обробка капюшонів. Зєднання капюшонів з горловиною.  ЛПР 1:Складання технологічної послідовності виготовлення куртки.	
<b>КРВ – 4.4</b>	<b>Виконання ремонту одягу та оновлення швейних виробів</b>	КРВ – 4.4.1 Виконання ремонту одягу КРВ – 4.4.2 Оновлення швейних виробів	

## Загально-професійна підготовка

### НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТУ Основи енергозбереження

Професія: Кравець

Рівень кваліфікації: 2-3, 4 розряд

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)
БК.5	Основи енергозбереження
БК.5	Енергозбереження для підприємств швейної галузі
<b>Разом</b>	

#### Зміст

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Зміст навчального матеріалу
БК.5	<b>Основи енергозбереження</b>	Нормативно-правова база енергозбереження. Принципи державної політики у сфері енергозбереження. Органи державного управління. Економічні та соціальні засади енергозбереження. Екологічні основи енергозбереження для підприємств галузі. Тестові завдання.
БК.5	<b>Енергозбереження для підприємств швейної галузі</b>	Роль енергозберігаючих технологій. Способи контролю за витратою енергоресурсів. Енергоаудит. Перспективи застосування новітніх технологій в енергозбереженні. Потенціал розвитку нетрадиційних і відновлюваних джерел енергії. Принципи раціональної роботи електрообладнання. Підготовка до контрольної роботи. Контрольна робота.

### НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТУ

### Основи галузевої економіки і підприємництва

Професія: Кравець

Рівень кваліфікації: 2-3 розряд, 4 розряд

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)
БК.1.1	Основні тенденції економічного розвитку країни та галузі

БК.1.2	Основи діяльності підприємства як суб'єкта господарювання в умовах ринкової економіки
БК.1.3	Основні принципи організації підприємницької діяльності та механізм організації власної справи
	<b>Разом</b>
КРВ – 4.1.1	Фінансова база підприємства. Якість продукції та економічна ефективність
	<b>Разом</b>

## Зміст

Код модуля	Назва теми (компетентності) Зміст навчального матеріалу
БК.1.1	<p style="text-align: center;"><b>Основні тенденції економічного розвитку країни</b></p> <p>Мета і зміст курсу «Основи галузевої економіки і підприємництва». Необхідність вивчення конкурентоспроможними на ринку праці робітниками.</p> <p>Поняття та класифікація галузей промисловості України. Галузева структура, та показники, що впливають на формування галузевої структури промисловості України.</p> <p>Науково-технічний прогрес (НТП), науково-технічна революція (НТР). НТП та науково-технічної політики в галузі. Технологічна революція. Гуманізація виробництва.</p>
БК.1.2	<p style="text-align: center;"><b>Основи діяльності підприємства як суб'єкта господарювання в умовах ринкової економіки</b></p> <p>Організація виробництва як форма забезпечення ефективної діяльності підприємств. Процес виробничого процесу. Основні принципи організації виробничого процесу. Організаційні типи виробництва в Україні «Про підприємства». Загальна характеристика підприємств, форми власності підприємств. Організаційно-правові форми підприємств.</p> <p>Кадри підприємства, їх склад і структура. Класифікація персоналу підприємства. Підприємство впливають на зміну професійно-кваліфікаційного складу кадрів підприємства. Роль ДПТНЗ України. Поняття продуктивності праці. Показники продуктивності праці та методи її обчислення.</p> <p>Організація трудової діяльності. Заробітна плата, її економічний зміст, форми і системи. Табельності оплати праці, бригадний підряд, преміювання. Класифікаційні розряди (класи), порядок їх встановлення.</p>
БК.1.3	<p style="text-align: center;"><b>Основні принципи організації підприємницької діяльності та механізм організації власної справи</b></p> <p>Національна програма сприяння розвитку підприємництва в Україні. Закон України «Про підприємства». Форми підприємництва. Особливості підприємництва у галузі та тенденції його розвитку. Виробнича діяльність підприємницьких структур. Показники виробничої діяльності: обсяг виробництва, собівартість продукції. Основні фонди підприємства і показники їх ефективного використання.</p> <p>Поняття і класифікація виробничих фондів підприємства. Структура основних та оборотних фондів. Використання основних та оборотних виробничих фондів.</p> <p>Фінансова база підприємства. Податки.</p> <p>Витрати виробництва та прибуток. Специфіка обліку, визначення кошторису робіт та ринкової ціни продукції.</p> <p><i>Лабораторно-практична робота:</i> 1. Визначення кошторису робіт.</p>
КРВ – 4.1.1	<p style="text-align: center;"><b>Фінансова база підприємства. Якість продукції та економічна ефективність</b></p> <p>Витрати виробництва. Постійні і змінні витрати виробництва. Собівартість продукції, її складові частини. Групування витрат що формують собівартість продукції. Калькуляції собівартості продукції та її собівартості.</p> <p>Ціна продукції. Види цін. Методи ціноутворення. Розрахунок ціни. Прибуток підприємства та прибуток. Методи розрахунку прибутку.</p> <p>Рентабельність продукції і виробництва. Шляхи підвищення рентабельності виробництва.</p> <p>Поняття якості продукції, необхідність її поліпшення. Показники якості.</p>

	Методи оцінки якості. Державні стандарти якості.
--	--

	Шляхи забезпечення виробництва високоякісної продукції. Конкурентоспроможність проду
--	--

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТУ

**Інформаційні технології**

Професія: Кравець

Рівень кваліфікації: 2-3 розряд, 4 розряд

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)
БК.15.1	Поняття про інформацію та інформаційні технології
БК.15.2	Програми для створення текстових документів, мультимедійних презентацій та публікацій
БК.15.3	Загальні відомості про локальні та глобальні комп'ютерні мережі
БК.15.4	Можливості використання комп'ютерів та комп'ютерної техніки в сучасному виробництві одягу
БК.15.5	Системи автоматизованого проектування одягу
	<b>Разом</b>
КРВ – 4.1.1	Інформація та інформаційні технології. Програмні засоби ПК. Комп'ютерні технології. Мережні системи та сервіс
	<b>Разом</b>

Зміст

Код модуля	Назва теми (компетентності) Зміст навчального матеріалу
<b>БК.15.1</b>	<b>Поняття про інформацію та інформаційні технології.</b> Поняття про інформацію та інформаційні технології.
<b>БК.15.2</b>	<b>Програми для створення текстових документів, мультимедійних презентацій.</b> Програми створення текстових і графічних документів. Стили оформлення та подання інформації. Мультимедійні технології. Види і типи презентацій. Загальні відомості про засоби створення презентацій. POWERPOINT. <i>Лабораторно-практичні роботи:</i> Створення презентацій.
<b>БК.15.3</b>	<b>Загальні відомості про локальні та глобальні комп'ютерні мережі.</b> Основи мережних систем. Мережі на основі ПК. Локальні, корпоративні і глобальні мережі. Загальні відомості про Internet, електронну пошту та телеконференції. Основні мережні сервіси. Браузери. Глобальна мережа Internet, історія її розвитку. Структура комп'ютерної мережі Internet. Адресація. Проблеми захисту інформації в комп'ютерних мережах. Адміністрування в Internet. Перспективи Internet. Електронна пошта, пошук інформації, адреса тощо.
<b>БК.15.4</b>	<b>Можливості використання комп'ютерів та комп'ютерної техніки в сучасному виробництві одягу.</b> Суспільство і інформація, перетворення інформації в ресурс, визначення і задачі інформаційної технології, автоматизація інформаційного процесу – інформатизація.

	<p>Використання інформаційних та комп'ютерних технологій для автоматизації виробництва.</p> <p>Поняття про системи управління автоматизованим обладнанням: верстатом, робототехнічним комплексом, гнучким автоматизованим модулем, лінією, цехом, підприємством.</p>
<b>БК.15.5</b>	<p><b>Системи автоматизованого проектування одягу</b></p> <p>Системи автоматизованого проектування (САПР, computer aided design). Характеристика систем САПР (САПР) одягу. Особливості САПР в умовах проектування одягу на індивідуальну фігуру. Реалізація проектування одягу в САПР "Leko", "Julivy".</p>
<b>КРВ – 4.1.1</b>	<p><b>Інформація та інформаційні технології. Програмні засоби ПК. Комп'ютерні технології.</b></p> <p>Ієрархічні системи управління виробництвом. Ієрархія інформаційних технологій по рівнях: автономні робочі станції, мережні інформаційно-пошукові системи, мережні автоматизовані системи реалізованого часу.</p> <p>Види і типи публікацій. Загальні відомості про засоби створення публікацій. Робота з програмними засобами (напрямок) професії.</p> <p>Поняття електронної комерції, її переваги і обмеження. Схеми електронної комерції: бізнес-процеси, ринки. Вплив електронної комерції на сучасний бізнес. Переваги і недоліки електронної комерції.</p>

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТУ

**Основи трудового законодавства**

Професія: Кравець

Рівень кваліфікації: 2-3 розряд, 4 розряд

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)
БК.2.1	Основні трудові права та обов'язки працівників
БК.2.2	Положення, зміст, форми та строки укладання трудового договору
БК.2.3	Соціальні гарантії та чинний соціальний захист на підприємстві
БК.2.4	Підстави припинення трудового договору
БК.2.5	Щорічні та додаткові відпустки
	<b>Разом</b>

Зміст

Код модуля	Назва теми (компетентності) Зміст навчального матеріалу
<b>БК.2.1</b>	<b>Основні трудові права та обов'язки працівників</b> Конституція України про права і свободи людини і громадянина. Основні трудові права і обов'язки працівників. Регулювання праці деяких категорій працівників.
<b>БК.2.2</b>	<b>Положення, зміст, форми та строки укладання трудового договору</b> Трудовий договір, його зміст і форми. Терміни трудового договору.
<b>БК.2.3</b>	<b>Соціальні гарантії та чинний соціальний захист на підприємстві</b> Право громадян України на зайнятість. Регулювання та організація зайнятості населення. Кваліфікаційні вимоги та відповідальність за порушення законодавства про зайнятість населення. Правові засади зміцнення трудової дисципліни. Заохочення за успіхи в роботі, стягнення за порушення. Види і межі матеріальної відповідальності. Визначення розміру і порядок покриття шкоди, заваної працівником. Трудові спори, порядок їх розгляду. Виконання рішень комісій з трудових спорів, народного контролю.
<b>БК.2.4</b>	<b>Підстави припинення трудового договору</b> Підстави припинення трудового договору. Розірвання трудового договору з ініціативи працівника або органу, за вимогами профспілкового органу. Гарантії забезпечення права на працю звільнення.
<b>БК.2.5</b>	<b>Щорічні та додаткові відпустки</b> Право громадян на відпочинок. Види робочого часу, зумовлені його тривалістю. Підсумковий час надурочних робіт. Час відпочинку. Щорічні та додаткові відпустки, порядок їх надання. Підготовка до роботи з навчанням.

