

ПОГОДЖЕНО

Директор НМК ІТГО  
у Київській області

  
М. Стасєєва  
« 27 » серпня 2020 р.



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Білоцерківського коледжу  
сервісу та дизайну

  
А. Степура  
« 27 » серпня 2020 р.



## **РОБОЧА ОСВІТНЯ ПРОГРАМА**

**на модульно-компетентній основі**

**Професія: Кравець**

**Код: 7433**

**Професійна кваліфікація: кравець 2-3 розряду**

**СХВАЛЕНО**  
Протокол засідання  
педагогічної ради  
28.08.2020 р. № 1

Робоча освітня програма складена на основі Державного стандарту професійно-технічної освіти ДСПТО 7433.С.14.10-2016 з професії **7433 Кравець**, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 30 вересня 2016 р. № 1176, на модульно-компетентній основі.

**Розробники** освітньої програми:

Поліщук О.В. – голова циклової комісії, викладач спеціальних предметів;

Бойченко С.М. – старший майстер;

Копитько Н.Г. – методист.

## ЗМІСТ

Пояснювальна записка.....	4
Зведена таблиця по розрядах, модулях та предметах.....	6
Таблиця відповідності компетентностей навчальним предметам.....	8
<b>Загальнопрофесійний блок:</b>	
Навчальна програма з предмета «Основи галузевої економіки та підприємництва».....	14
Навчальна програма з предмета «Основи трудового законодавства».....	15
Навчальна програма з предмета «Основи електротехніки».....	15
Навчальна програма з предмета «Основи креслення».....	16
Навчальна програма з предмета «Інформаційні технології».....	17
Навчальна програма з предмета «Правила дорожнього руху».....	18
<b>Базовий професійний блок</b>	
Навчальна програма з предмета «Технологія виготовлення одягу».....	19
Навчальна програма з предмета «Матеріалознавство».....	19
Навчальна програма з предмета «Обладнання швейного виробництва».....	20
Навчальна програма з предмета «Основи конструювання одягу».....	21
Навчальна програма з предмета «Основи спеціального малювання».....	21
Навчальна програма з предмета «Охорона праці».....	22
Навчальна програма з предмета «Професійна етика».....	23
Навчальна програма з виробничого навчання.....	23
<b>Професійна кваліфікація: кравець 2-3 розряду</b>	
Таблиця відповідності компетентностей навчальним предметам.....	24
<b>Професійно-теоретична підготовка</b>	
Навчальна програма з предмета «Технологія виготовлення одягу».....	32
Навчальна програма з предмета «Матеріалознавство».....	33
Навчальна програма з предмета «Обладнання швейного виробництва».....	34
Навчальна програма з предмета «Основи конструювання одягу».....	35
Навчальна програма з предмета «Основи спеціального малювання».....	35
<b>Професійно-практична підготовка</b>	
Виробниче навчання в майстернях.....	36
Виробнича практика.....	37

## 1. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до робочої освітньої програми з використанням модульно-компетентнісного підходу для підготовки кваліфікованих робітників на основі повної загальної середньої освіти за професією 7433 Кравець

Робоча освітня програма розроблена відповідно до ДСПТО 7433.С.14.10-2016 з професії **7433 Кравець**, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 30 вересня 2016 р. №1176.

Дана програма розроблена з метою дотримання єдиних вимог при плануванні освітньої діяльності з урахуванням вимог стандартів професійної (професійно-технічної) освіти на основі компетентнісного підходу. Цілі і завдання робочої освітньої програми – розвиток в учнів особистісних якостей, а також формування загальних і професійних компетентностей у відповідності з вимогами Міністерства освіти і науки України з даної професії.

Робоча освітня програма розрахована на навчання здобувачів освіти, які отримали повну загальну середню освіту, мали при вступі до закладу освіти вік, установлений відповідно до законодавства, і не мали медичних протипоказань для виробничого навчання і роботи з цієї професії, а також з урахуванням вимог Переліку важких робіт і робіт зі шкідливими та небезпечними умовами праці, на яких забороняється використання праці жінок, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 29.12.1993№ 256.

Робоча освітня програма з підготовки кваліфікованих робітників містить співвідношення між загальнопрофесійною, професійно-теоретичною та професійно-практичною підготовками, в процесі яких забезпечується формування загальних і професійних (професійних базових, професійних профільних) компетентностей.

Програма включає загальнопрофесійний блок, а також передбачає послідовне вивчення навчальних предметів професійно-теоретичної та професійно-практичної підготовки.

Навчальні дисципліни з професійно-теоретичної підготовки вивчаються за робочими навчальними програмами, розробленими на основі компетентностей, у яких відображаються зміни, притаманні відповідній галузі виробництва, підприємству–замовнику кадрів.

Для вивчення навчальних дисциплін професійно-теоретичної підготовки відводиться 416 годин. Для професійно-практичної підготовки відводиться **880** годин.

Навантаження учнів під час професійно-практичної підготовки: виробниче навчання – 6 годин, виробнича практика – 8 годин.

До самостійного виконання робіт слухачі допускаються лише після навчання і перевірки знань з охорони праці.

З метою визначення досягнутого рівня професійної кваліфікації здобувачів освіти з професії Кравець проводиться державна кваліфікаційна атестація, що здійснюється за рахунок навчального часу, відведеного на професійно-

практичну підготовку, і складає 7 годин.

Критерії кваліфікаційної атестації випускників розроблені закладом освіти і базуються на компетентнісному підході відповідно до вимог освітньо-кваліфікаційної характеристики.