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТУ

**«Електротехніка»**

№ з/п	Тема
1	<b>Зміст предмета «Електротехніка»</b>

	<p>Коротка характеристика і зміст предмета «Електротехніка». Зв'язок цього предмета з іншими предметами (математика, фізика, хімія). Значення електротехнічної підготовки для кваліфікованих робітників професій швейного виробництва. Основні напрямки розвитку електроенергетики та електричної промисловості в Україні.</p>
2	<p><b>Постійний струм та кола постійного струму</b>  Струм та сила струму. Резистори, величина їх опору і його залежність від температури. Теплова дія струму. Закони Ома і Джоуля-Ленца. Нагрівання проводів. Максимально допустимий (номінальний) струм у проводі.  Джерела постійного струму.  Кола постійного струму: паралельне, послідовне та змішане з'єднання елементів. Закон Ома для повного кола.</p>
3	<p><b>Електромагнетизм</b>  Прості магнітні поля: магнітне поле провідника із струмом, соленоїда та постійного магніта.  Основні характеристики магнітного поля: напруженість, магнітна індукція, магнітний потік, магнітна проникність.  Парамагнітні, діамагнітні та феромагнітні матеріали. Намагнічування тіл. Явище гістерезису. Електромагніти.  Закон повного струму. Магнітний опір. Розрахунок магнітних кіл.  Провідник із струмом в магнітному полі. Взаємодія паралельних провідників зі струмом. Явище електромагнітної індукції. Самоіндукція, величина та напрямки електрорушійної сили самоіндукції. Індуктивність. Взаємоіндукція. Вихрові струми.</p>
4	<p><b>Змінний струм та кола змінного струму</b>  Синусоїдальний змінний струм. Активний опір провідників. Електричне коло змінного струму з активним опором. Електричне коло змінного струму з індуктивністю; індуктивний опір. Ємність у колі змінного струму.  Трифазна система змінного струму, її графічне зображення. Роль нульового проводу.</p>
5	<p><b>Електричні машини</b>  1. Призначення і принцип дії електричних машин.  <b>Електричні машини змінного струму</b>  Обертове магнітне поле. Будова і принцип дії асинхронних двигунів. Синхронна швидкість обертання магнітного поля. Ковзання. Обертний момент. Пуск, реверсування та регулювання швидкості обертання синхронних машин. Коефіцієнт корисної дії. Сфера застосування асинхронних електричних машин.  Синхронні машини. Синхронні генератори.  Електричні машини малої потужності. Використання машин змінного струму.  <b>Електричні машини постійного струму</b>  Принцип дії та будова машин постійного струму. Втрати і коефіцієнт корисної дії машин постійного струму.  Основні характеристики генератора постійного струму. Двигуни постійного струму. Двигуни з паралельним, послідовним та змішаним збудженням.  Використання машин постійного струму.</p>
6	<p><b>Виробництво, розподіл та споживання електричної енергії</b>  Виробництво і споживання електричної енергії як єдиний процес. Електроенергетичні системи.  Електричні станції. Порівняльні техніко-економічні характеристики теплових, гідравлічних та атомних електростанцій.  Електричні мережі. Кабельні і повітряні лінії електропередач. Електропостачання промислових та електротранспортних підприємств. Трансформаторні підстанції і розподільчі пункти. Тягові підстанції. Типи споживачів електричної енергії.</p>
7	<p><b>Електропривод</b></p>

Визначення та основні поняття електропривода. Класифікація електроприводів. Загальні відомості про керування електроприводами. Електроприводи, що застосовуються у швейному виробництві.

**Усього годин:**

## НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТУ

### Основи креслення

Професія: Кравець

Рівень кваліфікації: 2-3 розряд, 4 розряд

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)
БК.12.1	Правила оформлення креслень. Лінії креслення, написи на кресленнях
БК.12.2	Геометричні побудови на кресленнях, нанесення розмірів
БК.12.3	Креслення плоских предметів
БК.12.4	Креслення в системі прямокутних проєкцій
	<b>Разом</b>

### Зміст

Код модуля	Назва теми (компетентності) Зміст навчального матеріалу
<b>БК.12.1</b>	<b>Правила оформлення креслень. Лінії креслення, написи на кресленнях</b> Правила оформлення креслень (формати, масштаби, лінії, зображення). <i>Лабораторно-практична робота:</i> Оформлення аркуша А4 згідно стандарту та виконання правил оформлення ліній
<b>БК.12.2</b>	<b>Геометричні побудови на кресленнях, нанесення розмірів</b> Побудова паралельних, перпендикулярних прямих. Поділ відрізка прямої на дві, чотири, кілька частин. Побудова багатокутників, спряження. Розмірні та виносні лінії. Розмірні числа, умовні знаки. <i>Лабораторно-практична робота:</i> Побудова та поділ прямих ліній, кутів. Побудова правильних багатокутників. Виконання напису на кресленнях стандартним шрифтом. Нанесення розмірів на елементи креслення
<b>БК.12.3</b>	<b>Креслення плоских предметів</b> Проєкції точки, відрізка прямої, плоских фігур. <i>Лабораторно-практична робота:</i> Проєкції плоских фігур. Проєкціювання відрізка прямої та плоских фігур
<b>БК.12.4</b>	<b>Креслення в системі прямокутних проєкцій</b> Аксонетричні проєкції, їх види. Проєкціювання геометричних тіл. <i>Лабораторно-практична робота:</i> Побудова третьої проєкції за двома заданими.

## НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТУ

### Профетика

Професія: Кравець

Рівень кваліфікації: 2-3 розряд, 4 розряд

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)
------------	-----------------------------

БК.3.1	Індивідуальні психологічні властивості особистості
БК.3.2	Особливості спілкування в сфері послуг
БК.3.3	Психологічні властивості поведінки людини
БК.3.4	Характер, причини і способи розв'язання конфліктних ситуацій у виробничому колективі
БК.3.5	Основні психологічні вимоги до кравця
БК.3.6	Моральні вимоги до роботи кравця
БК.3.7	Підходи до забезпечення сприятливого психологічного клімату в колективі
	<b>Разом</b>

### Зміст

Код модуля	Назва теми (компетентності) Зміст навчального матеріалу
БК.3.1	<b>Індивідуальні психологічні властивості особистості</b> Психологія як наука. Завдання психології служби побуту. Психіка людини. Види психічних явищ особистості: темперамент, характер, здібності, їх структура і взаємозалежність. Визначення індивідуальних особливостей (самодіагностика)
БК.3.2	<b>Особливості спілкування в сфері послуг</b> Культура мовлення. Володіння технікою ведення ділових індивідуальних бесід, вміння слухати
БК.3.3	<b>Психологічні властивості поведінки людини</b> Професійна поведінка кравця, кодекс культури.
БК.3.4	<b>Характер, причини і способи розв'язання конфліктних ситуацій у виробничому колективі</b> Конфліктні ситуації, їх характер, причини і способи розв'язування. Вміння розв'язувати конфлікти зі співробітниками.
БК.3.5	<b>Основні психологічні вимоги до кравця</b> Етикет та етика. Етична культура побутового обслуговування. Категорії етики: обов'язок, совість кравця. Кодекс професійної етики. Вимоги до зовнішнього вигляду працівника побутового обслуговування. Форма виявлення ділових (професійних) якостей та дотримання норм етикету при виконанні службових обов'язків
БК.3.6	<b>Моральні вимоги до роботи кравця</b> Поняття моральної культури кравця. Єдність змісту і форми у культурі поведінки Співвідношення моральних вимог до роботи кравця та професійної культури «професійна культура».
БК.3.7	<b>Підходи до забезпечення сприятливого психологічного клімату в колективі</b> Особистість як член колективу. Психологія особистості кравця. Відомості про поведінку людини в колективі. Професійна поведінка працівника контактної зони (кравця). Шляхи оволодіння професійною поведінкою кравця

## Професійно-теоретична підготовка (професійні компетентності/навчальні предмети)

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТУ

### Матеріалознавство

Професія: Кравець

Рівень кваліфікації: 2-3 розряд, 4 розряд

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)
------------	-----------------------------

<b>КРАВЕЦЬ</b>	
БК.9.1	Вступ. Асортимент текстильних матеріалів
БК.9.2	Відомості про текстильні волокна
БК.9.3	Відомості про технологію виготовлення тканин
БК.9.4	Поняття про будову та структуру тканин
БК.9.5	Прикладні та з'єднувальні матеріали
БК.9.6	Одягова фурнітура
БК.9.7	Чищення та зберігання швейних виробів
<b>Разом</b>	
<b>КРВ – 3.1</b>	<b>Виготовлення постільної, столової білизни, штор, ламбрекенів та інших нескладних виробів</b>
	КРВ – 3.1.1    Асортимент тканин для виготовлення столової і постільної білизни
	КРВ – 3.1.2    Властивості тканин білизняної групи
<b>Разом</b>	
<b>КРВ – 3.2</b>	<b>Виготовлення поясних виробів</b>
	КРВ – 3.2.1    Асортимент матеріалів для поясних виробів
	КРВ – 3.2.2    Властивості тканин
<b>Разом</b>	
<b>КРВ – 3.3</b>	<b>Виготовлення виробів платтяно-блузочного асортименту</b>
	КРВ – 3.3.1    Асортимент матеріалів для виготовлення платтяних виробів
	КРВ – 3.3.2    Характеристика властивостей тканин платтяного асортименту
<b>Разом</b>	
<b>Разом за I курс</b>	
<b>КРВ – 4.1</b>	<b>Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок</b>
	КРВ – 4.1.1    Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок
<b>Разом</b>	
<b>КРВ – 4.2</b>	<b>Виготовлення чоловічих штанів, напівкомбінезонів</b>

	КРВ – 4.2.1	Виготовлення чоловічих штанів
	КРВ – 4.2.2	Особливості виготовлення напівкомбінезонів
<b>Разом</b>		
<b>КРВ – 4.3</b>	<b>Виготовлення верхнього жіночого одягу (жилету, жакету, куртки)</b>	
	КРВ – 4.3.1	Виготовлення жилету
	КРВ – 4.3.2	Виготовлення жакету
	КРВ – 4.3.3	Особливості виготовлення куртки
<b>Разом</b>		
<b>Разом за II курс</b>		
<b>Разом за кваліфікацією «Кравець»</b>		

### Зміст

Код модуля	Назва теми (компетентності) Зміст навчального матеріалу
<b>КРАВЕЦЬ</b>	
БК.9.1	<b>Вступ. Асортимент текстильних матеріалів</b> Задачі текстильної промисловості. Історія виготовлення текстильних матеріалів. Етап класифікація швейних матеріалів. Вимоги до одягу і матеріалів, що використовуються д
БК.9.2	<b>Відомості про текстильні волокна</b> Поняття про текстильні волокна. Види волокон. Класифікація волокон. Сировина, спознаки. Натуральні волокна рослинного, тваринного та мінерального походження. Хімічні властивості. Переваги та недоліки.  ЛПР 1: Визначення текстильних волокон у зразках тканин.
БК.9.3	<b>Відомості про технологію виготовлення тканин</b> Загальні відомості про процес прядіння. Класифікація пряжі за основними ознаками. Виробництво: процес утворення тканини на ткацькому верстаті, їх вплив на якість тканини. Оздоблення тканини. Характеристика основних операцій оздоблення тканини. Види оздоблення тканини. Спеціальні види обробки.  ЛПР 1: Визначення виду оздоблення тканини, характеристика пряжі і текстильних ниток.
БК.9.4	<b>Поняття про будову та структуру тканин</b> Основні показники структури тканини. Визначення лицьового і виворітного боку тканини, ткацькі переплетення. Види переплетень (прості, дрібновізерунчасті, жакардові, складні). Властивості тканини.  ЛПР 1: Визначення виду ткацького переплетення та структури тканини.

БК.9.5	<b>Прикладні та з'єднувальні матеріали</b> Класифікація прикладних та з'єднувальних матеріалів. Швейні нитки: класифікація, виробництві. Клейові матеріали, їх види, призначення і застосування в швейному виробництві. ЛПР 1: Визначення виду та властивостей прикладних та з'єднувальних матеріалів.	
БК.9.6	<b>Одягова фурнітура</b> Асортимент. Класифікація. Властивості. Вимоги до якості. Відповідність фурнітури основним вимогам.	
БК.9.7	<b>Чищення та зберігання швейних виробів</b> Вимоги до якості швейних матеріалів. Умови зберігання швейних матеріалів на швейних підприємствах. Символи догляду за матеріалами і виробами.	
<b>КРВ – 3.1</b>	<b>Виготовлення постільної, столової білизни, штор, ламбрекенів та інших нескладних виробів</b>	
	КРВ – 3.1.1	<b>Асортимент тканин для виготовлення столової і постільної білизни</b> Загальна характеристика тканин для виготовлення столової та постільної білизни та характеристика класичних тканин білизняної групи. ЛПР 1: Вивчення асортименту білизняних тканин.
	КРВ – 3.1.2	<b>Властивості тканин білизняної групи</b> Характеристика властивостей тканин (геометричних, естетичних, фізико-механічних) білизняної групи, їх вплив на процеси швейного виробництва. ЛПР 1: Характеристика властивостей білизняних матеріалів.
<b>КРВ – 3.2</b>	<b>Виготовлення поясних виробів</b>	
	КРВ – 3.2.1	<b>Асортимент матеріалів для поясних виробів</b> Характеристика асортименту тканин, що застосовуються для виготовлення поясних виробів та їх структура тканин. Коротка характеристика бавовняних, лляних, вовняних, синтетичних матеріалів. ЛПР 1: Визначення виду матеріалів для поясних виробів, їх структурна характеристика.
	КРВ – 3.2.2	<b>Властивості тканин</b> Характеристика властивостей тканин для поясних виробів. Вплив властивостей на виготовлення виробів. ЛПР 1: Характеристика властивостей матеріалів для жіночих брюк і спідниць.
<b>КРВ – 3.3</b>	<b>Виготовлення виробів платтяно-блузочного асортименту</b>	
	КРВ – 3.3.1	<b>Асортимент матеріалів для виготовлення платтяно-блузочного асортименту</b> Характеристика асортименту тканин для виготовлення платтяних виробів: бавовняні, лляні, синтетичні. Класичні платтяні тканини. ЛПР 1: Визначення виду платтяних матеріалів, їх структурна характеристика.
	КРВ – 3.3.2	<b>Характеристика властивостей тканин платтяно-блузочного асортименту</b> Характеристика властивостей тканин платтяно-блузочного асортименту. Вплив властивостей на виготовлення виробів. ЛПР 1: Характеристика властивостей платтяних тканин.
<b>КРВ – 4.1</b>	<b>Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок</b>	
	КРВ – 4.1.1	<b>Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок</b> Характеристика асортименту сорочкових тканин, волокнистий склад і будова. Особливості технології виготовлення сорочок. Фізико-механічні та технологічні властивості. Види і характеристика прокладкових матеріалів. ЛПР 1: Конфекціювання матеріалів для чоловічих сорочок різного призначення, виготовлення сорочок.

<b>КРВ – 4.2</b>	<b>Виготовлення чоловічих штанів, напівкомбінезонів</b>	
	КРВ – 4.2.1	<b>Виготовлення чоловічих штанів</b> Асортимент тканин для виготовлення чоловічих штанів. Визначення волокнисто-асортимент і властивості підкладкових матеріалів. Докладні матеріали і фурнітура  ЛПР 1: Визначення виду та властивостей матеріалів для чоловічих брюк.
	КРВ – 4.2.2	<b>Особливості виготовлення напівкомбінезонів</b> Асортимент матеріалів для напівкомбінезонів, їх властивості.
<b>КРВ – 4.3</b>	<b>Виготовлення верхнього жіночого одягу (жилету, жакету, куртки)</b>	
	КРВ – 4.3.1	<b>Виготовлення жилету</b> Характеристика асортименту тканин для виготовлення жилетів. Вимоги до матеріалів. Види підкладкових матеріалів для жилетів.
	КРВ – 4.3.2	<b>Виготовлення жакету</b> Асортимент костюмних тканин для виготовлення верхнього жіночого одягу. Види складу. Особливості будови, ткацьких переплетень і оздоблення костюмних тканин та технологічні властивості. Асортимент та властивості підкладкових матеріалів. Асортимент прокладкових матеріалів. Конфекціювання матеріалів для виробів.  ЛПР 1: Визначення виду особливостей будови та властивостей костюмних тканин.
	КРВ – 4.3.3	<b>Особливості виготовлення куртки</b> Асортимент та властивості матеріалів для виготовлення курток.

**НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТУ  
Технологія виготовлення одягу**

Професія: Кравець

Рівень кваліфікації: 2-3 розряд, 4 розряд

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	
БК.9.1	Вступ. Асортимент швейних виробів	
БК.9.2	Ручні роботи	
БК.9.3	Машинні роботи	
БК.9.4	Волого-теплова обробка	
БК.9.5	Клейове з'єднання	
<b>Разом</b>		
<b>КРВ – 3.1</b>	<b>Виготовлення постільної, столової білизни, штор, ламбрекенів та інших нескладних виробів</b>	
	КРВ – 3.1.1	Виготовлення виробів постільного, столового асортименту, штор і ламбрекенів
	КРВ – 3.1.2	Виготовлення фартухів
<b>Разом</b>		

<b>КРВ – 3.2</b>	<b>Виготовлення поясних виробів</b>	
	КРВ – 3.2.1	Виготовлення спідниці
	КРВ – 3.2.2	Виготовлення штанів
<b>Разом</b>		
<b>КРВ – 3.3</b>	<b>Виготовлення виробів платтяно-блузочного асортименту</b>	
	КРВ – 3.3.1	Виготовлення сукні нескладної конструкції
	КРВ – 3.3.2	Виготовлення халату
	КРВ – 3.3.3	Виготовлення блузи з застібкою
<b>Разом</b>		
<b>КРВ – 3.4</b>	<b>Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів, пошиття штор</b>	
	КРВ – 3.4.1	Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів
<b>Разом</b>		
<b>Разом за I курс</b>		
<b>КРВ – 4.1</b>	<b>Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок</b>	
	КРВ – 4.1.1	Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок
<b>Разом</b>		
<b>КРВ – 4.2</b>	<b>Виготовлення чоловічих штанів, напівкомбінезонів</b>	
	КРВ – 4.2.1	Виготовлення чоловічих штанів
	КРВ – 4.2.2	Особливості виготовлення напівкомбінезонів
<b>Разом</b>		
<b>КРВ – 4.3</b>	<b>Виготовлення верхнього жіночого одягу (жилету, жакету, куртки)</b>	
	КРВ – 4.3.1	Виготовлення жилету
	КРВ – 4.3.2	Виготовлення жакету
	КРВ – 4.3.3	Особливості виготовлення куртки
<b>Разом</b>		
<b>Разом за II курс</b>		
<b>Разом за кваліфікацією «Кравець»</b>		

Код модуля	Назва теми (компетентності)  Зміст навчального матеріалу
БК.9.1	<p style="text-align: center;"><b>Вступ. Асортимент швейних виробів</b></p> <p>Значення швейної галузі в легкій промисловості України. Завдання швейної промислової технології в швейному виробництві. Індивідуальне і масове виробництво одягу. Роль підготовки кваліфікованих робітників для швейної галузі. Знайомство з кваліфікаційною характеристикою асортименту швейних виробів. Вимоги до одягу.</p>
БК.9.2	<p style="text-align: center;"><b>Ручні роботи</b></p> <p>Робоче місце для виконання ручних робіт і охорона праці при їх виконанні. Інструменти (ножиці, голки, наперстки, сантиметрова стрічка, лінійки, кілочок, крейда, мило, манекен та приладдя для чистоти робочого місця для підвищення продуктивності праці та якості продукції, які використовуються в обладнанні та інструментами. Використання їх при обробці деталей. Підбір головок для строчок, які обробляються. Поняття про стібок, строчку та шов. Види ручних стібків, їх класифікація. Строчки прямого стібка (зметувальна, наметувальна, заметувальна, виметувальна, копіювальна, прокладна). Правила виконання і розміри. Призначення строчок прямих стібків, приклади робіт. Строчки косого стібка (наметувальна, виметувальна, стьобальна, обметувальна, зметувальна). Призначення строчок косих стібків, приклади робіт. Петлеподібні стібки утворюють строчки спушні і розметувальні, зшивні, підшивні, для підшивання, правила виконання і розміри. Призначення строчок петлеподібних стібків, приклади робіт. Хрестоподібні стібки та їх строчки. Правила виконання і розміри, призначення строчок хрестоподібних стібків. Спеціальні стібки. Обметування зрізів. Виготовлення прорізної петлі, нитяної петлі, прорізної фурнітури: гудзиків, гачків, петель. Термінологія ручних робіт. Вимоги до виконання ручних робіт.</p> <p>ЛПР 1: Виконання операцій ручними стібками і строчками на зразках. Пришивання фурнітури.</p>
БК.9.3	<p style="text-align: center;"><b>Машинні роботи</b></p> <p>Організація робочого місця для виконання машинних робіт. Охорона праці при виконанні машинних робіт. Строчки. Класифікація машинних ниткових швів.</p> <p><i>З'єднувальні шви</i></p> <p>Зшивні (на ребро, у розпрасування, у заправування, з обметуванням зрізів). Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p>Розстрочні. Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p>Настрочні (з відкритими зрізами, з одним закритим зрізом). Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p>Накладні (з відкритими зрізами, з одним закритим зрізом). Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p>Білизняні (запошивний, подвійний). Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p><i>Крайові шви</i></p> <p>Обкантовувальні (з відкритим зрізом, з закритим зрізом, заправованою бейкою, спеціальними кантовальними строчками). Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p>Обшивні (у кант, в розкол). Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p>У підгин (з відкритим обметаним зрізом, з закритим зрізом, з обкантованим зрізом, з підгинною строчкою). Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p><i>Оздоблювальні шви</i></p> <p>Оздоблювальні та з'єднувальні складки (однобічні, зустрічні, бантові). Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p>Рельєфний шов зі шнуром. Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p>Виточний рельєфний шов. Їого призначення, технічні умови на виконання.</p> <p>Застрочені дрібні складки(защіпи). Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p>Шви з кантом. Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p>Призначення, будова і технічні умови на виконання машинних швів. Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p>Засоби малої механізації, які використовуються при виконанні різноманітних швів.</p> <p>Термінологія машинних робіт. Вимоги до виконання машинних робіт.</p> <p>ЛПР 1: Графічне зображення машинних швів: з'єднувальних, крайових, оздоблювальних.</p>

БК.9.4	<b>Волого-теплове оброблення виробів</b> Організація робочого місця для виконання прасувальних робіт. Призначення волого-теплого обладнання та пристрої для прасувальних робіт. Стислі відомості про праски, преси, відпарювачі та параметри ВТО. Термінологія волого-теплових робіт. Технічні умови на виконання волого-теплових робіт.	
БК.9.5	<b>Клейове з'єднання</b> Сутність клейового методу з'єднання деталей верху одягу. Види клейових з'єднань в одязі. Клейові матеріали.	
КР В – 3.1	<b>Виготовлення постільної, столової білизни, штор, ламбрекенів та інших нескладних виробів</b>	
	КРВ – 3.1.1	Виготовлення виробів постільного, столового асортименту, штор і ламбрекенів. Технологія виготовлення скатертин, серветок, рушників. Способи обробки та оздоблення зовнішніх кутів серветок і скатертин з широким підгином. Технологія обробки пришивання. Технологія обробки комплектів постільної білизни: простиррадл, наволочок, підков. ЛПР 1: Виконання аплікації на деталях столової білизни. ЛПР 2: Обробка складок і драпіровок на шторах і ламбрекенах.
	КРВ – 3.1.2	<b>Виготовлення фартухів</b> Моделі фартухів. Технологія обробки деталей фартуха (обробка накладної кишені фартуха, обробка бретелей, поясу). Особливості обробки оборок.
КР В – 3.2	<b>Виготовлення поясних виробів</b>	
	КРВ – 3.2.1	<b>Виготовлення спідниць</b> Моделі спідниць. Опис зовнішнього вигляду. Деталі крою. Назви деталей крою. Напрямок нитки основи на деталях крою. Правила перевірки деталей спідниці. Обробка виточок, рельєфів, складок, бокових швів та зрізів. Обробка зрізів деталей з клинами. Обробка шлиці та розрізу. Зшивання середнього шва заднього (переднього) обробка застібок в спідницях, їх місце розташування. Обробка бічних швів. Спідниця з поясом і обшивкою. Особливості обробки спідниць з підкладкою. Обробка підкладкової спідниці. Обробка низу спідниці. Способи обробки в залежності від фасонів і видів. Остаточне прасування та оздоблення спідниці. Правила чистки спідниці від нитки гудзиків. Перевірка якості виробу. ЛПР 1: Складання опису зовнішнього виду спідниці та специфікації деталей крою.
	КРВ – 3.2.2	<b>Виготовлення штанів</b> Моделі жіночих штанів. Опис зовнішнього вигляду. Деталі крою. Найменування деталей крою. Лінії та зрізи деталей крою, їх назви. Допустимі відхилення від основного напрямлення ниток. Підготовка деталей до пошиття. Обметування зрізів деталей штанів. Обробка. Розмітка місця розташування кишень, виточок, складок і основних контрольних пунктів. Волого-теплова обробка передніх і задніх половинок штанів. Технологічні виміри половинок. З'єднання бічних та крокових зрізів і волого-теплова обробка. Види застібок та манжет. Послідовність обробки застібки на тасьму «блискавка» в штанах. Обробка верхнього зрізу жіночих штанів поясом, обшивкою. З'єднання середніх зрізів подвійною або полуторною манжетою. Остаточне прасування брюк. Чищення штанів від гудзиків.
КР В – 3.3	<b>Виготовлення виробів платтяно-блузочного асортименту</b>	
	КРВ – 3.3.1	<b>Виготовлення сукні нескладної конструкції</b> Види та фасони виробів платтяного асортименту. Опис зовнішнього вигляду. Деталі крою. Назви. Технічні умови на розкрій. Типова послідовність обробки плаття. Початкова