Присвоєння освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікованого робітника відповідного розряду можливе за умови набуття учнем усіх компетентностей.

Випускнику Білоцерківського коледжу сервісу та дизайну, який успішно пройшов кваліфікаційну атестацію, присвоюється освітньо-кваліфікаційний рівень кваліфікованого робітника з набутої професії Кравець відповідного розряду і видається диплом державного зразка.

**Умовні позначення, що використовуються:**

ДСПТО – державний стандарт професійно-технічної освіти;

БК – базова компетентність;

КРВ – код навчального модуля;

Т – тема;

ЛПР – лабораторно-практична робота;

ДКА – державна кваліфікаційна атестація.

## 2. Зведена таблиця по розрядах, модулях та предметах

Освітні компоненти (навчальні предмети)	Кількість годин	Загальнопрофе- сійний блок	Модуль КРВ 3.1	Модуль КРВ 3.2	Модуль КРВ 3.3	Модуль КРВ 3.4	Всього Кравець 2-3 розряду
<b>Загальнопрофесійна підготовка</b>	<b>108</b>	<b>108</b>					
Основи галузевої економіки і підприємництва	26	26					
Інформаційні технології	22	22					
Правила дорожнього руху	8	8					
Основи трудового законодавства	24	24					
Основи електротехніки	12	12					
Основи креслення	16	16					
<b>Професійно-теоретична підготовка</b>	<b>416</b>	<b>166</b>	14	104	124	8	<b>250</b>
Технологія виготовлення одягу	156	34	8	40	66	8	<b>122</b>
Основи конструювання одягу	70	18		22	30		<b>52</b>
Матеріалознавство	63	27	6	18	12		<b>36</b>
Обладнання швейного виробництва	55	27		12	16		<b>28</b>
Професійна етика	16	16					
Основи спеціального малювання	26	14		12			<b>12</b>



### 3. Таблиця відповідності компетентностей навчальним предметам

**Професія: 7433 Кравець**

**Рівень кваліфікації: Базовий блок**

**Бюджет навчального часу – 370 год.**

**Загальнопрофесійна підготовка – 108 год.:**

Основи галузевої економіки та підприємництва – 26 год.

Основи трудового законодавства – 24 год.

Основи електротехніки – 12 год.

Основи креслення – 16 год.

Правила дорожнього руху – 8 год.

Інформаційні технології – 22 год.

**Професійно – теоретична підготовка – 166 год.:**

Технологія виготовлення одягу – 34 год.

Матеріалознавство – 27 год.

Обладнання швейного виробництва – 27 год.

Основи конструювання одягу – 18 год.

Охорона праці – 30 год.

Основи спеціального малювання – 14 год.

Професійна етика – 16 год.

**Професійно – практична підготовка – 96 год.:**

Виробниче навчання – 96 год.



Код	Професійні профільні компетентності	Зміст компетентностей	Назви предметів	Кількість годин
<b>Базовий блок (ББ)</b>				370
БК.1	Розуміння основ галузевої економіки та підприємництва	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;	Основи галузевої економіки та підприємництва	26
		застосовувати отримані знання при вирішенні економічних ситуацій реального життя;	Виробниче навчання	2
БК.2	Розуміння основ трудового законодавства	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.	Основи трудового законодавства	24
		застосовувати норми трудового законодавства, відстоювати власні трудові права	Виробниче навчання	2
БК.3	Володіння професійною етикою	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	Професійна етика	16
		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.	Виробниче навчання	4
БК.4	Дотримання та виконання вимог охорони праці, промислової	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.	Охорона праці	30

	пожежної безпеки, виробничої санітарії	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.	Виробниче навчання	4
БК.5	Розуміння та дотримання вимог енергозбереження, раціональної роботи електрообладнання	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.	Основи електротехніки	6
		ощадливо ставитися до використання паливно-енергетичних ресурсів; заощаджувати енергію при створенні систем енергопостачання; раціонально і ефективно експлуатувати електрообладнання та електроінструмент.	Виробниче навчання	4
БК.6	Розуміння асортименту швейних виробів	загальні відомості про асортимент швейних виробів; класифікацію швейних виробів; функції одягу; вимоги до одягу	Технологія виготовлення одягу	8
		класифікувати швейні вироби за різноманітними критеріями; визначати функціональність одягу та його відповідність вимогам, які пред'являються до одягу	Виробниче навчання	6
БК.7	Вміння виконувати найпростіші ручні та машинні роботи	правильну організацію робочого місця при виконанні ручних та машинних робіт; інструменти і пристрої для виконання ручних робіт; поняття про стібок, 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	Технологія виготовлення одягу	20
		раціонально використовувати робочий час; правильно організувати робоче місце; використовувати інструменти і пристрої при виконанні ручних та машинних робіт; підбирати голки і нитки відповідно матеріалу, який обробляється; виконувати строчки ручних, машинних стібків;	Виробниче навчання	60

БК.8	Знання та вміння працювати з обладнанням швейного виробництва	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; характеристика красобметувальних машин; характеристика обладнання для волого-теплової обробки	Обладнання швейного виробництва	27
		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	Виробниче навчання	4
БК.9	Оволодіння основами матеріалознавства, визначення складу, властивостей матеріалів	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	Матеріалознавство	27
		визначати вид тканини, волокнистий склад, лицьову та виворітну сторону, напрямок нитки основи та утоку; визначати якість швейних матеріалів	Виробниче навчання	4
БК.10	Оволодіння основами електротехніки	електричний струм. Сила струму та напруга; електричне коло постійного струму. Види з'єднань елементів в електричному колі (паралельне, послідовне, змішане); умовні позначення елементів електричного кола; закон Ома для ділянки кола, закон Ома для повного кола та закон Джоуля-Ленца; магнітне поле провідника із струмом, соленоїда та постійного магніту; явище електромагнітної індукції; електричне коло змінного струму; характеристики змінного струму. Період і частота; електровимірювальні прилади. 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	Основи електротехніки	6