		<p>підрізів та їх обробка. Види рельєфів та їх обробка. Види петель в легкому одязі обшивного шнура та з повздовжньої смужки тканини.</p> <p>Види кокеток. Обробка пришивних і накладних кокеток.</p> <p>Види кишень в легкому одязі. Обробка накладних, прорізних кишень.</p> <p>Види та способи обробки застібок. Технологія обробки застібки обшивками-підборками.</p> <p>Обробка бортів підбортами.</p> <p>Обробка плечових і бічних швів.</p> <p>Види комірів в легкому одязі. Обробка відкладного коміра та вшивання його в горло коміра.</p> <p>Види рукавів в легкому одязі. Обробка низу коротких рукавів. Обробка низу воланами, оборками. Обробка манжет та з'єднання їх з рукавами. Обробка пройм у рукавах.</p> <p>З'єднання вшивних рукавів з проймами. Обробка рукавів-реглан. Особливості обробки реглану.</p> <p>З'єднування ліфу зі спідницею.</p> <p>Способи обробки низу суконь з різних матеріалів.</p> <p>Кінцева обробка виробів.</p> <p>ЛПР 1: Складання послідовності обробки вузла коміра.</p> <p>ЛПР 2: Визначення способі обробки низу сукні з різних видів тканин.</p>
	КРВ – 3.3.2	<p style="text-align: right;"><b>Виготовлення халату</b></p> <p>Моделі халатів різного призначення. Опис моделі. Деталі крою. Назви деталей крою. Суцільнокроєним (шалевим) коміром. Послідовність обробки виробу. Методи обробки (обробка бортів, рукавів). Вшивання рукавів у відкриту пройму. Обробка низу виробу. Кінцева обробка виробу.</p>
	КРВ – 3.3.3	<p style="text-align: right;"><b>Виготовлення блузи з застібною</b></p> <p>Загальна характеристика асортименту. Моделі блуз. Деталі крою. Вимоги до розкрію. Обробка дрібних деталей. Способи обробки застібки настроєними, пришивними планками. Види комірів блуз. Обробка комірів з суцільнокроєною і відрізною стійками, обробка коміра-банта.</p> <p>Способи обробки розрізів рукавів. Обробка низу рукавів пришивними манжетами. Обробка низу блуз. Кінцева обробка блуз.</p> <p>ЛПР 1: Складання послідовності обробки заданого вузла сучасної моделі блузи.</p>
КР В – 3.4	<b>Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів, пошиття штормових</b>	
	КРВ – 3.4.1	<p style="text-align: right;"><b>Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів</b></p> <p>Види ремонту. Методи ремонту окремих вузлів легкого одягу. Технологія виконання ремонту.</p> <p>ЛПР 1: Ремонт ушкоджених ділянок на зразках за допомогою латок.</p>
КР В – 4.1	<b>Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок</b>	
	КРВ – 4.1.1	<p style="text-align: right;"><b>Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок</b></p> <p>Моделі верхніх сорочок. Опис зовнішнього вигляду. Основні етапи обробки верхніх сорочок. Особливості обробки пілочок та спинки.</p> <p>Види застібок. Обробка застібки суцільно кроєними планками: імітаційними та натуральними планками.</p> <p>Варіанти обробки коміра у верхніх сорочках та з'єднання їх з горловиною.</p> <p>Особливості обробки манжет рукавів верхніх сорочок. Методи обробки розрізів в рукавах.</p> <p>ЛПР 1: Складання послідовності обробки заданого вузла сучасної моделі чоловічої сорочки.</p>
КР В – 4.2	<b>Виготовлення чоловічих штанів, напівкомбінезонів</b>	
	КРВ – 4.2.1	<p style="text-align: right;"><b>Виготовлення чоловічих штанів</b></p> <p>Моделі чоловічих брюк. Опис зовнішнього вигляду. Обробка хлястиків, бретель.</p>

		<p>Обробка кишень. Обробка кишень в швах передніх половинок брюк. Види кишень розташування. Деталі кишень, їх призначення. Технічні умови обробки кишень застібки банта.</p> <p>Обробка верхнього зрізу брюк. Обробка верхнього зрізу брюк еластичною стрічкою в швах.</p> <p>Обробка нагрудника. З'єднання нагрудника з передніми половинками брюк.</p> <p>ЛПР 1:Способи обробки деталей чоловічих штанів.</p>
	КРВ – 4.2.2	<p style="text-align: center;"><b>Особливості виготовлення напівкомбінезонів</b></p> <p>Виконання різних способів обробки технологічних вузлів напівкомбінезонів: підпетель, викрювання та підгонки підкладки з верхом виробу, тощо.</p> <p>ЛПР 1:Виконання зразків обробки напівкомбінезонів.</p>
<b>КР В – 4.3</b>	<b>Виготовлення верхнього жіночого одягу (жилету, жакету, куртки)</b>	
	КРВ – 4.3.1	<p style="text-align: center;"><b>Виготовлення жилету</b></p> <p>Технологія виготовлення жіночого жилету. Моделі жіночих костюмних жилетів та костюма. Опис зовнішнього вигляду моделей. Особливості обробки пілочок та спинок. Жилетний метод виготовлення одягу.</p> <p>Обробка спинок. Обробка деталей з кокетками. Обробка спинки зі шлицею. Складання в середині.</p> <p>З'єднання пілочок зі спинкою по боковим та плечовим зрізам. Контрольні надсічення для правильного з'єднання деталей. З'єднання бокових зрізів у виробих з різним профілем. Технічні вимоги до з'єднання бокових зрізів. ВТО бокових швів. Обробка виточок на з'єднання плечових зрізів. Наявність і величина посадки. ВТО плечових швів. Обробка швів.</p> <p>ЛПР 1:Складання технологічної послідовності виготовлення жилету.</p>
	КРВ – 4.3.2	<p style="text-align: center;"><b>Виготовлення жакету</b></p> <p>Технологія виготовлення жіночого жакету. Моделі жіночих жакетів. Опис зовнішнього вигляду зрізів. Технічні умови на розкрій. Дублювання деталей жіночого жакету. Правила Волого-теплова обробка виточок. ВТО пілочок.</p> <p>Обробка коміра та з'єднання його з горловиною. З'єднання частин нижнього коміра з прокладкою. Волого-теплова обробка нижнього коміра. Уточнення нижнього коміра з верхнім обшивним швом. З'єднання коміра з виробом.</p> <p>Обробка рукавів. Види рукавів. Складові частини рукавів. Обробка верха двох рукавів. Технологія обробки підкладки рукавів і способи з'єднання її з рукавами. Обробка швів відкритими шлицями.</p> <p>ЛПР 1:Складання технологічної послідовності виготовлення жакету.</p>
	КРВ – 4.3.3	<p style="text-align: center;"><b>Особливості виготовлення куртки</b></p> <p>Технологія виготовлення курток. Моделі курток. Опис зовнішнього вигляду. Обробка коміра, поясів, хлястиків, бретель, утримувачів кілець.</p> <p>Особливості обробки спинки та пілочок. Обробка бортів. Обробка бортів з суцільними різними видами застібок: з наскрізними на гудзики та петлі, з потайною, з тасьму-«блискавку». Технічні вимоги на обробку бокових швів. Способи обробки підгін. Обробка низу обшивкою та пришивним поясом. Види комірів. Технічні вимоги на швів та з'єднання коміра з горловиною. Обробка капюшонів. З'єднання капюшонів з куртками.</p> <p>ЛПР 1:Складання технологічної послідовності виготовлення куртки.</p>

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТУ

**Технологія розкрою**

Професія: Кравець

Рівень кваліфікації: Базовий, 2-3 розряд, 4 розряд

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)
<b>ЗАК Р – 4.1</b>	Конструювання та розкрій натільної білизни
<b>ЗАК Р – 4.2</b>	Конструювання та розкрій корсетних виробів
<b>Разом за курс</b>	

Зміст

Код модуля	Назва теми (компетентності)
	Зміст навчального матеріалу
<b>ЗАКР – 4.1</b>	<p><b>Конструювання та розкрій натільної білизни</b></p> <p>Причини орієнтації на індивідуалізацію обслуговування в роботі підприємств з пошиття та якості виконання замовлень на виготовлення одягу.</p> <p>Технічні вимоги до розкроювання виробів з еластичних матеріалів (тканин, трикотажних і готовому вигляді, напрямок нитки основи на деталях бюстгальтерів, корсетів, півкорсетів, і</p> <p>Технічні вимоги до розкроювання підкладкових та оздоблювальних матеріалів і бюстгальтерної та поясної груп. Розкрій та виготовлення бюстгальтерів, поясів, трусів-панталонів, боді.</p> <p>Технологічна послідовність обробки бюстгальтерів. Технологія обробки поясної групи н корсетів, поясів-трусів, поясів-панталонів).</p> <p>Технологічна послідовність обробки комбінованих корсетних виробів (грацій, бюстгальтер</p> <p>Технічні вимоги до розкроювання виробів з бавовняних тканин. Величина припусків на шв основи на деталях покривал, простирадл, підодіяльників, нічних сорочок, піжам, трусів, до</p> <p>ЛПР 1: Практичні вправи щодо виконання експериментальної розкладки лекал: бюстгальтер корсетних виробів.</p>
<b>ЗАКР – 4.2</b>	<p><b>Конструювання та розкрій корсетних виробів</b></p> <p>Розкрій та виготовлення ліфа-корсета легкого одягу в залежності від напрямку моди.</p> <p>ЛПР 1: Розкрій перед пошиттям корсетних виробів зі зніманням мірок за силуетними осно</p>

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТУ

**Обладнання швейного виробництва/підприємств**

Професія: Кравець

Рівень кваліфікації: Базовий, 2-3 розряд, 4 розряд

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)
------------	-----------------------------

БК.8.1	Класифікація швейного обладнання.	
БК.8.2	Основні робочі деталі швейних машин човникового стібка, їх функції та взаємодія.	
БК.8.3	Будову та підбір машинної голки.	
БК.8.4	Заправлення ниток в машинах човникового стібка; дефекти строчки та методи їх усунення.	
БК.8.5	Способи регулювання натягу ниток.	
БК.8.6	Конструктивні особливості машин човникового стібка.	
БК.8.7	Правила догляду за швейними машинами.	
<b>Разом</b>		
<b>КР В – 3.1</b>	Характеристика красобметувальних машин.	
	КРВ – 3.1.1	Загальна характеристика красобметувальних машин.
	КРВ – 3.1.2	Прийоми роботи на красобметувальних машинах
<b>Разом</b>		
<b>КР В – 4.1</b>	Характеристика обладнання для волого-теплової обробки.	
	КРВ – 4.1.1	Загальна характеристика обладнання для ВТО.
	КРВ – 4.1.2	Преси :класифікація, будова, принцип роботи.
<b>Разом</b>		
<b>Разом за кваліфікацією «Кравець»</b>		

### Зміст

Код модуля	Назва теми (компетентності) Зміст навчального матеріалу
БК.8.1	<b>Класифікація швейного обладнання.</b> Загальні відомості про швейне обладнання. Класифікація швейних машин обладнання. Поняття про клас машини. Технологічна класифікація швейних машин човникового стібка різних класів.
БК.8.2	<b>Основні робочі деталі швейних машин човникового стібка, їх функції та взаємодія.</b> Загальна будова швейної машини. Основні частини швейної машини. Привід швейної машини. Конструктивна схема швейної машини. Робочі органи швейної машини. ОРО швейної машини. Розташування ОРО швейної машини. Робоча зона процесі утворення човникового стібка. ЛПР№1: Вивчення конструктивної схеми швейної машини.

БК.8.3	<b>Будову та підбір машинної голки.</b> Будова машинної голки. Поняття про номер голки. Підбір машинних голок. ЛПР№1: Вивчення конструктивної схеми будова машинної голки	
БК.8.4	<b>Заправлення ниток в машинах човникового стібка.</b> Послідовність заправки верхньої нитки в машинах різних класів. Будова нижньої нитки. Дефекти строчки при неправильному натягу ниток, способи усунення. ЛПР№1:Заправлення ниток в машинах човникового стібка	
БК.8.5	<b>Способи регулювання натягу ниток.</b> Будова регуляторів натягу верхньої та нижньої ниток. ЛПР№1:Вивчення процесу регулювання натягу верхньої та нижньої ниток.	
БК8.6	<b>Конструктивні особливості машин човникового стібка.</b> Поняття про деталі та механізми машини човникового стібка.Механізми машини човникового стібка. Способи зеднання деталей машини. Взаємодія механізмів машини човникового стібка. ЛПР№1:Регулювання механізмів машини човникового стібка.	
БК8.7	<b>Правила догляду за швейними машинами.</b> Правила технічної експлуатації швейних машин. Обов'язки швачки по догляду за машиною. Чищення та змащування швейної машини. Дефекти строчки при неякісній роботі машиною, способи їх виявлення та методи усунення.	
КРВ – 3.1	<b>Характеристика краєобметувальних машин.</b>	
	КРВ – 3.1.1	<b>Загальна характеристика краєобметувальних машин.</b> Робочі органи краєобметувальних машин. Заправка ниток в краєобметувальні машини.
	КРВ – 3.1.2	<b>Прийоми роботи на краєобметувальних машинах.</b> Основні регулювання натягу ниток. Прийоми роботи на машинах: 3-х, 4-х, 5-х нитках. ЛПР№1:Вивчення процесу утворення краєобметувального стібка.
КРВ – 4.1	<b>Характеристика обладнання для волого-теплової обробки.</b>	
	КРВ – 4.1.1	<b>Загальна характеристика обладнання для ВТО.</b> Праски: призначення, будова, правила техніки безпеки при роботі з прасками.
	КРВ – 4.1.2	<b>Преси :класифікація, будова, принципи роботи.</b> Правила безпеки праці при роботі з пресами.Організація робочого часу при роботі з пресами. ЛПР№1:Вивчення процесу роботи праски.

## НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТУ

### Спец. малювання

Професія: Кравець

Рівень кваліфікації: Базовий, 2-3 розряд, 4 розряд

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	
БК.11.1	Основні поняття про малюнок з натури.	
БК.11.2	Зображення простих геометричних фігур.	
БК.11.3	Зображення простих натюрмортів.	
БК.11.4	Зображення складок та драпування.	
БК.11.5	Зображення об'єму та світлотінню.	
<b>Разом</b>		
<b>КР В – 3.1</b>	<b>Побудова фігури</b>	
	КРВ – 3.1.1	Основні пропорції фігури людини.
	КРВ – 3.1.2	Зображення жіночої, чоловічої та дитячої фігури.
<b>Разом</b>		
<b>КР В – 4.1</b>	<b>Ескізування форм одягу</b>	
	КРВ – 4.1.1	Виконання малювання елементів одягу на бюсті (манекені).
<b>Разом</b>		
<b>Разом за кваліфікацією «Кравець»</b>		

### Зміст

Код модуля	Назва теми (компетентності) Зміст навчального матеріалу
БК.9.1	<b>Основні поняття про малюнок з натури.</b> Основні закони малюнку з натури: лінія горизонту, закони перспективи, конструктивна побудова, світлотіньове вирішення, штрих.
БК.9.2	<b>Зображення простих геометричних фігур</b> Зображення простих геометричних тіл: куля, куб, циліндр, конус. ЛПР 1: Зображення кулі, куба. ЛПР 1: Зображення циліндра, конуса.
БК.9.3	<b>Зображення простих натюрмортів.</b> Зображення натюрмортів легких комбінованих, форм з натури, із 2х.-3х. перспективи, куб, два глеки. Враховуючи основні принципи перспективного скорочення вирішення. ЛПР 1: Зображення з натури простого натюрморту.

	ЛПР 2: : Побудова з натури простого натюрморту враховуючи основні при скорочення та світлотіньового вирішення. ЛПР 3: Натюрморти з 2х. нескладних геометричних форм.	
БК.9.4	<b>Зображення складок та драпування</b> Формоутворення складок та драпірування: вертикальних, діагональних, ра, складок та драпірування. ЛПР 1: Зображення вертикальних складок. ЛПР 2: Зображення драпірування.	
БК.9.5	<b>Зображення об'ємної форми з світлотінню</b> Закони побудови об'ємної форми на площині, виявлення об'єму світлотінню ЛПР 1: Зображення об'ємної форми на площині. ЛПР 2: Зображення об'єму світлотінню та штрихом.	
КРВ – 3.1	<b>Побудова фігури</b>	
	КРВ– 3.1.1	Основні пропорції фігури людини та її частин залежно від зросту, віку лю, фігури дорослої людини.
	КРВ – 3.1.2	Зображення жіночої, чоловічої та дитячої фігури ЛПР 1: Легкі швидкі начерки фігури людини різними техніками: олівець, в, ЛПР2: Легкі швидкі начерки фігури людини різними техніками: олівець, ракурсах, образах та в різному одязі.
КРВ – 4.1	<b>Ескізування форм одягу</b>	
	КРВ – 4.1.1	Виконання малювання елементів одягу на бюсті ( манекені) ЛПР 1: Виконання елементів одягу: коміра рукава кокеток . ЛПР 2: Виконання ескізів моделі.

**НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТУ  
Охорона праці**

№ з/п	Назва теми (компетентності)
1.	<b>Правові та організаційні основи охорони праці</b> Зміст поняття «охорона праці», соціально-економічне значення охорони праці. Мета і за предмета «Охорона праці», обсяг, зміст і порядок його вивчення. Додаткові вимоги щодо ви предмета при підготовці робітників для виконання робіт з підвищеною небезпекою. Основні законодавчі акти з охорони праці: Конституція України, Закон України «Про о праці», Кодекс законів про працю України, Закон України «Про загальнообов'язкове державне со страхування від нещасного випадку на виробництві та професійного захворювання, які сприч втрату працездатності», Основи законодавства України про охорону здоров'я, Закон України пожежну безпеку», Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благоп населення», Закон України «Про колективні договори і угоди». Соціальне страхування від нещасних випадків і професійних захворювань. Соціальна і м реабілітація працівників. Розслідування та облік нещасних випадків на виробництві, профе захворювань і професійних отруень.
2.	<b>Безпека в галузі</b> Загальні питання безпеки праці. Перелік робіт з підвищеною небезпекою, для проведенн потрібне спеціальне навчання і щорічна перевірка знань з охорони праці.

	<p>Загальні відомості про потенціал небезпек. Основні небезпеки під час проведення роботи професією «Кравець».</p> <p>Основні небезпеки під час проведення робіт за професією «Кравець». Поняття про виробничий травматизм і профзахворювання. Нещасні випадки, пов'язані з працею на виробництві і поведінкою. Безпека праці і здоровий спосіб життя. Алкоголізм і безпека праці. Професійні захворювання і професійні отруєння. Основні причини травматизму і професійних захворювань на виробництві. Основні заходи запобігання травматизму та захворюванням на виробництві: організаційні, технічні, санітарно-виробничі, методико-профілактичні. Створення безпечних умов праці при виготовленні виробів. Зони безпеки та їх огороження. Світлова і звукова сигналізація. Попереджувальні знаки і сигнальні фарбування. Знаки безпеки.</p> <p>Засоби колективного та індивідуального захисту від небезпечних і шкідливих виробничих факторів: спецодяг, спецвзуття та інші засоби індивідуального захисту при проведенні різних видів робіт (слюсарних, кувальних). Захист від шуму, пилу, газу, вібрацій, несприятливих метеорологічних умов. Мікроклімат виробничих приміщень.</p>
3.	<p style="text-align: center;"><b>Основи пожежної безпеки</b></p> <p>Характерні причини виникнення пожеж: порушення правил використання відкритого вогню, використання електричної енергії, використання невідповідної техніки в пожежонебезпечних місцях: порушення правил використання опалювальних систем, електронагрівальних приладів, відсутність захисту від блискавки, дитячі пустощі. Пожежонебезпечні властивості речовин.</p> <p>Організація пожежної охорони в галузі.</p> <p>Стан та динаміка аварійності в світовій індустрії. Аналіз характерних значних промишлових аварій, пов'язаних з викидами, вибухами та пожежами хімічних речовин. Загальні закономірності залежності масштабів руйнувань і тяжкості наслідків аварій від кількості, фізико-хімічних властивостей і параметрів паливних речовин, що використовуються у технологічній системі.</p> <p>Теоретичні основи механізму горіння та вибуху.</p> <p>Параметри і властивості, що характеризують вибухонебезпеку середовища.</p>
4.	<p style="text-align: center;"><b>Основи електробезпеки</b></p> <p>Електрика промислова, статична і атмосферна.</p> <p>Особливості ураження електричним струмом.</p> <p>Колективні та індивідуальні засоби захисту. Попереджувальні надписи, плакати та промітки. Ізолюючі прилади. Занулення та захисне заземлення, їх призначення.</p> <p>Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів.</p> <p>Правила поведінки під час грози.</p>
5.	<p style="text-align: center;"><b>Основи гігієни праці та виробничої санітарії.</b></p> <p>Поняття про гігієну праці як систему організаційних, гігієнічних та санітарно-технічних заходів. Шкідливі виробничі фактори (шум, вібрація, іонізуючі випромінювання тощо), основні шкідливі речовини, їх вплив на організм людини. Дії вірусів, інфекцій, що передаються через кров, біологічні рідини і спричиняють порушення нормальної життєдіяльності людини, викликають гострі та хронічні захворювання.</p> <p>Види освітлення. Природне освітлення. Штучне освітлення: робоче та аварійне. Правила експлуатації освітлення.</p> <p>Санітарно-побутове забезпечення працівників. Щорічні медичні огляди працюючих неповнолітніх віком до 21 року.</p>
6.	<p style="text-align: center;"><b>Надання першої допомоги потерпілим при нещасних випадках</b></p> <p>Послідовність, принципи й засоби надання першої допомоги.</p> <p>Основні принципи надання першої допомоги: правильність, доцільність дії, швидкість, рішучість, спокій. Запобіжні заходи щодо інфікування СНІДом під час надання першої допомоги при пораненнях, припиненні кровотечі з ран, носа, вуха тощо.</p> <p>Засоби надання першої допомоги.</p> <p>Перша допомога при ударах, вивихах, переломах, розтягненні зв'язок.</p> <p>Припинення кровотечі з рани, носа, вуха, легень, стравоходу тощо.</p> <p>Перша допомога при ударах, вивихах, переломах, розтягненні зв'язок.</p>