БК.11	Оволодіння основами спеціального малювання	закони побудови об'ємної форми на площині, виявлення об'єму світлотінню та штрихом; формоутворення складок та драпірування: вертикальних, діагональних, радіальних; принцип побудови складок та драпірування; основні пропорції фігури людини та її частин залежно від зросту, віку людини і статі, схему побудови фігури дорослої людини; ескізування форм одягу. Зображувати прості геометричні тіла: кулю, куб, циліндр, конус з передачею об'єму штрихом та світлотінню; зображувати складки та драпірування; зображувати жіночу, чоловічу та дитячу фігуру; виконувати малювання елементів одягу на бюсті (манекені)	Основи спеціального малювання	14
БК.12	Оволодіння основами креслення	правила оформлення креслень; лінії креслення, написи на кресленнях; геометричні побудови на кресленнях, нанесення розмірів; креслення плоских предметів; креслення в системі прямокутних проекцій. Виконувати геометричні побудови на кресленнях; креслення плоских предметів; будувати вигляди; наносити розміри на кресленнях, виконувати написи	Основи креслення	16
БК.13	Вміння виконувати волого-теплову обробку та клейові з'єднання	правильну організацію робочого місця при виконанні волого-теплових робіт; призначення волого-теплової обробки (ВТО) та її сутність; обладнання та пристрої для виконання прасувальних робіт; режими і параметри ВТО; термінологію волого-теплових робіт, вимоги до їх виконання; види клейових з'єднань деталей одягу; клейові матеріали	Технологія виготовлення одягу	6
		раціонально і ефективно організовувати працю на робочому місці; правильно виконувати волого-теплові операції; дублювати дрібні деталі	Виробниче навчання	6
БК.14	Оволодіння основами конструювання одягу	Загальні відомості про будову скелету та м'язів тіла людини, типи тілобудови, види осанки; антропометричні точки, конструктивні пояси; основні розмірні ознаки, прийняті в конструюванні одягу; правила зняття розмірних ознак; види прибавок та припуски, прийняті в конструюванні одягу; знімати розмірні ознаки з конкретної фігури; виконувати аналіз знятих мірок; користуватися таблицею прибавок	Основи конструювання одягу	18

БК.15	Використання інформаційних технологій	<p>поняття про інформацію та інформаційні технології; програми для створення текстових документів, мультимедійних презентацій та публікацій; загальні відомості про локальні та глобальні комп'ютерні мережі;</p> <p>можливості використання комп'ютерів та комп'ютерної техніки в сучасному виробництві одягу; системи автоматизованого проектування одягу;</p> <p>створювати та редагувати текстові документи; здійснювати роботу з комп'ютерними презентаціями та публікаціями; здійснювати пошук в глобальній комп'ютерній мережі; використовувати комп'ютер у виготовленні одягу; проектувати одяг в системі автоматизованого проектування одягу</p>	Інформаційні технології	22
	Правила дорожнього руху	<p>Загальні положення, терміни та визначення. Обов'язки і права пішоходів і пасажирів.</p> <p>Вимоги до водіїв мопедів і велосипедів.</p> <p>Рух транспорту і безпека пішоходів та пасажирів.</p> <p>Відповідальність за порушення Правил дорожнього руху.</p>	Правила дорожнього руху	8

**Навчальні програми за предметами:**  
**НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА**  
**«Основи галузевої економіки та підприємництва»**

Професія: 7433 Кравець  
 Кваліфікація: базовий блок

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин	Форма контролю
БК.1	<b>Розуміння основ галузевої економіки та підприємництва</b>	26	
	1.Галузева структура промисловості України. Науково-технічний прогрес і економічне зростання в галузі	2	Усне та письмове опитування, тестові завдання
	2.Структура і механізм функціонування ринкової економіки	2	Усне та письмове опитування, контрольна робота
	3.Підприємництво як форма діяльності в умовах ринкової економіки	2	Усне та письмове опитування, самостійна робота
	4.Державна підтримка підприємництва	2	Вирішення практичних ситуацій, самостійна робота
	5.Підприємство як суб'єкт господарювання	2	Усне та письмове опитування, тестові завдання
	6.Виробничі фонди підприємства	2	Усне та письмове опитування, контрольна робота
	7.Організація виробництва на підприємствах промисловості	2	Усне та письмове опитування, тестові завдання
	8.Форма організації виробництва як характеристика просторово-часової структури виробничого процесу	2	Усне та письмове опитування, самостійна робота
	9.Кадри підприємства	2	Усне та письмове опитування, контрольна робота
	10.Продуктивність праці	2	Вирішення практичних ситуацій, самостійна робота
	11.Організація і оплата праці	2	Усне та письмове опитування, тестові завдання
	12.Фінансово-кредитне забезпечення підприємства	2	Вирішення практичних ситуацій, задачі
13.Витрати підприємства та прибуток	2	Усне та письмове опитування, контрольна робота	
<b>Всього</b>		<b>26</b>	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА  
«**Основи трудового законодавства**»

Професія: 7433 Кравець  
Кваліфікація: базовий блок

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин	
		всього	ЛПР
БК. 2	1. Права громадян України на працю. Трудовий договір	8	-
	2. Правове регулювання робочого часу і часу відпочинку	6	-
	3. Соціальні гарантії та соціальний захист працівників	10	-
<b>Всього</b>		<b>24</b>	-

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА  
«**Основи електротехніки**»

Професія: 7433 Кравець  
Кваліфікація: базовий блок

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
БК.10	<b>Оволодіння основами електротехніки</b>	12	2	
	1. Основи електростатики.	2		Тести
	2. Постійний струм та кола постійного струму.	2		
	3. Електромагнетизм. Змінний струм та кола змінного струму.	3	1	Опитування
	4. Магнітне поле. Основні характеристики магнітного поля.	2		
	5. Трансформатори. Електричні машини. Електричні апарати.	3	1	Контрольна робота
<b>Всього</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

«Основи креслення»

Професія: 7433 Кравець  
Кваліфікація: базовий блок

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
БК.12	<b>Оволодіння основами креслення</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	
	1. Вступ. Загальні вимоги до виконання та оформлення креслень. Виконання креслень згідно стандартів. Правила оформлення креслень. Формати креслень. Рамка і основний напис	2	1	Практична робота
	2. Лінії креслення	4	3	Практична робота
	3. Написи на кресленнях	2	1	Практична робота
	4. Масштаби креслень	2	1	Практична робота
	5. Креслення плоских предметів	2	1	Практична робота
	6. Креслення в системі прямокутних проєкцій	2	1	Практична робота
	Тестовий контроль	2	1	Практична робота Тестовий контроль
<b>Всього</b>		<b>16</b>	<b>9</b>	



НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

**«Інформаційні технології»**

Професія: 7433 Кравець  
Кваліфікація: базовий блок

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
БК.15	1.Інформація та інформаційні технології	2		
	2.Програмні засоби ПК. Комп'ютерні технології	8	4	Практична робота
	3.Мережні системи та сервіси	4	2	Практична робота
	4.Глобальна мережа Internet. Електронна пошта	6	2	Практична робота
	5.Використання інформаційних та комп'ютерних технологій для автоматизації виробництва	2	2	Тестування
<b>Всього</b>		<b>22</b>	<b>10</b>	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

«Правила дорожнього руху»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: базовий блок

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин
БК	1. Загальні положення, терміни та визначення. Обов'язки і права пішоходів і пасажирів	2
	2. Вимоги до водіїв мопедів і велосипедів	2
	3. Рух транспорту і безпека пішоходів та пасажирів	2
	4. Відповідальність за порушення Правил дорожнього руху	2
<b>Всього</b>		<b>8</b>

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

«Технологія виготовлення одягу»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: базовий блок

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
БК.6	1.Розуміння асортименту швейних виробів	2	-	Письмова
БК.7	2.Вміння виконувати найпростіші ручні та машинні роботи	24	4	Практична
БК.13	3.Вміння виконувати волого-теплову обробку та клейові з'єднання	8	-	Тестова
<b>Всього</b>		<b>34</b>	<b>4</b>	

Навчальна програма з предмета

«Матеріалознавство»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: базовий блок

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
<b>БК.9 Оволодіння основами матеріалознавства, визначення складу, властивостей матеріалів</b>				
БК.9	1. Класифікація матеріалів для виготовлення швейних виробів	2	-	Контрольна робота
	2. Класифікація текстильних волокон	10	2	Усне опитування
	3. Відомості про технологію виготовлення тканин	10	2	Тести
	4. Чищення та зберігання швейних виробів	5	-	Контрольна робота
<b>Всього</b>		<b>27</b>	<b>4</b>	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА  
«Обладнання швейного виробництва»

Професія: 7433 Кравець  
Кваліфікація: базовий блок

Тематичний план

№ з/п	Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
			Всього	ЛПР	
БК.8		Знання та вміння працювати з обладнанням швейного виробництва			
1.	БК.8	Вступ. Історія розвитку швейного машинобудування.	2	-	Опитування
2.		Класифікація швейного обладнання	2	-	Опитування
3.		Загальна характеристика машин човникового стібка	8	2	Опитування
4.		Конструктивні особливості машин човникового стібка	9	2	Тестове завдання
5.		Правила догляду за швейними машинами	2	-	Опитування
6.		Обладнання для волого-теплової обробки	4	-	Тестове завдання
<b>Всього</b>			<b>27</b>	<b>4</b>	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

**«Основи конструювання одягу»**

Професія: 7433 Кравець  
Кваліфікація: базовий блок

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
БК.6	1. Розуміння асортименту швейних виробів	2	-	Опитування
БК.14	2. Оволодіння основами конструювання одягу	16	2	Контрольна робота
<b>Всього</b>		<b>18</b>	<b>2</b>	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

**«Основи спеціального малювання»**

Професія: 7433 Кравець  
Кваліфікація: базовий блок

Тематичний план

№ з/п	Код модуля	Назва теми компетентності	Кількість годин		Форма контролю
			всього	ЛПР	
1.	БК.11	Оволодіння основами спеціального малювання	14	8	Практ.роб.
<b>Всього</b>			<b>14</b>	<b>8</b>	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

«Охорона праці»

Професія: 7433 Кравець  
Кваліфікація: базовий блок

Тематичний план

№ з/п	Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
			всього	ЛПР	
<b>Дотримання та виконання вимог охорони праці, промислової пожежної безпеки, виробничої санітарії</b>					
1.	БК.4	Правові та організаційні основи охорони праці	4	-	Опитування
2.		Правила галузевої безпеки. Засоби і методи індивідуального та колективного захисту від небезпечних та шкідливих факторів	6	-	Опитування
3.		Основи пожежної безпеки	4	-	Опитування
4.		Основи електробезпеки. Звільнення потерпілого від дії електричного струму	6	-	Опитування
5.		Основи гігієни праці та виробничої санітарії	4	-	Опитування
6.		Надання першої допомоги потерпілому при нещасних випадках	6	-	Опитування
<b>Всього</b>			<b>30</b>	<b>-</b>	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