	<p>Припинення кровотечі з рани, носа, вуха, легень, стравоходу тощо. Перша допомога при пораненнях. Правила накладання пов'язок, їх типи.</p> <p>Надання першої допомоги при знепритомнінні (втраті свідомості), шоку, тепловому та сонячному ударі, обмороженні.</p> <p>Опіки, їх класифікація. Перша допомога при хімічних і термічних опіках, опіку очей.</p> <p>Перша допомога при запорошуванні очей. Способи промивання очей.</p>
7.	<p><b>Основи безпеки праці при виконанні робіт за професією «Кравець». Загальні відомості про потенціал небезпек. Психологія безпеки праці. Організація роботи з охорони праці.</b></p> <p>Приклади контролю безпечних умов праці на робочому місці виробника виробів з м'якою тканиною. Порядок їх використання. Правила догляду за устаткуванням і інструментами, їх безпечна експлуатація.</p> <p>Правила та заходи щодо попередження нещасних випадків і аварій, які характерні для працівників: ураження електричним струмом, травматизм очей, опіки, ураження дихальних шляхів, механічні пошкодження, порізи. Вимоги безпеки у навчальних, навчально-виробничих приміщеннях навчальних закладів.</p> <p>Фізіологічна та психологічна основа трудового процесу (безумовні та умовні рефлексії, їх вплив на безпеку праці).</p> <p>Психологія безпеки праці. Пристосування людини до навколишніх умов у процесі праці (підтримання уваги, пам'яті, уяви, емоцій) та їх вплив на безпеку праці.</p>
<i>Всього 2</i>	

## НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТУ

### Виробниче навчання

Професія: Кравець

Рівень кваліфікації: 2-3 розряд , 4 розряд

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	
<b>КРАВЕЦЬ</b>		
БК.1	Вступ	
БК.2	Виконання ручних робіт	
БК.3	Виконання машинних робіт	
<b>Разом</b>		
<b>КРВ – 3.1</b>	<b>Виготовлення постільної, столової білизни, штор, ламбрекенів та інших нескладних виробів</b>	
	КРВ – 3.1.1	Виготовлення виробів постільного, столового асортименту, штор, ламбрекенів
	КРВ – 3.1.2	Виготовлення фартухів
<b>Разом</b>		
<b>КРВ – 3.2</b>	<b>Виготовлення поясних виробів</b>	
	КРВ – 3.2.1	Виготовлення спідниці
	КРВ – 3.2.2	Виготовлення жіночих штанів

<b>Разом</b>		
<b>КРВ – 3.3</b>	<b>Виготовлення виробів платтяно-блузочного асортименту</b>	
	КРВ – 3.3.1	Виготовлення сукні нескладної технологічної обробки
	КРВ – 3.3.2	Виготовлення халату нескладної технологічної обробки
	КРВ – 3.3.3	Виготовлення блузи з застібною нескладної технологічної конструкції
<b>Разом</b>		
<b>КРВ – 3.4</b>	<b>Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів</b>	
	КРВ – 3.4.1	Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів
<b>Разом</b>		
<b>Разом за I курс</b>		
<b>КРВ – 4.1</b>	<b>Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок</b>	
	КРВ – 4.1.1	Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок
<b>Разом</b>		
<b>КРВ – 4.2</b>	<b>Виготовлення чоловічих штанів, напівкомбінезонів</b>	
	КРВ – 4.2.1	Виготовлення чоловічих штанів
	КРВ – 4.2.2	Особливості виготовлення напівкомбінезонів
<b>Разом</b>		
<b>КРВ – 4.3</b>	<b>Виготовлення верхнього жіночого одягу (жилету, жакету, куртки)</b>	
	КРВ – 4.3.1	Виготовлення жилету на підкладці
	КРВ – 4.3.2	Виготовлення жіночого жакету на підкладці
	КРВ – 4.3.3	Особливості виготовлення куртки
<b>Разом</b>		
<b>Разом за II курс</b>		
<b>Разом за кваліфікацією «Кравець»</b>		

### Зміст

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Зміст навчального матеріалу
<b>КРАВЕЦЬ</b>		
БК.1	<b>Вступ</b>	
	Безпека праці і протипожежна безпека в учбових майстернях.	
БК.2	<b>Виконання ручних робіт</b>	

	<p>Засвоєння прийомів роботи з голкою, наперстком. Виконання ручних стібків: змету копіювальних; зметування деталей з посадкою.</p> <p>Технічні умови (далі – ТУ) на виконання ручних стібків: потайного підшивного; хрест строчки.</p> <p>ТУ на виконання петель: прорізних; нитяних.</p> <p>ТУ на пришивання фурнітури: гудзиків з 2-ма та 4-ма отворами; з глухим точеним вушком;</p> <p>ТУ на виконання оздоблювальних робіт: різновиди буф; мережки; вишивальні стібки.</p> <p>Виконання ручних робіт підвищеної складності, закріплення набутих практичних навичок.</p>	
БК.3	<p style="text-align: right;"><b>Виконання машинних робіт</b></p> <p>Основні механізми, заправка та регулювання у/м 97 кл., 8332 кл., 1022 кл. ТУ на виконання ТУ на виконання машинних строчок: прямих; зигзагоподібних; овальних.</p> <p>ТУ на виконання з'єднувальних швів: зшивних; розстрочних; настроєних, накладних.</p> <p>Засвоєння прийомів волого-теплової обробки (далі – ВТО): припрасування; розпрасування;</p> <p>ТУ на виконання білизняних швів: запошивного; подвійного. ВТО.</p> <p>ТУ на виконання крайових швів: у підгин з відкритим зрізом; у підгин з закритим зрізом обробка низу окантовкою (2 види); обшивний шов в кант. ВТО. Основні механізми, заправка ТУ на виконання оздоблювальних швів: одnobічні склади; зустрічні склади; бантові склади ТУ на обробку нагрудних і талевих виточок.</p>	
КРВ – 3.1	<b>Виготовлення постільної, столової білизни, штор, ламбрекенів та інших нескладних виробів</b>	
	КРВ – 3.1.1	<p style="text-align: center;"><b>Виготовлення виробів постільного, столового асортименту,</b></p> <p>Визначення асортименту, волокнистого складу, властивостей тканини та розмірів постільної білизни. Розрахунок тканини для виготовлення наволочок, простирадла. ТУ на пропарювання тканини. Економічна розкладка. ТУ на розкрій.</p> <p>ТУ на виготовлення простирадла зі швом, євро-простирадла. ВТО.</p> <p>ТУ на виготовлення наволочок різних моделей: на запах, на петлі та гудзики, на по ТУ на виготовлення підковдри (2 види обробки). ВТО.</p> <p>Визначення волокнистого складу, властивостей тканини та розмірів, підбір швей асортименту. Розрахунок тканини, розкрій, ТУ на виготовлення серветки. ВТО.</p> <p>ТУ на виготовлення прихватів з окантованими зрізами і прихвату «рукавичка».</p> <p>Вибір моделі ковпака на чайник. Розкрій деталей крою: верху, підкладки, утеплювач ТУ на обробку верху та прокладки ковпака. Оздоблення ковпака (апликація, печво ТУ на обробку підкладки ковпака. ТУ на з'єднання верху з підкладкою.</p> <p>Визначення волокнистого складу, властивостей тканини та розмірів, підбір ш ламбрекенів. Розрахунок тканини, розкрій, ТУ на виготовлення штор, ламбрекен обробку верхнього зрізу тасьмою, ТУ на обробку низу.</p>
	КРВ – 3.1.2	<p style="text-align: center;"><b>Виготовлення фартухів</b></p> <p>Визначення волокнистого складу, властивостей тканини, асортименту оздоблюва для виготовлення фартуху з відрізною верхньою частиною. Ознайомлення з тканини. Пропарювання тканини. ТУ на розкрій. Перевірка якості розкрію, усунен ТУ на обробку дрібних деталей: кишень, напівпоясів, поясу. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку верхньої, нижньої частини фартуху. ВТО.</p> <p>ТУ на з'єднання верхньої та нижньої частин фартуху. ТУ на пришивання поясу. ВТ</p> <p>Визначення волокнистого складу, властивостей тканини, асортименту оздоблюва для виготовлення суцільновикроєного фартуху. Ознайомлення з моделлю, Пропарювання тканини. ТУ на розкрій. Перевірка якості розкрію, усунення можл ТУ на розкрій косої смужки. ТУ на з'єднання косої смужки. ВТО. ТУ на обр зрізами та настрочування кишені на фартух. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку відлітної кокетки. ВТО. ТУ на окантування зрізів фартуха. ВТ</p> <p>Заключне ВТО . Чистка виробу. Перевірка якості. Усунення можливих деф</p>
КРВ – 3.2	<b>Виготовлення поясних виробів</b>	

	КРВ – 3.2.1	<p style="text-align: right;"><b>Виготовлення спідниці</b></p> <p>Визначення волокнистого складу, властивостей тканини, асортименту оздоблювача для виготовлення спідниці. Ознайомлення з моделлю, деталями крою. Розрахунок тканини на розкрій.</p> <p>Підготовка до 1-ої примірки: уточнення місця положення швів, балансу та довжини виробу.</p> <p>ТУ на обробку заднього полотнища спідниці:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обробка виточок;</li> <li>- з'єднання середнього шва; ТУ на обробку шлиці у середньому шві задньої половинки.</li> </ul> <p>ТУ на обробку застібки-«блискавки»: зі зміщенням, симетричної, потайної.</p> <p>ТУ на обробку виточок на передньому полотнищі спідниці. ВТО. З'єднання бічних швів.</p> <p>ТУ на обробку верхнього зрізу поясом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- з одним обметаним зрізом;</li> <li>- з двома закритими зрізами.</li> </ul> <p>ТУ на обробку верхнього зрізу обшивкою. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку нижнього зрізу спідниці. ВТО готового виробу. ТУ на кінцеве оздоблення виробу.</p> <p>Контроль якості готового виробу. Усунення можливих дефектів.</p>
	КРВ – 3.2.2	<p style="text-align: right;"><b>Виготовлення жіночих штанів</b></p> <p>Визначення волокнистого складу, властивостей тканини, асортименту оздоблювача фурнітури для виготовлення штанів. Ознайомлення з моделлю, деталями крою тканини. ТУ на розкрій. Перевірка якості розкрою, усунення можливих дефектів, контрольних знаків. Підготовка до першої примірки. Уточнення місця розташування фурнітури.</p> <p>ВТО передньої та задньої половинки штанів. ТУ на обробку виточок. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку кишень: з відрізним бочком; у шві. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку застібки-«блискавка»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- з суцільновикроєним припуском на застібку та відкосом;</li> <li>- з відрізним відкосом. ВТО.</li> </ul> <p>ТУ на з'єднання бічних, крокових зрізів. ВТО. ТУ на з'єднання середнього шва.</p> <p>ТУ на обробку хомутиків. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку верхнього зрізу поясом. Настрочування хомутиків. ВТО. ТУ на кінцеве оздоблення виробу. ВТО готового виробу. ТУ на кінцеве оздоблення виробу. Пришивання фурнітури.</p> <p>Усунення можливих дефектів.</p>
КРВ – 3.3	<b>Виготовлення виробів платтяно-блузочного асортименту</b>	
	КРВ – 3.3.1	<p style="text-align: right;"><b>Виготовлення сукні нескладної технологічної оздоблювача</b></p> <p>Визначення волокнистого складу, властивостей тканини, асортименту оздоблювача для виготовлення сукні. Ознайомлення з моделлю, деталями крою. Розрахунок тканини на розкрій.</p> <p>Перевірка якості розкрою, усунення можливих дефектів.</p> <p>Намітка допоміжних ліній та контрольних знаків. Підготовка до першої примірки: уточнення місця положення швів, балансу та довжини виробу.</p> <p>ТУ на обробку дрібних деталей: обшивок, поясу, пат, бретелей, оборок чи воланів.</p> <p>ТУ на обробку накладних кишень в легкому одязі: з суцільновикроєною обшивкою.</p> <p>ТУ на обробку виточок, рельєфів, кишень на пілочки сукні. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку виточок чи рельєфів на спинці. ВТО. ТУ на обробку застібок на сукні. ВТО.</p> <p>ТУ на з'єднання плечових зрізів. ВТО. ТУ на обробку горловини без коміра: обшивкою або косою смужкою. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку бічних зрізів. ВТО. ТУ на обробку пройм: обшивками, косою смужкою. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку низу сукні. ВТО. ВТО готового виробу. ТУ на кінцеве оздоблення виробу.</p> <p>Контроль якості виробу. Усунення можливих дефектів.</p>