«Професійна етика»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: базовий блок

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
БК.3	1.Індивідуальні психологічні властивості	4	-	самодіагностування
	2.Особливості спілкування в сфері послуг	4	-	
	3.Психологічні властивості поведінки людини.	4	-	Написання есе
	4.Моральні та психологічні вимоги до кравця	2	-	Створення порад
	5.Конфлікт у виробничому колективі.	2	-	Контрольна робота
<b>Всього</b>		<b>16</b>	<b>-</b>	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

«Виробниче навчання»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: базовий блок

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин	Форма контролю
БК.6	1.Розуміння асортименту швейних виробів	6	Письмове тестування
БК.7	2.Вміння виконувати найпростіші ручні та машинні роботи	30	Опитування письмове
БК.8	3.Знання та вміння працювати з обладнанням швейного виробництва	54	Перевірка якості виконаних робіт
БК.13	4.Вміння виконувати волого-теплову обробку та клейові з'єднання	6	
<b>Всього</b>		<b>96</b>	

## Кравець 2-3 розряду

### Таблиця відповідності компетентностей навчальним предметам

**Професія: 7433 Кравець**

**Рівень кваліфікації: Кравець 2-3 розряду**

**Бюджет навчального часу – 1041 год.**

**Професійно-теоретична підготовка – 250 год.:**

Технологія виготовлення одягу – 122 год.

Основи конструювання одягу – 52 год.

Матеріалознавство – 36 год.

Обладнання швейного виробництва – 28 год.

Основи спеціального малювання – 12 год.

**Професійно-практична підготовка – 784 год.:**

Виробниче навчання в майстернях – 324 год.

Виробнича практика – 460 год.

**ДКА – 7 год.**



Код	Професійні профільні компетентності	Зміст компетентностей	Назви предметів	Кількість годин
КРВ - 3.1		Виготовлення постільної, столової білизни, штор, ламбрекенів та інших нескладних виробів		
КРВ-3.1.1	Виготовлення виробів постільного, столового асортименту, штор, ламбрекенів	швейні нитки для виготовлення виробів постільного та столового асортименту натуральних (бавовняних, лляних) тканин для виготовлення столової та постільної білизни; волокнистий склад тканин білизняної групи; властивості білизняних тканин	Матеріалознавство	2
технологію виготовлення столової, постільної білизни; способи обробки та оздоблення країв столової, постільної білизни, штор, ламбрекенів; обробку зовнішніх кутів серветок і скатертин		Технологія виготовлення одягу	4	
визначати асортимент, волокнистий склад та властивості тканин для виготовлення постільної та столової білизни; підбирати швейні нитки для виготовлення постільного, столового асортименту; виконувати строчки ручних та машинних стібків; виготовляти постільну та столову білизну, штори, ламбрекени; очищати готові вироби, з'єднувати вручну фурнітуру, знімати фурнітуру; здійснювати догляд за швейними машинами при виготовленні постільного та столового асортименту		Виробниче навчання	16	
КРВ-3.1.2	Виготовлення фартухів	асортимент натуральних (бавовняних, лляних) тканин для виготовлення фартуха; волокнистий склад тканин; властивості тканин для виготовлення фартуха; асортимент оздоблювальних матеріалів для фартуха; назву деталей фартуха; напрямки нитки основи на деталях крою	Матеріалознавство	4

		технологія обробки швейних вузлів фартуха; технологічну послідовність виготовлення фартуха	Технологія виготовлення одягу	4
		визначати асортимент, волокнистий склад та властивості тканин для виготовлення фартуха; підбирати оздоблювальні матеріали для фартуха; технологічно правильно обробляти фартух (чохла, мішки); виконувати різні способи обробки технологічних вузлів фартуха; з'єднувати деталі швейних виробів машинними строчками різної конфігурації; з'єднувати вручну гудзики без обмотування ніжки; здійснювати догляд за швейними машинами при виготовленні фартуха	Виробниче навчання	20
КРВ- 3.2	Виготовлення поясних виробів			
КРВ-3.2.1	Виготовлення спідниці	асортимент тканин для виготовлення спідниці; волокнистий склад тканин; властивості тканин для виготовлення спідниці; прикладні, прокладкові та з'єднувальні матеріали для виготовлення спідниці; асортимент та вимоги до якості оздоблювальних матеріалів та фурнітури для виготовлення спідниці	Матеріалознавство	4
		назву деталей крою спідниці; зрізи, їх назви; напрямок нитки основи на деталях крою; технологію обробки швейних вузлів спідниці; технологічну послідовність виготовлення спідниці;	Технологія виготовлення одягу	20
		види і фасони спідниць конструктивні особливості деталей спідниць в залежності від фасону; розмірні ознаки та прибавки, необхідні для конструювання спідниць; розрахунок та побудову креслення прямої двошовної спідниці; розрахунок та побудову клиновидної спідниці; розрахунок та побудову кльошової спідниці; технічне моделювання спідниць на основі прямої двошовної спідниці; колір в одязі, види комбінування кольорів	Основи конструювання одягу	10

		визначати асортимент, волокнистий склад та властивості тканин для виготовлення спідниці; підбирати оздоблювальні матеріали та фурнітуру для спідниці; визначати залежність прикладних та з'єднувальних матеріалів відповідно тканини для спідниці виготовляти спідницю нескладної технологічної обробки; виконувати різні способи обробки технологічних вузлів спідниці; шити за індивідуальними замовленнями спідниці, а також моделі та зразки відповідно до паспортів замовлень, державних стандартів, технічних умов і встановленої технології обробки спідниць; обметувати зрізи деталей, петель на спеціальній машині; копіювати лінії, які намітив закрійник, на симетричні деталі спідниці різними способами; здійснювати догляд за швейними машинами при виготовленні спідниць	Виробниче навчання	76
КРВ-3.2.2	Виготовлення штанів	асортимент тканин для виготовлення штанів; волокнистий склад тканин; властивості тканин для виготовлення штанів; прикладні та з'єднувальні матеріали для виготовлення штанів; асортимент та вимоги до якості фурнітури для виготовлення штанів	Матеріалознавство	14
		назву деталей крою штанів; зрізи, їх назви; напрямок нитки основи на деталях крою; технологію обробки швейних вузлів штанів; технологічну послідовність виготовлення штанів	Технологія виготовлення одягу	20
		призначення, принцип роботи та особливості закріпочних та гудзикових машин, краєобметувальних машин, організаційної техніки	Обладнання швейного виробництва	6
		види і фасони штанів, ескізи	Основи спеціального малювання	12

		конструктивні особливості деталей штанів в залежності від фасону; розмірні ознаки та прибавки, необхідні для конструювання штанів; розрахунок та побудову класичних жіночих штанів; основні принципи технічного моделювання штанів; послідовність виконання робочих та творчих ескізів будь-якої моделі штанів з урахуванням всіх вимог	Основи конструювання одягу	12
		визначати асортимент, волокнистий склад та властивості тканин для виготовлення штанів; підбирати фурнітуру для штанів; визначати залежність прикладних та з'єднувальних матеріалів відповідно тканинам для штанів; виготовляти штани нескладної технологічної обробки; виконувати різні способи обробки технологічних вузлів штанів; шити за індивідуальними замовленнями брюки без підкладки; обробляти та ремонтувати підкладку, обметувати зрізи деталей, петель на спеціальній машині; виконувати волого-теплову обробку штанів, чистити виріб у готовому вигляді; усувати дрібні неполадки в роботі швейного устаткування, проводити його чищення та змащування при виготовленні штанів	Виробниче навчання  Обладнання швейного виробництва	56  6
КРВ- 3.3	Виготовлення виробів платтяно-блузочного асортименту нескладної технологічної обробки			
КРВ- 3.3.1	Виготовлення сукні нескладної технологічної обробки	асортимент тканин для виготовлення сукні; волокнистий склад тканин; властивості тканин для виготовлення сукні; прикладні та з'єднувальні матеріали для виготовлення сукні; асортимент та вимоги до якості оздоблювальних матеріалів та фурнітури для виготовлення сукні	Матеріалознавство	4
		назву деталей крою сукні; зрізи, їх назви; напрямок нитки основи на деталях крою; технологію обробки швейних вузлів сукні; технологічну послідовність виготовлення сукні	Технологія виготовлення одягу	26

		види і фасони суконь, конструктивні особливості деталей суконь в залежності від фасону; розмірні ознаки та прибавки, необхідні для конструювання суконь; розрахунок та побудову креслення базисної сітки плечового виробу; розрахунок та побудову креслення жіночої сукні прямого силуету; розрахунок та побудову креслення прямого вшивного одношовного рукава; технічне моделювання простих моделей суконь; послідовність виконання робочих та творчих ескізів будь-яких моделей суконь з	Основи конструювання одягу	10
		визначати асортимент, волокнистий склад та властивості тканин для виготовлення сукні; підбирати оздоблювальні матеріали та фурнітуру для сукні; визначати залежність прикладних та з'єднувальних матеріалів відповідно тканини для сукні; шити за індивідуальними замовленнями сукні нескладної технологічної обробки; виконувати різні способи обробки технологічних вузлів сукні; чистити сукню у готовому вигляді; виконувати волого-теплову обробку дрібних деталей сукні під час пошиття та остаточну волого-теплову обробку виробу; усувати дрібні неполадки в роботі швейного устаткування, проводити його чищення та змащування при виготовленні сукні	Виробниче навчання  Обладнання швейного виробництва	38  4
КРВ- 3.3.2.	Виготовлення халату нескладної технологічної обробки	асортимент тканин для виготовлення халату; волокнистий склад тканин; властивості тканин для виготовлення халату; прикладні та з'єднувальні матеріали для виготовлення халату; асортимент та вимоги до якості оздоблювальних матеріалів та фурнітури для виготовлення халату	Матеріалознавство	4
		назву деталей крою халату; зрізи, їх назви; напрямки нитки основи на деталях крою; технологію обробки швейних вузлів халату; технологічну послідовність виготовлення халату	Технологія виготовлення одягу	10