	КРВ – 3.3.2	<p align="center"><b>Виготовлення халату нескладної технологічної</b></p> <p>Визначення волокнистого складу, властивостей тканини, асортименту оздоблювальних матеріалів для виготовлення халату. Ознайомлення з моделлю, деталями крою. Розрахунок та розкрій.</p> <p>Перевірка якості розкрою, усунення можливих дефектів. Намітка допоміжних ліній першої примірки. Уточнення місця розташування швів, балансу та довжини виробів.</p> <p>ТУ на обробку дрібних деталей: напівпоясу, кишень, підбортов, обшивки тощо. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку нагрудних витачок. ВТО. ТУ на з'єднання накладної кишені з пілою.</p> <p>ТУ на з'єднання плечових зрізів. ВТО. ТУ на обробку борта підбортом або косою смужкою.</p> <p>ТУ на з'єднання бічних зрізів. ВТО. ТУ на обробку пройм обшивкою або косою смужкою.</p> <p>ТУ на обробку низу халату. ВТО. ВТО готового виробу. ТУ на кінцеве оздоблення виробу. Контроль якості виробу. Усунення можливих дефектів.</p>
	КРВ – 3.3.3	<p align="center"><b>Виготовлення блузи з застібною нескладної технологічної</b></p> <p>Визначення волокнистого складу, властивостей тканини, асортименту оздоблювальних матеріалів для виготовлення блузи. Ознайомлення з моделлю, деталями крою. Розрахунок та розкрій.</p> <p>Перевірка якості розкрою, усунення можливих дефектів. Намітка допоміжних ліній першої примірки. Уточнення місця розташування швів, балансу та довжини виробів.</p> <p>ТУ на обробку дрібних деталей: кишень, манжет, коміра з суцільновикроєною та шпилькою.</p> <p>ТУ на обробку кокеток на спинці: прямої пришивної, фігурної, овальної. ВТО. ТУ на обробку застібок на пілочці: з суцільновикроєним підбортом, пришивною пласкою.</p> <p>ТУ на настрочування кишень на пілочку. ВТО. ТУ на з'єднання плечових та бічних зрізів. ВТО.</p> <p>ТУ на вшивання коміра в горловину. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку рукавів. ТУ на з'єднання рукавів з манжетом. ВТО.</p> <p>ТУ на вшивання рукавів у пройму. ВТО. ТУ на обробку низу блузи. ВТО.</p> <p>ВТО готового виробу. ТУ на кінцеве оздоблення виробу. Обметування петель. Прикриття петель. Контроль якості виробу. Усунення можливих дефектів.</p>
<b>КРВ – 3.4</b>	<b>Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів</b>	
	КРВ – 3.3.4	<p align="center"><b>Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів</b></p> <p>ТУ на дрібний ремонт постільної білизни та виробів столового асортименту, рукавів.</p> <p>ТУ на ремонт натільної білизни (трусів і сорочок).</p> <p>Ремонт (заміна) застібки-«блискавка» у спідницях та штанях.</p> <p>ТУ на ремонт (заміну) комірів, манжет.</p>
<b>КРВ – 4.1</b>	<b>Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок</b>	
	КРВ – 4.1.1	<p align="center"><b>Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок</b></p> <p>Ознайомлення з моделлю виробу. ТУ на виготовлення сорочки чоловічої, розкрій.</p> <p>Підготовка деталей крою до пошиття: нанесення контрольних знаків, основних ліній.</p> <p>ТУ на обробку дрібних деталей: коміра, манжет, планок, пат, кишень.</p> <p>Обробка застібки рукавів планкою. ВТО.</p> <p>ТУ на з'єднання кокетки зі спинкою, плечових зрізів. ВТО.</p> <p>ТУ на вшивання коміра в горловину. Перевірка якості. ВТО.</p> <p>ТУ на вшивання коміра в горловину. Перевірка якості. ВТО.</p> <p>ТУ на з'єднання рукавів з проймою.</p> <p>ТУ на обробку рукавно-бічних зрізів. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку низу рукавів манжетами.</p> <p>ТУ на обробку низу сорочки ВТО.</p> <p>Кінцеве оздоблення виробу. Перевірка якості. ВТО.</p>
<b>КРВ – 4.2</b>	<b>Виготовлення чоловічих штанів, напівкомбінезонів</b>	
	КРВ – 4.2.1	<p align="center"><b>Виготовлення чоловічих штанів</b></p> <p>Ознайомлення з моделлю виробу. ТУ на виготовлення штанів, розкрій.</p>

		<p>Підготовка деталей крою до пошиття: нанесення контрольних знаків, основних ліній ВТО половинок штанів.</p> <p>ТУ на обробку виточок, склад дрібних деталей. З'єднання передньої половинки з задньою.</p> <p>ТУ на обробку кишені з підрізним бочком на передній половинці штанів. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку прорізних кишень на задній половинці штанів. ВТО.</p> <p>ТУ на обметування зрізів на задній і передній половинках штанів ВТО.</p> <p>ТУ на обробку застібки.</p> <p>ТУ на з'єднання бічних і крокових зрізів штанів. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку верхнього зрізу поясом на корсажній стрічці. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку середнього зрізу штанів та нижнього зрізу з застосуванням брючної стрічки.</p> <p>ТУ на кінцеве оздоблення виробу. ВТО готового виробу, пришивання фурнітури, усунення можливих дефектів.</p>
	КРВ – 4.2.2	<p align="center"><b>Особливості виготовлення напівкомбінезону</b></p> <p>Ознайомлення з моделлю виробу. ТУ на виготовлення напівкомбінезонів, розкрій.</p> <p>ТУ на обробку прорізних кишень, обшивних петель. ВТО.</p> <p>ТУ на викроювання та підгонку підкладки з верхом виробу.</p> <p>ТУ на кінцеве оздоблення виробу. ВТО готового виробу, пришивання фурнітури, усунення можливих дефектів.</p>
КРВ – 4.3		<p align="center"><b>Виготовлення верхнього жіночого одягу (жилету, жакету, куртки)</b></p> <p align="center"><b>Виготовлення жилету</b></p> <p>Ознайомлення з моделлю виробу. ТУ на виготовлення жилету, розкрій. Дублювання крою до пошиття: нанесення контрольних знаків, основних ліній з однієї симетричної половини. Зметування деталей крою. Уточнення місця розташування швів, балансу та довжини. ТУ на обробку дрібних деталей. ТУ на обробку виточок, кишень. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку бортів з підбортами. З'єднання бічних зрізів. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку підкладки. Уточнення підкладки по верху.</p> <p>ТУ на з'єднання підкладки з підбортом, по низу, по зрізу горловини.</p> <p>ТУ на обробку пройм. ТУ на прокладання оздоблювальних строчок. ВТО.</p> <p>ТУ на виметування петель, пришивання гудзиків. Перевірка якості. ВТО готового виробу.</p> <p align="center"><b>Виготовлення жакету</b></p> <p>Ознайомлення з моделлю жакета. Розкрій жакета. Дублювання деталей крою. Нанесення знаків Підготовка до 1-ої примірки. Уточнення місця розташування швів, балансу та довжини. Вивчення крейдових ліній, що наносяться після 1-ої примірки, розбір деталей після примірки та уточнення ліній, що змінилися під час примірки. Розкрій підкладки.</p> <p>ТУ на обробку виточок. З'єднання рельєфів на пілочках. ВТО. Обробка кишень. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку бортів підбортами. ВТО. ТУ на з'єднання рельєфів та середнього зрізу. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку коміра. ТУ на з'єднання плечових та бічних зрізів. ВТО. Виконання зрізів. ВТО.</p> <p>ТУ на з'єднання коміра з горловиною. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку рукавів та вшивання їх в пройму. ВТО.</p> <p>Пришивання підокатників, плечових накладок.</p> <p>ТУ на обробку підкладки. ВТО.</p> <p>ТУ на з'єднання підкладки з виробом, закріплення підкладки до верху виробу.</p> <p>ТУ на кінцеву обробку виробу. Перевірка якості. ВТО готового виробу. ТУ на виметування петель, пришивання гудзиків. Перевірка якості. ВТО готового виробу.</p> <p align="center"><b>Особливості виготовлення куртки</b></p> <p>Ознайомлення з моделлю куртки. Розкрій куртки. Технологічна послідовність виготовлення. ТУ на обробку бортів, лацканів, комірів, горловини, пройм, прорізних кишень, обшивних петель. ВТО.</p> <p>ТУ на з'єднання коміра з горловиною; зметаних рукавів з проймами. ВТО.</p> <p>ТУ на викроювання та підгонку підкладки з верхом виробу.</p> <p>ТУ на наметування підборту, верхнього коміра. ВТО готового виробу.</p>
	КРВ – 4.3.3	

## НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТУ

### Виробнича практика

Професія: Кравець

Рівень кваліфікації: 2-3 розряд , 4 розряд

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	
<b>КРАВЕЦЬ</b>		
<b>КРВ – 3.4</b>	<b>Виробнича практика «Кравець» 2-3 розряду</b>	
	КРВ – 3.4.1	Ознайомлення з підприємством
	КРВ – 3.4.2	Виготовлення спідниці
	КРВ – 3.4.3	Виготовлення жіночих штанів
	КРВ – 3.4.4	Виготовлення сукні нескладної технологічної обробки
	КРВ – 3.4.5	Виготовлення халату нескладної технологічної обробки
	КРВ – 3.4.6	Виготовлення блузи з застібною нескладної технологічної конструкції
<b>Разом за I курс</b>		
<b>КРВ – 4.2</b>	<b>Виробнича практика «Кравець» 4 розряду</b>	
	КРВ – 4.2.1	Ознайомлення з підприємством
	КРВ – 4.2.1	Самостійне виконання робіт за професією. Виготовлення чоловічих брюк, на
<b>Разом</b>		
<b>КРВ – 4.4</b>	<b>Самостійне виконання робіт за професією «Кравець» 4 розряду: жилет, жакет</b>	
	КРВ – 4.4.1	Виготовлення жилету на підкладці
	КРВ – 4.4.2	Виготовлення жіночого жакету на підкладці
<b>Разом</b>		
<b>Разом за II курс</b>		
<b>Разом за кваліфікацією «Кравець»</b>		