		види і фасони халатів;конструктивні особливості деталей халатів в залежності від фасону;розмірні ознаки та прибавки, необхідні для конструювання халатів;розрахунок та побудову креслення жіночого халату прямого силуету;значення та види застібок, їх конструктивне оформлення;розрахунок та побудову креслення прямого вшивного рукава для халатів;технічне моделювання простих моделей халату; послідовність виконання робочих та творчих ескізів будь-яких моделей халатів з урахуванням всіх вимог	Основи конструювання одягу	8
		визначати асортимент, волокнистий склад та властивості тканин для виготовлення халату;підбирати оздоблювальні матеріали та фурнітуру для халату; визначати залежність прикладних та з'єднувальних матеріалів відповідно тканини для халату; шити за індивідуальними замовленнями халати, нескладної технологічної обробки відповідно до паспортів замовлень, державних стандартів, технічних умов і встановленої технології обробки халатів; виконувати різні способи обробки технологічних вузлів халату; розпорювати вироби та чистити деталі халату;здійснювати догляд за швейними машинами	Виробниче навчання  Обладнання швейного виробництва	36  6
КРВ -3.3.3	Виготовлення блузи застібкою нескладної технологічної обробки 3	асортимент штучних та синтетичних тканин для виготовлення блузи; волокнистий склад тканин; властивості штучних та синтетичних тканин для виготовлення блузи; переваги та недоліки штучних та синтетичних тканин; прикладні та з'єднувальні матеріали для виготовлення блузи та вимоги до їх якості; асортимент та вимоги до якості оздоблювальних матеріалів та фурнітури для виготовлення блузи	Матеріалознавство	4
		назву деталей крою блузи; зрізи, їх назви; напрямок нитки основи на деталях крою;технологію обробки швейних вузлів блузи;технологічну послідовність виготовлення блузи	Технологія виготовлення одягу	30

		види і фасони блуз; конструктивні особливості деталей блуз в залежності від фасону; розмірні ознаки та прибавки, необхідні для конструювання блуз; розрахунок та побудову креслення жіночої блузи прямого та напівприлеглого силуетів; розрахунок та побудову креслення звуженого до низу рукава; види комірів, які застосовуються в жіночих сукнях та блузах; розрахунок та побудову комірів з застібкою до верху; технічне моделювання простих моделей блуз; послідовність виконання робочих та творчих ескізів будь-якої моделі блузи з урахуванням всіх вимог	Основи конструювання одягу	12
		визначати асортимент, волокнистий склад та властивості тканин для виготовлення блузи; підбирати оздоблювальні матеріали та фурнітуру для блузи; визначати залежність прикладних, з'єднувальних та оздоблювальних матеріалів відповідно основним тканинам, з яких виготовляються блузи; шити за індивідуальними замовленнями блузи нескладної технологічної обробки; виконувати різні способи обробки технологічних вузлів блузи; виконувати волого-теплову обробку дрібних деталей під час пошиття блузи та остаточну волого-теплову обробку виробу; здійснювати догляд за швейними машинами при виготовлення блуз	Виробниче навчання  Обладнання швейного виробництва	64  6
КРВ – 3.4	Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів	виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів; пошиття штор	Технологія виготовлення одягу	8
		виконувати нескладний ремонт окремих деталей виробів; визначати асортимент, волокнистий склад та властивості тканин для виготовлення штор	Виробниче навчання	18
Модуль КРВ – 3.1 – 3.4		самостійно виконувати всі види робіт кравця 2-3- розряду на штатному робочому місці, виготовляти швейні вироби: постільної, столової білизни, штор, ламбрекенів та інших нескладних виробів; поясних виробів; виробів платтяно-блузочного асортименту нескладної технологічної обробки; виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів	Виробнича практика	460

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

«Технологія виготовлення одягу»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: кравець 2-3 розряду

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<i>Кваліфікація 2-3-го розрядів</i>				
<i>Виготовлення столової, постільної білизни, поясних виробів та виробів платтяно-блузочного асортименту, виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів, пошиття штор</i>				
<b>Модуль «КРВ – 3.1» Виготовлення постільної, столової білизни та інших нескладних виробів</b>				
КРВ – 3.1.1	Виготовлення виробів постільного, столового асортименту	4	-	Тестова
КРВ – 3.1.2	Виготовлення фартухів	4	2	Практична
<b>Всього на модуль «КРВ – 3.1»</b>		<b>8</b>	<b>2</b>	
<b>Модуль «КРВ – 3.2» Виготовлення поясних виробів</b>				
КРВ – 3.2.1	Виготовлення спідниці	20	-	Контрольна робота
КРВ – 3.2.2	Виготовлення штанів	20	-	Контрольна робота
<b>Всього на модуль «КРВ – 3.2»</b>		<b>40</b>	<b>-</b>	
<b>Модуль «КРВ – 3.3» Виготовлення виробів платтяно-блузочного асортименту нескладної технологічної обробки</b>				
КРВ – 3.3.1	Виготовлення сукні нескладної технологічної обробки	26	-	Контрольна робота
КРВ – 3.3.2	Виготовлення халату нескладної технологічної обробки	10	-	Контрольна робота
КРВ – 3.3.3	Виготовлення блузи з застілкою нескладної технологічної обробки	30	-	Контрольна робота
<b>Всього на модуль «КРВ – 3.3»</b>		<b>66</b>		
<b>Модуль «КРВ – 3.4» Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів, пошиття штор</b>				
КРВ – 3.4.1	Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів	4	-	Письмова. Тестова
КРВ – 3.4.2	Пошиття штор	4	-	Контрольна робота
<b>Всього на модуль «КРВ – 3.4»</b>		<b>8</b>	<b>-</b>	
<b>Всього</b>		<b>122</b>	<b>2</b>	



НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

«Матеріалознавство»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: кравець 2-3 розряду

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
КРВ 3.1	Загальні відомості про асортимент тканин. Прикладні та з'єднувальні матеріали для виготовлення швейних виробів	2	-	Тести
	Одягова фурнітура. Асортимент тканин для виготовлення столової і постільної білизни. Властивості тканин білизняної групи	4	2	Тести
КРВ 3.2	Асортимент матеріалів для виготовлення поясних виробів	4	-	Контрольна робота
	Властивості тканин поясних виробів	14	6	Тести
КРВ 3.3	Асортимент матеріалів для виготовлення платтяно-блузочних виробів	4	-	Контрольна робота
	Властивості тканин платтяно-блузочного асортименту	8	4	Контрольна робота
<b>Всього</b>		<b>36</b>	<b>12</b>	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

«Обладнання швейного виробництва»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: кравець 2-3 розряду

Тематичний план

№ з/п	Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
			всього	ЛПР	
1.	КРВ 3.2	Характеристика організаційної техніки. Характеристика краєобметувальних машин	10	2	Опитування
2.		Характеристика машин зигзагоподібної строчки	2	-	Опитування
3.	КРВ 3.3.	Характеристика машин-напіваавтоматів для обметування петель, виготовлення закріпок та пришивання гудзиків	16	2	Опитування
<b>Всього</b>			<b>28</b>	<b>4</b>	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА  
«Основи конструювання одягу»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: кравець 2-3 розряду

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
КРВ-3.2	<b>Виготовлення поясних виробів</b>	<b>22</b>	6	Контрольна робота
	1 Виготовлення спідниці	10	2	Тестове завдання
	2 Виготовлення штанів	12	4	ПР
КРВ-3.3	<b>Виготовлення виробів платтяно-блузочного асортименту нескладної технологічної обробки</b>	<b>30</b>	8	Контрольна робота
	1 Виготовлення сукні нескладної технологічної обробки	10	2	Тестове завдання
	2 Виготовлення халату нескладної технологічної обробки	8	2	Тестове завдання
	3 Виготовлення блузки з застібною нескладної технологічної обробки	12	2	ПР
<b>Всього</b>		<b>52</b>	12	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА  
«Основи спеціального малювання»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: кравець 2-3 розряду

Тематичний план

№ з/п	Код модуля	Назва теми компетентності	Кількість годин		Форма контролю
			всього	ПР	
1.	КРВ – 3.2	Зображення поясних виробів.	12	10	ПР
<b>Всього</b>			<b>12</b>	<b>10</b>	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

«Виробниче навчання»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: кравець 2-3 розряду

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин	Форма контролю
		всього	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	КРВ-3.1 Виготовлення виробів постільного та столового асортименту	36	Перевірка виконаних робіт
КРВ-3.1.2	Виготовлення фартухів	36	
	КРВ-3.2 Виготовлення поясних виробів	<b>132</b>	
КРВ-3.2.1	Виготовлення двошовної спідниці	76	Опитування письмове Тестування перевірка
КРВ-3.2.2	Виготовлення штанів	56	
<b>Всього КРВ-3.1 -3.2:</b>		<b>168</b>	
	КРВ-3.3 Виготовлення виробів платтяно – блузочного асортименту нескладної технологічної обробки		Тестування перевірка виконаних робіт
КРВ-3.3.1	Виготовлення сукні складної технологічної обробки	38	
КРВ-3.3.2	Виготовлення халату складної технологічної обробки	36	Опитування письмове
КРВ-3.3.3	Виготовлення блузи з застіркою складної технологічної обробки	64	
<b>Всього КРВ-3.3:</b>		<b>136</b>	
КРВ-3.4.1	Виконання складного ремонту окремих деталей виробів	8	Перевірка виконаних робіт
КРВ-3.4.2	Пошиття штор	10	
<b>Всього КРВ-3.4</b>		<b>18</b>	
<b>Всього</b>		<b>324</b>	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА

**Виробнича практика**

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: кравець 2-3 розряду

Тематичний план

<b>Виробнича практика кравець 2-3- розряду</b>		
	Інструктаж з Охорони праці, пожежної безпеки на підприємстві Структура виробництва й організація праці на підприємстві. Основні цехи підприємства, технологічний процес виготовлення продукції. Технічні служби ,їхні задачі і основні функції. Впровадження автоматизованих виробництв і ресурсозберігаючих технологій. Планування праці і контроль якості на виробничій дільниці, у бригаді та на робочому місці. Система керування Охороною праці. Організація служби ОП на підприємстві . Застосування засобів безпеки праці й індивідуального захисту.	8
КРВ 3.1-3.4	Самостійне виконання всіх видів робіт кравця 2-3- розряду на штатному робочому місці Виготовлення швейних виробів .	445
	<b>Кваліфікаційна пробна робота:</b> виготовлення швейних виробів -постільний асортимент: простирadlo, підковдриник, наволочка; - столовий асортимент: скатертини, серветки, рушники;; - виготовлення поясних виробів: спідниці , штани, - платтяно - блузочного асортименту не складної технологічної обробки(сарафанів, халатів, суконь, блуз). Застосування високопродуктивних інструментів, пристосувань і прогресивних методів обробки новаторів виробництва. Раціональна організація робочого місця, дотримання вимог і правил Охорони праці. Виконання норм виробітку і часу. Ощадлива витрата матеріалів і електроенергії. Дотримання правил Охорони праці.	
<b>Кваліфікаційна пробна робота</b>		<b>7</b>
<b>Всього</b>		<b>460</b>
<b>Державна кваліфікаційна атестація</b>		<b>7</b>

## Державна кваліфікаційна атестація

### Приклади робіт:

- постільний асортимент: простирadlo, підковдриник, наволочка;
- столовий асортимент: скатертини, серветки, рушники;;
- виготовлення поясних виробів: спідниці , штани,
- виготовлення платтяно-блузочного асортименту нескладної технологічної обробки (сарафани, халати, сукні, блузи).