Код модуля	Назва теми (компетентності)	
<b>КРАВЕЦЬ</b>		
<b>КРВ – 3.4</b>	<b>Виробнича практика «Кравець» 2-3 розряду</b>	
	КРВ – 3.4.1	<b>Ознайомлення з підприємством</b> Ознайомлення з підприємством. Інструкції з техніки безпеки.
	КРВ – 3.4.2	<p style="text-align: center;"><b>Виготовлення жіночої спідниці</b></p> <p>Визначення волокнистого складу, властивостей тканини, асортименту оздоблювальних матеріалів для виготовлення спідниці. Ознайомлення з моделлю, деталями крою. Розрахунок тканини на розкрій. Перевірка якості розкрою, усунення можливих дефектів. Підготовка до виконання положення швів, балансу та довжини виробів.</p> <p>ТУ на обробку задньої половинки спідниці: - обробка виточок; - з'єднання середнього шва.</p> <p>ТУ на обробку застібки-«блискавки»: зі зміщенням; симетричної; потайної.</p> <p>ТУ на обробку шлиці у середньому шві задньої половинки спідниці. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку виточок на передній половинці спідниці. ВТО. З'єднання бічних зрізів.</p> <p>ТУ на обробку верхнього зрізу поясом: - з одним обметаним зрізом; - з двома закритими зрізами.</p> <p>ТУ на обробку верхнього зрізу обшивкою. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку нижнього зрізу спідниці. ВТО готового виробу. ТУ на кінцеве оздоблення виробу. Контроль якості готового виробу. Усунення можливих дефектів.</p>
	КРВ – 3.4.2	<p style="text-align: center;"><b>Виготовлення жіночих штанів</b></p> <p>Визначення волокнистого складу, властивостей тканини, асортименту оздоблювальних матеріалів фурнітури для виготовлення штанів. Ознайомлення з моделлю, деталями крою. Розрахунок тканини. ТУ на розкрій. Перевірка якості розкрою, усунення можливих дефектів. Підготовка до виконання контрольних знаків. Підготовка до першої примірки. Уточнення місця розташування деталей виробу.</p> <p>ВТО передньої та задньої половинки штанів. ТУ на обробку виточок. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку кишень: з підрізним бочком; у шві.</p> <p>ТУ на обробку застібки-«блискавка»: - з припуском на застібку та відкоском; - з відрізним відкоском. ВТО.</p> <p>ТУ на з'єднання бічних, крокових зрізів. ВТО. ТУ на з'єднання середнього шва. ВТО.</p> <p>обробку хомутиків. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку верхнього зрізу поясом. ВТО. ТУ на обробку низу штанів. ВТО.</p> <p>ВТО готового виробу. ТУ на кінцеве оздоблення виробу. Пришивання фурнітури. Контроль якості готового виробу. Усунення можливих дефектів.</p>
КРВ – 3.4.3	<p style="text-align: center;"><b>Виготовлення сукні нескладної технологічної</b></p> <p>Визначення волокнистого складу, властивостей тканини, асортименту оздоблювальних матеріалів для виготовлення сукні. Ознайомлення з моделлю, деталями крою. Розрахунок тканини на розкрій. Перевірка якості розкрою, усунення можливих дефектів. Намітка допоміжних ліній. Підготовка до першої примірки. Уточнення місця розташування швів, балансу та довжини виробів.</p> <p>ТУ на обробку дрібних деталей: обшивок, поясу, пат, бретелей, манжет. ТУ на обробку верхнього зрізу одязі.</p> <p>ТУ на обробку накладних кишень в легкому одязі: з суцільно викроєною обшивкою.</p> <p>ТУ на обробку виточок, рельєфів, кишень на пілочки сукні. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку виточок на спинці. ВТО. ТУ на обробку застібок на спинці: у шві, потайної.</p>	

		<p>ТУ на з'єднання плечових зрізів. ВТО. ТУ на обробку горловини без коміра: обшивкою або косою смужкою. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку бічних зрізів. ВТО. ТУ на обробку пройм: обшивками, косою смужкою.</p> <p>ТУ на обробку низу сукні. ВТО. ВТО готового виробу. ТУ на кінцеве оздоблення виробу.</p> <p>Контроль якості виробу. Усунення можливих дефектів.</p>
	КРВ – 3.4.4	<p><b>Виготовлення халату нескладної технологічної</b></p> <p>Визначення волокнистого складу, властивостей тканини, асортименту оздоблювальних матеріалів для виготовлення халату. Ознайомлення з моделлю, деталями крою. Розрахунок тканини, розкрій. Перевірка якості розкрою, усунення можливих дефектів. Намітка допоміжних ліній. Підготовка до першої примірки. Уточнення місця розташування швів, балансу та розподілу ваги. ТУ на обробку дрібних деталей: напівпоясу, кишень, підбортов, обшивки тощо. ВТО. ВТО. ТУ на з'єднання накладної кишені з пілочкою. Пришивання напівпоясів. ВТО. ТУ на з'єднання плечових зрізів. ВТО. ТУ на обробку борта підбортом або косою смужкою. ТУ на з'єднання бічних зрізів. ВТО. ТУ на обробку пройм обшивкою або косою смужкою. ТУ на обробку низу халату. ВТО. ВТО готового виробу. ТУ на кінцеве оздоблення виробу. Контроль якості виробу. Усунення можливих дефектів.</p>
	КРВ – 3.4.5	<p><b>Виготовлення блузи з застібною нескладної технологічної</b></p> <p>Визначення волокнистого складу, властивостей тканини, асортименту оздоблювальних матеріалів для виготовлення блузи. Ознайомлення з моделлю, деталями крою. Розрахунок тканини, розкрій. Перевірка якості розкрою, усунення можливих дефектів. Намітка допоміжних ліній. Підготовка до першої примірки. Уточнення місця розташування швів, балансу та розподілу ваги. ТУ на обробку дрібних деталей: кишень, манжет, коміра з суцільновикроєною стійкою, кокеток на спинці ВТО.</p> <p>ТУ на обробку застібок на пілочці: з суцільно викроєним підбортом, пришивною пілочкою. ТУ на з'єднання кишені з пілочкою. ВТО. ТУ на з'єднання плечових та бічних зрізів. ТУ на вшивання коміра в горловину. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку рукавів. ТУ на з'єднання рукавів з манжетом. ВТО.</p> <p>ТУ на вшивання рукавів у пройму. ВТО. ТУ на обробку низу блузи. ВТО. ВТО готового виробу. Обметування петель. Пришивання фурнітури. Контроль якості виробу. Усунення можливих дефектів.</p>
КРВ – 4.2	<b>Виробнича практика «Кравець» 4 розряду</b>	
	КРВ – 4.2.1	<p><b>Ознайомлення з підприємством</b></p> <p>Ознайомлення з підприємством. Інструкції з техніки безпеки.</p>
	КРВ – 4.2.2	<p><b>Самостійне виконання робіт за професією. Виготовлення чоловічого брюка</b></p> <p>Ознайомлення з моделлю виробу. ТУ на виготовлення брюк, розкрій. Підготовка до виготовлення контрольних знаків, основних ліній з однієї симетричної деталі на іншу. ВТО. ТУ на обробку виточок, склад, дрібних деталей з'єднання передньої половинки з підрізним бочком на передній половинці брюк. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку прорізнних кишень на задній половинці брюк. ВТО.</p> <p>ТУ на обметування зрізів на задній і передній половинках брюк. ВТО. ТУ на обробку крокових зрізів брюк. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку верхнього зрізу поясом на корсажній стрічці. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку середнього зрізу брюк та нижнього зрізу з застосуванням брючної стрічки. ВТО. ТУ на кінцеве оздоблення виробу. ВТО готового виробу, пришивання фурнітури. Контроль якості виробу. Усунення можливих дефектів.</p>
КРВ – 4.4	<b>Самостійне виконання робіт за професією «Кравець» 4 розряду: жилет, жакет</b>	
	КРВ – 4.4.1	<p><b>Виготовлення жилету на підкладці</b></p> <p>Ознайомлення з моделлю виробу. ТУ на виготовлення жилету, розкрій. Дублювання деталей крою до пошиття: нанесення контрольних знаків, основних ліній з однієї симетричної деталі на іншу. ВТО. ТУ на обробку дрібних деталей: кишень, манжет, коміра з суцільновикроєною стійкою, кокеток на спинці. ВТО. ТУ на обробку застібок на пілочці: з суцільно викроєним підбортом, пришивною пілочкою. ТУ на з'єднання кишені з пілочкою. ВТО. ТУ на з'єднання плечових та бічних зрізів. ТУ на вшивання коміра в горловину. ВТО. ТУ на обробку рукавів. ТУ на з'єднання рукавів з манжетом. ВТО. ТУ на вшивання рукавів у пройму. ВТО. ТУ на обробку низу жилету. ВТО. ВТО готового виробу. Обметування петель. Пришивання фурнітури. Контроль якості виробу. Усунення можливих дефектів.</p>

		<p>Зметування деталей крою. Уточнення місця розташування швів, балансу та довжини на обробку дрібних деталей. ТУ на обробку виточок, кишень. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку бортів з підбортами. З'єднання бічних зрізів. ВТО. ТУ на обробку верху.</p> <p>ТУ на з'єднання підкладки з підбортом, по низу, по зрізу горловини.</p> <p>ТУ на обробку пройм. ТУ на прокладання оздоблювальних строчок. ВТО.</p> <p>ТУ на виметування петель, пришивання гудзиків. Перевірка якості. ВТО готового</p>
	КРВ – 4.4.2	<p style="text-align: center;"><b>Виготовлення жіночого жакету на підкладці</b></p> <p>Ознайомлення з моделлю жакета. Розкрій жакета . Дублювання деталей крою. Написання знаків Підготовка до 1-ої примірки. Уточнення місця розташування швів, балансу. Вивчення крейдових ліній, що наносяться після 1-ої примірки, розбір деталей після примірки. Обкрейдування та уточнення ліній, що змінилися під час примірки. Розкрій підкладки. ТУ на обробку виточок. З'єднання рельєфів на пілочках. Обробка кишень. ВТО.</p> <p>ТУ на обробку бортів підбортами. ВТО. ТУ на з'єднання рельєфів та середнього шва. ТУ на обробку коміра. ВТО.</p> <p>ТУ на з'єднання плечових та бічних зрізів. ВТО. Виконання другої примірки. ТУ на обробку рукавів та вшивання їх в пройму. ВТО.</p> <p>Пришивання підокатників, плечових накладок.</p> <p>ТУ на обробку підкладки. ВТО. ТУ на з'єднання підкладки з виробом, закріплення її до виробу. ТУ на кінцеву обробку виробу. Перевірка якості. ВТО готового виробу. ТУ на виметування петель, пришивання гудзиків.</p>





	тиж.	ГОД	тиж.	ГОД.	тиж.	ГОД.	тиж.	ГОД.	тиж.	ГОД.	тиж.	ГОД.	тиж.	тиж.
1	40	285	40	336	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
2	31	130	31	240	-	-	8	308	-	-	1	7	1	11
3	34	166	34	306	-	-	-	-	5	203	1	7	1	2

### III. ПЛАНОВИЙ РІВЕНЬ КВАЛІФІКАЦІЇ

Ступінь навчання	Курси	Код	Професія	Кв
II	I	7433	Кравець	
II	II	7433	Кравець	
II	III	7433	Кравець	

#### IV. ПОЯСНЕННЯ ДО ПЛАНУ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

1. Робочий навчальний план розроблено у відповідності до стандартів професійної (професійно-технічної) освіти з професії: «Кравець» ДСПТО 7433. С.14.10 -2016 (Наказ Міністерства освіти і науки України від „ 30 ” вересня 2016 р. № 1176), та освітньої програми, схваленої педагогічною радою (протокол № \_\_ від \_\_\_\_\_);

2. Планом передбачено проведення спільної практики за чотирма модулями КРВ-3.1.– КРВ-3.4. перед присвоєнням 2-3 кваліфікаційного розряду, спільної практики за модулями КРВ-4.1.– КРВ-4.4. перед присвоєнням 4 кваліфікаційного розряду за професією «Кравець».

3. Базовий навчальний блок вивчається один раз – перед оволодінням навчальним матеріалом навчальних модулів в кількості годин, що відповідають 2-3 кваліфікаційному розряду.

Курс	З якого модуля або предмету	Кількість годин	На який модуль або предмет
II	КРВ 3.3.–3.4. професійно-теоретична	1	КРВ 3.3. – професійно-практична
III	КРВ 4.1. – 4.4. професійно-практична	3	КРВ 3.3. – професійно-практична

4. Години, які переносяться:



