

ПОГОДЖЕНО
Директор НМК ЛТОО
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

**Професійні кваліфікації: кравець 2-3 розряду;
кравець 4 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-компетентнісній основі.

Розробники освітньої програми:

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

Бойченко С.М. – старший майстер;

Копитько Н.Г. – методист.

ЗМІСТ

1. Пояснювальна записка.....	5
2. Зведена таблиця по розрядах, модулях та предметах.....	7
3. Таблиця відповідності компетентностей навчальним предметам.....	9
Загальнопрофесійний блок:	
Навчальна програма з предмета «Основи галузевої економіки та підприємництва».....	14
Навчальна програма з предмета «Основи трудового законодавства».....	15
Навчальна програма з предмета «Основи електротехніки».....	16
Навчальна програма з предмета «Основи креслення».....	17
Навчальна програма з предмета «Правила дорожнього руху».....	18
Навчальна програма з предмета «Інформаційні технології».....	19
Базовий професійний блок:	
Навчальна програма з предмета «Технологія виготовлення одягу».....	20
Навчальна програма з предмета «Матеріалознавство».....	21
Навчальна програма з предмета «Обладнання швейного виробництва».....	21
Навчальна програма з предмета «Основи конструювання одягу».....	22
Навчальна програма з предмета «Спеціальне малювання».....	23
Навчальна програма з предмета «Професійна етика».....	24
Навчальна програма з предмета «Охорона праці».....	25
Навчальна програма з виробничого навчання.....	26
Професійна кваліфікація: кравець 2-3 розряду:	
Таблиця відповідності компетентностей навчальним предметам.....	27
Навчальна програма з предмета «Технологія виготовлення одягу».....	36
Навчальна програма з предмета «Матеріалознавство».....	37
Навчальна програма з предмета «Обладнання швейного виробництва».....	38
Навчальна програма з предмета «Основи конструювання одягу».....	39
Навчальна програма з предмета «Спеціальне малювання».....	39
Навчальна програма з виробничого навчання.....	40
Навчальна програма з виробничої практики.....	41

Додаткові компетентності: навчальна програма з предмета «Професійна етика».....	42
--	----

Професійна кваліфікація: кравець 4 розряду:

Таблиця відповідності компетентностей навчальним предметам.....	49
Навчальна програма з предмета «Технологія виготовлення одягу».....	49
Навчальна програма з предмета «Матеріалознавство».....	50
Навчальна програма з предмета «Обладнання швейного виробництва».....	50
Навчальна програма з предмета «Основи конструювання одягу».....	51
Навчальна програма з предмета «Спеціальне малювання».....	52
Навчальна програма з виробничого навчання.....	52
Навчальна програма з виробничої практики.....	53

1. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до робочої освітньої програми з використанням модульно-компетентнісного підходу для підготовки кваліфікованих робітників на основі базової загальної середньої освіти з отриманням 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 базову 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, у 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 **586** годин. Для професійно-практичної підготовки відводиться **1407** годин.

Навантаження учнів під час професійно-практичної підготовки: виробниче

навчання – 6 годин, виробнича практика – 7 годин.

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

З метою визначення досягнутих рівнів професійної кваліфікації учнів з професії «Кравець» проводиться поетапна кваліфікаційна атестація, за наслідками якої присвоюється відповідна кваліфікація.

Державна кваліфікаційна атестація здійснюється за рахунок навчального часу, відведеного на професійно-практичну підготовку, і складає 7 годин.

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

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

Випускнику Білоцерківського коледжу сервісу та дизайну, який успішно пройшов кваліфікаційну атестацію, присвоюється освітньо-кваліфікаційний рівень «кваліфікований робітник» 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;

ПР – практична робота;

ЛПР – лабораторно-практична робота;

ПКА – поетапна кваліфікаційна атестація;

ДКА – державна кваліфікаційна атестація.

2. Зведена таблиця по розрядах, модулях та предметах

Освітні компоненти (навчальні предмети)	Кількість годин	Загальнопрофесійний блок	Кравець 2-3-го розряду					Кравець 4-го розряду				
			Модуль КРВ 3.1	Модуль КРВ 3.2	Модуль КРВ 3.3	Модуль КРВ 3.4	Всього Кравець 2-3 розряду	Модуль КРВ 4.1	Модуль КРВ 4.2	Модуль КРВ 4.3	Модуль КРВ 4.4	Всього Кравець 4 розряду
Загальнопрофесійна підготовка		108										
Основи галузевої економіки і підприємництва		32										
Основи трудового законодавства		32										
Основи електротехніки		10										
Основи креслення		10										
Правила дорожнього руху		8										
Інформаційні технології		16										
Професійно-теоретична підготовка	586	166	14	106	122	8	250	34	36	95	5	170
Технологія виготовлення одягу	234	38	8	40	76	8	132	8	14	38	4	64
Матеріалознавство	82	24	6	18	17		41	6	8	2	1	17
Обладнання швейного виробництва	57	30		10			10	4	4	9		17
Основи конструювання одягу	126	18		24	29		53	10	10	35		55
Охорона праці	30	30										30

Освітні компоненти (навчальні предмети)	Кількість годин	Загальнопрофесійний блок	Кравець 2-3-го розряду					Кравець 4-го розряду				
			Модуль КРВ 3.1	Модуль КРВ 3.2	Модуль КРВ 3.3	Модуль КРВ 3.4	Всього Кравець 2-3 розряду	Модуль КРВ 4.1	Модуль КРВ 4.2	Модуль КРВ 4.3	Модуль КРВ 4.4	Всього Кравець 4 розряду
Спеціальне малювання	47	16		14			14	6		11		17
Професійна етика	10	10										10
Професійно-практична підготовка	1407	96	101	173	462	48	784	36	66	309	115	526
Виробниче навчання	846	96	36	108	336	24	504	36	66	132	12	246
Виробнича практика	561		65	65	126	24	280			177	103	280
Додаткові години (компетентності)												
Професійна етика				10								
Пробна кваліфікаційна робота												
Державна кваліфікаційна атестація або поетапна кваліфікаційна атестація	14						7					7
Консультації	40						20					20
Загальний обсяг навчального часу	2115 (без п. Консультації)	370					1041					704

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 – 32 год.

Основи трудового законодавства – 32 год.

Основи електротехніки – 10 год.

Основи креслення – 10 год.

Правила дорожнього руху – 8 год.

Інформаційні технології – 16 год.

Професійно – теоретична підготовка – 166 год:

Технологія виготовлення одягу – 38 год.

Матеріалознавство – 24 год.

Обладнання швейного виробництва – 30 год.

Основи конструювання одягу – 18 год.

Охорона праці – 30 год.

Спеціальне малювання – 16 год.

Професійна етика – 10 год.

Професійно – практична підготовка – 96 год:

Виробниче навчання – 96 год.

Код	Професійні профільні компетентності	Зміст компетентностей	Назви предметів	Кількість годин
Базовий блок (ББ)				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	32
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	32
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; 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.	Професійна етика	10
БК.4	Дотримання та виконання вимог охорони праці, промислової пожежної безпеки, виробничої санітарії	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. 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.	Охорона праці	30

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	4
		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	2
		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	30
		Вміння виконувати найпростіші ручні та машинні роботи; 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	30
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	30

		класифікувати швейні машини; дотримуватись прийомів безпечного ведення робіт; заправляти швейні машини; регулювання натягу ниток; підбирати машинні голки; здійснювати чищення та змашування швейної машини; виявляти та усувати дефекти строчки	Виробниче навчання	54
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 визначати вид тканини, волокнистий склад, лицьову та виворітну сторону, напрямок нитки основи та утоку; визначати якість швейних матеріалів	Матеріалознавство	24
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)	Спеціальне малювання	16
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	10

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 їїсутність;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	поняття про інформацію та інформаційні технології;програми для створення текстових документів, мультимедійних презентацій та публікацій;загальні відомості про локальні та глобальні комп'ютерні мережі; можливості використання комп'ютерів та комп'ютерної техніки в сучасному виробництві одягу; системи автоматизованого проектування одягу; 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;проекувати одяг в системі автоматизованого проектування одягу	Інформаційні технології	16
	Правила дорожнього руху	Загальні положення, терміни та визначення. Обов'язки і права пішоходів і пасажирів. Вимоги до водіїв мопедів і велосипедів. Рух транспорту і безпека пішоходів та пасажирів. Відповідальність за порушення Правил дорожнього руху.	Правила дорожнього руху	8

Навчальні програми за предметами:

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА «Основи галузевої економіки та підприємництва»

Професія: 7433 Кравець

Рівень кваліфікації: базовий рівень

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин	Форма контролю
БК1	Розуміння основ галузевої економіки та підприємництва		
	T1.Галузева структура промисловості України. Науково-технічний прогрес і економічне зростання в галузі	2	Усне та письмове опитування, тестові завдання
	T2.Структура і механізм функціонування ринкової економіки	2	
	T3.Підприємництво як форма діяльності в умовах ринкової економіки	4	
	T4.Державна підтримка підприємництва	2	Вирішення практичних ситуацій, самостійна робота
	T5.Підприємство як суб'єкт господарювання	2	Усне та письмове опитування, контрольна робота
	T6.Виробничі фонди підприємства	2	
	T7.Організація виробництва на підприємствах промисловості	2	
	T8.Форма організації виробництва як характеристика просторово-часової структури виробничого процесу	4	
	T9.Кадри підприємства	2	
	T10.Продуктивність праці	2	Вирішення практичних ситуацій, самостійна робота
	T11.Організація і оплата праці	4	Усне та письмове опитування, тестові завдання
	T12.Фінансово-кредитне забезпечення підприємства	2	Вирішення практичних ситуацій, задачі
	T13.Витрати підприємства та прибуток	2	Усне та письмове опитування, контрольна робота
Всього		32	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Основи трудового законодавства»

Професія: 7433 Кравець
Рівень кваліфікації: базовий рівень

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин	Форма контролю
БК.2	Оволодіння основами трудового законодавства	32	Контрольне опитування, тестування, рішення задач
	Т.1. Загальні засади трудового права	2	
	Т.2. Трудовий договір : поняття, зміст, порядок його укладання	6	
	Т.3. Правове регулювання зміни та припинення трудового договору	4	
	Т.4. Робочий час і час відпочинку	4	
	Т.5. Трудова дисципліна	2	
	Т.6. Матеріальна відповідальність сторін трудового договору	4	
	Т.7. Трудові спори і порядок їх вирішення	10	
Всього		32	

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

Професія: Кравець

Рівень кваліфікації: базовий рівень

Тематичний план

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

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

«Основи креслення»

Професія: 7433 Кравець

Рівень кваліфікації: базовий рівень

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
БК.12	Оволодіння основами креслення	10	5	
	Вступ. Загальні вимоги до виконання та оформлення креслень. Виконання креслень згідно стандартів. Правила оформлення креслень. Формати креслень. Рамка і основний напис.	2	1	ПР
	Написи на кресленнях.	2	1	ПР
	Масштаби креслень	2	1	ПР
	Креслення плоских предметів	2	1	ПР
	Креслення в системі прямокутних проєкцій	2	1	ПР Тестовий контроль
Всього		10	5	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Правила дорожнього руху»

Професія: Кравець

Рівень кваліфікації: базовий рівень

Тематичний план

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

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

«Інформаційні технології»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: базовий рівень

Тематичний план

Код модуля	Теми	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
БК.15	1. Інформація та інформаційні технології	2		ПР Контрольна робота Тести
	2. Програмні засоби ПК. Комп'ютерні технології	4	2	
	3. Мережні системи та сервіси	4	2	
	4. Глобальна мережа Internet. Електронна пошта	4	2	
	5. Використання інформаційних та комп'ютерних технологій для автоматизації виробництва	2	2	
Всього		16	8	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Технологія виготовлення одягу»

Професія 7433 Кравець
Кваліфікація: базовий рівень

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
<i>1</i>	<i>2</i>	3	4	<i>5</i>
БК.6	Розуміння асортименту швейних виробів	2	-	Письмова
БК.7	Вміння виконувати найпростіші ручні та машинні роботи	30	4	Практична
БК.13	Вміння виконувати волого-теплову обробку та клейові з'єднання	6	-	Тестова
Всього		38	4	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

«Матеріалознавство»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: базовий рівень

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
БК.9	Оволодіння основами матеріалознавства, визначення складу, властивостей матеріалів			
БК.9	Класифікація матеріалів для виготовлення швейних виробів	2	-	
	Класифікація текстильних волокон	10	2	
	Відомості про технологію виготовлення тканин	10	2	
	Чищення та зберігання швейних виробів	2	-	
Всього		24	4	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

«Обладнання швейного виробництва»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: базовий рівень

Тематичний план

№ з/п	Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
			всього	ЛПР	
	БК.8	БК.8 Знання та вміння працювати з обладнанням швейного виробництва			
1		Вступ. Історія розвитку швейного машинобудування.	2	-	Реферат

2	Класифікація швейного обладнання	2	-	Опитування
3	Загальна характеристика машин човникового стібка	8	2	
4	Конструктивні особливості машин човникового стібка	10	2	
5	Правила догляду за швейними машинами	2	-	
6	Обладнання для волого-теплової обробки	2	-	Тестове завдання
7	Характеристика красобметувальних машин	4	2	
Всього		30	6	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Основи конструювання одягу»

Професія: 7433 Кравець
Кваліфікація: базовий рівень

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
БК.6	Розуміння асортименту швейних виробів	2		Опитування
БК.14	Оволодіння основами конструювання одягу	16	4	Контрольна робота
Всього за базовим блоком		18	4	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Спеціальне малювання»

Професія: 7433 Кравець
Кваліфікація: базовий рівень

Тематичний план

№ з/п	Код модуля	Назва теми компетентності	Кількість годин		Форма контролю
			всього	ЛПР	
БК.11 Оволодіння основами спеціального малювання					
1.	БК.11	Вступ. Основні поняття про малюнок.	2		
2.		Зображення простих геометричних фігур.	2	2	Практ.роб.
3.		Закони побудови об'ємної форми на площині, виявлення об'єму світлотінню та штрихом.	2	2	Практ.роб.
4.		Формоутворення складок та драпірування: вертикальних, діагональних, радіальних.	2	2	Практ.роб.
5.		Зображення жіночої, чоловічої та дитячої фігури. Основні пропорції фігури людини та її частин залежно від зросту, віку людини і статі.	4	2	Практ.роб.
6.		Ескізування форм одягу.	4	2	Практ.роб.
Всього			16	10	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Професійна етика»

Професія: 7433 Кравець
Кваліфікація: базовий рівень

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин	
		всього	ЛПР
БК. 3	Т.1. Індивідуальні психологічні властивості особистості	1	-
	Т.2. Особливості спілкування в сфері послуг	2	-
	Т.3. Психологічні властивості поведінки людини	1	-
	Т.4. Характер, причини і способи розв'язання конфліктних ситуацій у виробничому колективі	2	-
	Т.5. Основні психологічні вимоги до кравця	1	-
	Т.6. Моральні вимоги до роботи кравця	3	-
Всього		10	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Охорона праці»

Професія: 7433 Кравець
Кваліфікація: базовий рівень

Тематичний план

№ з/п	Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
			всього	ЛПР	
		БК. 4 Дотримання та виконання вимог охорони праці, промислової пожежної безпеки, виробничої санітарії			
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
Всього			30		

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Виробниче навчання»

Професія 7433 Кравець
Кваліфікація: базовий рівень

Тематичний план

№ з/п	Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин	Форма контролю
1	БК.6	Розуміння асортименту швейних виробів	6	Опитування
2	БК.7	Вміння виконувати найпростіші ручні та машинні роботи.	30	Опитування
	БК.8	Знання та вміння працювати з обладнанням швейного виробництва.	54	Опитування
4	БК.13	Вміння виконувати волого-теплову обробку та клейові з'єднання.	6	Опитування
Всього			96	

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 – 132 год.

Матеріалознавство – 41 год.

Обладнання швейного виробництва – 10 год.

Основи конструювання одягу – 53 год.

Спеціальне малювання – 14 год.

Професійно – практична підготовка – 784 год:

Виробниче навчання – 504 год.

Виробнича практика – 280 год.

ПКА – 7год.

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	асортимент натуральних (бавовняних, лляних) тканин для виготовлення столової та постільної білизни; волокнистий склад тканин білизняної групи; властивості білизняних тканин; швейні нитки для виготовлення виробів постільного та столового асортименту	Матеріалознавство	4
		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 Виробнича практика	18 32

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; напрямок нитки основи на деталях крою;	Матеріалознавство	2
		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 (чохли, мішки); виконувати різні способи обробки технологічних вузлів фартуха; з'єднувати деталі швейних виробів машинними строчками різної конфігурації; з'єднувати вручну гудзики без обмотування ніжки; здійснювати догляд за швейними машинами при виготовленні фартуха	Виробниче навчання Виробнича практика	18 33
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	10
		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	12
		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 Виробнича практика	48 35
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	8
		назву деталей крою штанів; зрізи, їх назви; напрямки нитки основи на деталях крою; технологію обробки швейних вузлів штанів; технологічну послідовність виготовлення штанів;	Технологія виготовлення одягу	20
		призначення, принцип роботи та особливості закріпювальних та гудзикових машин	Обладнання швейного виробництва	10
		види і фасони штанів ескізи	Спеціальне малювання	14

		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 Виробнича практика	60 30
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	22

		види і фасони суконь, конструктивні особливості деталей суконь в залежності від фасону; розмірні ознаки та прибавки, необхідні для конструювання суконь; розрахунок та побудову креслення базисної сітки плечового виробу; розрахунок та побудову креслення жіночої сукні прямого силуету; розрахунок та побудову креслення прямого вшивного одношовного рукава; технічне моделювання простих моделей суконь; послідовність виконання робочих та творчих ескізів будь-яких моделей суконь з урахуванням всіх вимог	Основи конструювання одягу	9
		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 Виробнича практика	54 45
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	8
		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	12

		<p>види і фасони халатів; конструктивні особливості деталей халатів в залежності від фасону; розмірні ознаки та прибавки, необхідні для конструювання халатів; розрахунок та побудову креслення жіночого халату прямого силуету; значення та види застібок, їх конструктивне оформлення; розрахунок та побудову креслення прямого вшивного рукава для халатів; технічне моделювання простих моделей халату; послідовність виконання робочих та творчих ескізів будь-яких моделей халатів з урахуванням всіх вимог</p>	Основи конструювання одягу	10
		<p>визначати асортимент, волокнистий склад та властивості тканин для виготовлення халату; підбирати оздоблювальні матеріали та фурнітуру для халату; визначати залежність прикладних та з'єднувальних матеріалів відповідно тканини для халату; шити за індивідуальними замовленнями халати, нескладної технологічної обробки відповідно до паспортів замовлень, державних стандартів, технічних умов і встановленої технології обробки халатів; виконувати різні способи обробки технологічних вузлів халату; розпорювати вироби та чистити деталі халату; здійснювати догляд за швейними машинами</p>	Виробниче навчання Виробнича практика	54 40
КРВ -3.3.3	Виготовлення блузи з застібною нескладної технологічної обробки	<p>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</p>	Матеріалознавство	5
		<p>назву деталей крою блузи; зрізи, їх назви; напрямок нитки основи на деталях крою; технологію обробки швейних вузлів блузи; технологічну послідовність виготовлення блузи</p>	Технологія виготовлення одягу	42

		<p>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</p>	Основи конструювання одягу	10
		<p>визначати асортимент, волокнистий склад та властивості тканин для виготовлення блузи;</p> <p>підбирати оздоблювальні матеріали та фурнітуру для блузи;</p> <p>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 виготовленні блуз.</p>	<p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p>	<p>228</p> <p>41</p>
КРВ -3.4.	Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів, пошиття штор			
КРВ – 3.4.1.	<p>Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів</p>	<p>виконання ремонту окремих деталей виробів;</p> <p>види ремонту;</p> <p>способи ремонту одягу</p> <p>проводити дрібний ремонт швейних виробів;</p> <p>ремонтувати натільну білизну (типу трусів і сорочок), столову та постільну (типу простирадло) білизну, рукавиці з різноманітних матеріалів на машинах або вручну;</p> <p>склеювати прямі розриви матеріалу;</p> <p>здійснювати догляд за швейними машинами</p>	<p>Технологія виготовлення одягу</p> <p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p>	<p>2</p> <p>12</p> <p>14</p>

КРВ – 3.4.2	Пошиття штор	виготовлення штор; технологічна послідовність пошиття штор	Технологія виготовлення одягу	6
		підбирати матеріал для пошиття штор; шити штори, відповідно фасону ;	Виробниче навчання	12
		здійснювати догляд за швейними машинами при пошитті штор	Виробнича практика	10

**Навчальні програми за предметами
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>	3	4	<i>5</i>
	Модуль «КРВ – 3.1» Виготовлення постільної, столової білизни та інших нескладних виробів			
КРВ – 3.1.1	Виготовлення виробів постільного, столового асортименту	4	2	Тестова робота
КРВ – 3.1.2	Виготовлення фартухів	4	2	Практична
Всього на модуль «КРВ – 3.1»		8	4	
	Модуль «КРВ – 3.2» Виготовлення поясних виробів			
КРВ – 3.2.1	Виготовлення спідниці	20	-	Контрольна робота
КРВ – 3.2.2	Виготовлення штанів	20	-	Контрольна робота
Всього на модуль «КРВ – 3.2»		40	-	
	Модуль «КРВ – 3.3» Виготовлення виробів платтяно-блузочного асортименту нескладної технологічної обробки			
КРВ – 3.3.1	Виготовлення сукні нескладної технологічної обробки	22	-	Контрольна робота
КРВ – 3.3.2	Виготовлення халату нескладної технологічної обробки	12	-	Контрольна робота
КРВ – 3.3.3	Виготовлення блузи з застілкою нескладної технологічної обробки	42	-	Контрольна робота
Всього на модуль «КРВ – 3.3»		76		
	Модуль «КРВ – 3.4» Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів, пошиття штор			
КРВ – 3.4.1	Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів	2	2	Практична
КРВ – 3.4.2	Пошиття штор	6	-	Контрольна робота
Всього на модуль «КРВ – 3.4»		8	2	
Всього		132	6	

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	Будова та структура тканин	6	2	Тести
КРВ-3.2	Загальні відомості про асортимент тканин	4	-	Контрольна робота
	Прикладні та з'єднувальні матеріали для виготовлення швейних виробів	2	-	Контрольна робота
	Одягова фурнітура	4	2	
	Асортимент тканин для виготовлення столової і постільної білизни	4	-	Опитування
	Властивості тканин білизняної групи	4	2	
КРВ-3.3	Асортимент матеріалів для виготовлення поясних виробів	4	-	Контрольна робота
	Властивості тканин поясних виробів	4	2	Реферат
	Асортимент матеріалів для виготовлення платтяно-блузочних виробів	4	-	
	Властивості тканин платтяно-блузочного асортименту	5	2	Контрольна робота
Всього		41	10	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Обладнання швейного виробництва»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: кравець 2-3-го розряду

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПК	
КРВ 3.2	1. Характеристика машин зигзагоподібної строчки	2	-	Опитування Схематичні зображення Ситуаційні вправи
	2. Характеристика машин потайного стібка	2	-	
	3. Характеристика машин-напівавтоматів для обметування петель, виготовлення закріпки та пришивання гудзиків	6	2	
Всього		10	2	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Основи конструювання одягу»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: кравець 2-3-го розряду

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
КРВ-3.2	Виготовлення поясних виробів	24	4	
	1 Виготовлення спідниці	12	2	Контрольна робота
	2 Виготовлення штанів	12	2	Контрольна робота
КРВ-3.3	Виготовлення виробів платтяно-блузочного асортименту нескладної технологічної обробки	29	6	
	1 Виготовлення сукні нескладної технологічної обробки	9	2	Контрольна робота
	2 Виготовлення халату нескладної технологічної обробки		2	Реферат
	3 Виготовлення блузки з застібною нескладної технологічної обробки	10	2	Контрольна робота
Всього		53	10	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Спеціальне малювання»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: кравець 2-3-го розряду

Тематичний план

№ з/п	Код модуля	Назва теми компетентності	Кількість годин		Форма контролю
			всього	ЛПР	
КРВ – 3.2 Зображення поясних виробів					
1	КРВ – 3.2	Вступ в кольорознавство. Колір в одязі, види	2	1	Практ.роб.

		комбінування кольорів.			
2		Ескізування спідниць.	6	6	Практ.роб.
3		Ескізування жіночих штанів.	6	6	Практ.роб.
Всього			14	13	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Виробниче навчання»

Професія 7433 Кравець
Кваліфікація: кравець 2-3 розряду

Тематичний план

№ з/п	Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин	Форма контролю
1	КРВ-3.1.1	Виготовлення виробів постільного та столового асортимент	18	Опитування Тестова перевірка знань
2	КРВ-3.1.2	Виготовлення фартухів	18	
3	КРВ-3.2.1	Виготовлення двошовної спідниці	48	
4	КРВ-3.2.2	Виготовлення штанів.	60	
5	КРВ-3.3.1	Виготовлення сукні нескладної технологічної обробки	54	
6	КРВ-3.3.2	Виготовлення халату нескладної технологічної обробки	54	
7	КРВ-3.3.3	Виготовлення блузи з застібною нескладної технологічної обробки	126	
8	КРВ-3.3.3	Виготовлення сукні-блузи з застібною нескладної технологічної обробки	54	
9	КРВ-3.3.3	Виготовлення сарафана	48	

10	КРВ-3.4.1	Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів	12	
11	КРВ-3.4.2	Пошиття штор	12	
Всього за кравець 2-3 розряду			504	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Виробнича практика»

Професія 7433 Кравець
Кваліфікація: кравець 2-3 розряду

Тематичний план

№ з/п	Назва теми	Код модуля	Кількість годин
	Тема 1. Ознайомлення з підприємством	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.	7
	Тема 2. Самостійне виконання всіх видів робіт за професією «Кравець» 2-3 розряду	Самостійне виконання всіх видів робіт кравця 2-3- розряду при виготовленні швейних виробів: - постільний асортимент: простирядло, підковдриник, наволочка; - столовий асортимент: скатертини, серветки, рушники;; - виготовлення поясних виробів: спідниці, штани, - платтяно - блузочного асортименту не складної технологічної обробки (сарафанів, халатів,	259

		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.	
	Кваліфікаційна пробна робота	Приклади робіт: - 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).	7
		Всього годин	273
	Поетапна кваліфікаційна атестація		7

ДОДАТКОВІ КОМПЕТЕНТНОСТІ
НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Професійна етика»

Професія: 7433 Кравець
Кваліфікація: кравець 2-3 розряду

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
БК.3	1.Індивідуальні психологічні властивості	2	-	самодіагностування
	2.Особливості спілкування в сфері послуг	2	-	
	3.Психологічні властивості поведінки людини	2	-	Написання есе
	4.Моральні та психологічні вимоги до кравця	2	-	Створення порад
	5.Конфлікт у виробничому колективі	2	-	Контрольна робота
Всього		10	-	

Поетапна кваліфікаційна атестація

Приклади робіт:

- постільний асортимент: простирadlo, підковдра, наволочка;
- столовий асортимент: скатертини, серветки, рушники;
- поясні вироби: спідниці, штани;
- вироби платтяно - блузочного асортименту нескладної технологічної обробки (сарафани, халати, сукні, блузи).

Кравець 4 розряду

Таблиця відповідності компетентностей навчальним предметам

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: кравець 4 розряду

Бюджет навчального часу – 703 год.

Професійно – теоретична підготовка – 170 год. :

Матеріалознавство – 17 год.

Технологія виготовлення одягу – 64 год.

Обладнання швейного виробництва – 17 год.

Основи конструювання одягу – 55 год.

Спеціальне малювання – 17 год.

Професійно – практична підготовка – 526 год.

виробниче навчання – 246 год.

виробнича практика – 280 год.

ДКА (ПКА) – 7 год.

Код	Професійні профільні компетентності	Зміст компетентностей	Назви предметів	Кількість годин
КРВ -4.1	Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок			
КРВ - 4.1.1	Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок	асортимент сучасних тканин для виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок; волокнистий склад тканин, їх будову та пошивні властивості;	Матеріалознавство	6
		технологію обробки швейних вузлів сорочок; технологічну послідовність виготовлення сорочок;	Технологія виготовлення одягу	8
		призначення, принцип роботи та особливості швейних машин ланцюгової строчки;	Обладнання швейного виробництва	4
		розмірні ознаки та прибавки, які необхідні для побудови креслення чоловічої сорочки; розрахунок і побудову базисної сітки креслення основи чоловічої сорочки; розрахунок і побудову креслення основи чоловічої сорочки; види комірів, що застосовуються в чоловічих сорочках, їх класифікацію; побудову відкладних комірів з застібкою до верху – відкладних та стійок з різним ступенем прилягання; розрахунок і побудову одношовного вшивного рукава для чоловічої сорочки;	Основи конструювання одягу	10
		послідовність замальовки робочих ескізів верхніх (чоловічих) сорочок	Спеціальне малювання	6
		шити за індивідуальними замовленнями та з розподілом праці верхні (чоловічі) сорочки; виконувати різні способи обробки технологічних вузлів верхньої (чоловічої) сорочки (обробку бортів, комірів, горловини, пройм, обшивних петель, розрізів переду планками, з'єднання коміра з горловиною, обкидання петель вручну, остаточну волого-теплову обробку	Виробниче навчання	36
			Виробнича практика	35

		зазначеного виробу); здійснювати догляд за швейними машинами при пошитті чоловічих сорочок		
КРВ -4.2	Виготовлення чоловічих штанів, напівкомбінезонів.			
КРВ - 4.2.1	Виготовлення чоловічих штанів	асортимент сучасних костюмних тканин, підкладкових тканин, прикладні матеріали; асортимент та вимоги до якості фурнітури для виготовлення чоловічих штанів;	Матеріалознавство	4
		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	8
		призначення, принцип роботи та особливості швейних машин безпосадочної строчки;	Обладнання швейного виробництва	4
		фасоні брючних виробів, деталі конструкції чоловічих штанів; розмірні ознаки та прибавки, які необхідні для побудови креслення чоловічих штанів; розрахунок та побудову креслення класичних чоловічих штанів; послідовність замальовки робочих ескізів чоловічих штанів різних фасонів	Основи конструювання одягу	5
		шити за індивідуальними замовленнями та з розподілом праці чоловічі штани, а також моделі та зразки;виконувати різні способи обробки технологічних вузлів чоловічих штанів (виконання прорізних кишень, обшивних петель, викроювання та підгонки підкладки з верхом виробу);здійснювати догляд за швейними машинами при пошитті чоловічих штанів	Виробниче навчання Виробнича практика	30 28
КРВ -4.2.2	Особливості виготовлення напівкомбінезонів	асортимент сучасних матеріалів та фурнітури для виготовлення напівкомбінезонів;	Матеріалознавство	4
		назву деталей крою напівкомбінезонів; зрізи, їх назви; напрямок нитки основи на деталях крою; технологію обробки швейних вузлів напівкомбінезонів; технологічну послідовність виготовлення напівкомбінезонів;	Технологія виготовлення одягу	6
		особливості конструювання напівкомбінезонів;	Основи конструювання	5

		розмірні ознаки та прибавки, які необхідні для побудови креслення напівкомбінезонів; розрахунок та побудову креслення напівкомбінезона;	одягу	
		визначати асортимент сучасних матеріалів та фурнітуру для виготовлення напівкомбінезонів; виконувати різні способи обробки технологічних вузлів напівкомбінезонів (виконання прорізних кишень, обшивних петель, викроювання та підгонки підкладки з верхом виробу, тощо)	Виробниче навчання Виробнича практика	36 28
КРВ - 4.3	Виготовлення верхнього жіночого одягу (жилета, жакета, куртки)			
КРВ - 4.3.1	Виготовлення жилета	назву деталей крою жилета; зрізи, їх назви; напрямок нитки основи на деталях крою; технологію обробки швейних вузлів жилета; технологічну послідовність виготовлення жилета; види жіночих жилетів;	Технологія виготовлення одягу	4
		розмірні ознаки та прибавки, які необхідні для конструювання жилета; розрахунок та побудову креслення жіночого жилета напівприлеглого силуету;	Основи конструювання одягу	8
		послідовність замальовки робочих ескізів жилета	Спеціальне малювання	4
		виготовляти жилет за індивідуальними замовленнями; виконувати різні способи обробки технологічних вузлів жилета; ремонтувати й оновлювати жилети на хутряній підкладці;здійснювати догляд за швейними машинами при пошитті жилетів	Виробниче навчання Виробнича практика	54 35
КРВ - 4.3.2	Виготовлення жакета	неткані матеріали для виготовлення швейних виробів та їх пошивні властивості, сучасні прокладкові матеріали;	Матеріалознавство	1
		назву деталей крою жакета; зрізи, їх назви; напрямок нитки основи на деталях крою; технологію обробки швейних вузлів жакета;технологічну послідовність виготовлення жакета;	Технологія виготовлення одягу	28
		характеристику, принцип роботи та особливості швейних машин напівавтоматів для виготовлення петель на	Обладнання швейного виробництва	4

		верхньому одязі; шитті жакетів		
		види жіночих жакетів; розмірні ознаки та прибавки, які необхідні для конструювання жакета; розрахунок та побудову креслення жіночого жакета напівприлеглого силуету; розрахунок та побудову креслення вшивного двошовного рукава для жакета; розрахунок та побудову відкладного коміра з вилогами; особливості конструювання жакетів різних кроїв, моделювання вертикальних та фігурних рельєфів;	Основи конструювання одягу	14
		розрізняти ткани та неткани матеріали виготовляти жакет;	Виробниче навчання	42
		виконувати різні способи обробки технологічних вузлів жакета (обробку бортів, лацканів, комірів, горловини, пройм, прорізних кишень, обшивних петель, з'єднання коміра з горловиною, викроювання та підгонки підкладки з верхом виробу, спрасування вручну пілочок верху для створення форми в області грудей, наметування підборту, верхнього коміра, остаточної волого-теплової обробки, обробляти деталі верху, низу виробу) ; здійснювати догляд за швейними машинами при по	Виробнича практика	35
КРВ - 4.3.3	Особливості виготовлення куртки	плащові та курткові тканини; комплексні, шкіряні матеріали та матеріали з плівок для виготовлення одягу; особливості виготовлення швейного виробу з не текстильних та комплексних матеріалів;	Матеріалознавство	1
		технологію обробки швейних вузлів куртки;технологічну послідовність виготовлення куртки;	Технологія виготовлення одягу	6
		призначення, характеристика та принцип роботи новітнього обладнання для виготовлення одягу;	Обладнання швейного виробництва	5
		розмірні ознаки та прибавки, які необхідні для конструювання куртки; розрахунок та побудову креслення жіночої куртки прямого силуету; технічне моделювання простих моделей курток;	Основи конструювання одягу	13
		послідовність замальовки робочих ескізів верхнього жіночого одягу	Спеціальне малювання	7
		розрізняти текстильні та не текстильні матеріали для	Виробниче навчання	36

		виготовлення одягу; виконувати різні способи обробки технологічних вузлів куртки (обробку бортів, лацканів, комірів, горловини, пройм, прорізних кишень, обшивних петель, з'єднання коміра з горловиною, зметаних рукавів з проймами, обкидання петель вручну, викроювання та підгонку підкладки з верхом виробу, наметування підборту, верхнього коміра, остаточну волого-теплову обробку куртки); здійснювати догляд за швейними машинами при пошитті курточок	Виробнича практика	70
КРВ – 4.4	Виконання ремонту одягу та оновлення швейних виробів			
КРВ - 4.4.1	Виконання ремонту одягу	асортимент, класифікацію, характеристику та властивості матеріалів для виконання ремонту одягу	Матеріалознавство	1
		види середнього та великого ремонту; способи ремонту одягу	Технологія виготовлення одягу	2
		підбирати матеріали відповідно тканинам верху виробу та їх властивостям для виконання ремонту одягу; виконувати ремонт одягу різними способами; ремонтувати й оновлювати жилети на хутряній підкладці, натільну білизну (типу піжам, кальсонів, нічних та нижніх сорочок), постільну фасонну білизну (типу підковдра), ковдри, фартухи, рукавички, вироби виробничого одягу (у масовому виробництві) білизну та інші подібні їм вироби з різних матеріалів, ремонтувати шляхом вклеювання, вшивання, пришивання, 48астрочування вставок, доточок, накладок (наколінники, налокітники) на ділянках верху під час пошиття та ремонту різних виробів. Зашивати дефекти в штучних виробах зі збереженням рисунка, штопати візерунчасті та капронові вироби, трикотажні полотна, розправляти затяжки	Виробниче навчання Виробнича практика	6 21
КРВ - 4.4.2	Оновлення швейних виробів	способи оновлення швейних виробів	Технологія виготовлення одягу	2
		виконувати оновлення швейних виробів різними способами обробки; оновлювати жилети на хутряній підкладці, натільну білизну (типу піжам, кальсонів, нічних	Виробниче навчання Виробнича практика	6 21

		та нижніх сорочок), постільну фасонну білизну (типу підковдра), ковдри, фартухи, рукавички, вироби виробничого одягу (у масовому виробництві), білизну та інші подібні їм вироби з різних матеріалів		
--	--	--	--	--

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Технологія виготовлення одягу»

Професія 7433 Кравець
Кваліфікація: кравець 4 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>
КРВ – 4.1	Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок	8	-	Опитування Тести
КРВ – 4.2	Виготовлення чоловічих штанів, напівкомбінезонів	14	-	
КРВ – 4.3	Виготовлення верхнього жіночого одягу (жилету, жакету, куртки)	38	-	
КРВ - 4.4	Виконання ремонту одягу та оновлення швейних виробів	4	-	
Всього		64		

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Матеріалознавство»

Професія: 7433 Кравець
 Кваліфікація: кравець 4 розряду

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
КРВ-4.1	Асортимент тканин для виготовлення костюмів та пальто	6		Опитування
КРВ-4.2	Властивості пальтово-костюмних тканин	4	2	Тести
	Неткані матеріали	4	-	Опитування
КРВ-4.3	Асортимент дубльованих матеріалів	2	-	Тести
КРВ-4.4	Асортимент, класифікація, характеристика та властивості матеріалів для виконання ремонту одягу	1		
Всього		17	2	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Обладнання швейного виробництва»

Професія: 7433 Кравець
 Кваліфікація: кравець 4 розряду

Тематичний план

№ з/п	Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
			всього	ЛПР	

1	КРВ – 4.1	Характеристика машин спеціального призначення, принцип роботи та особливості швейних машин ланцюгової строчки;	4	-	Опитування
2	КРВ – 4.2	Принцип роботи та особливості швейних машин безпосадочної строчки	4	-	Тести
3	КРВ – 4.3	Принцип роботи та особливості швейних машин напівавтоматів для виготовлення петель на верхньому одязі; шитті жакетів Новітнє обладнання для виготовлення одягу	9		Реферат
Всього			17		

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Основи конструювання одягу»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: кравець 4 розряду

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
КРВ-4.1	Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок	10	2	
	1 Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок	10	2	Контрольна робота
КРВ-4.2	Виготовлення чоловічих штанів, напівкомбінезонів	10	4	
	1 Виготовлення чоловічих штанів	5	2	Контрольна робота
	2 Особливості виготовлення напівкомбінезонів	5	2	Контрольна робота
КРВ-4.3	Виготовлення верхнього жіночого одягу (жилету, жакету, куртки)	35	8	
	1 Виготовлення жилету	8	2	Контрольна робота
	2 Виготовлення жакету	14	4	Контрольна робота
	3 Особливості виготовлення куртки	13	2	Контрольна робота
Всього		55	14	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

«Спеціальне малювання»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: кравець 4 розряду

Тематичний план

№ з/п	Код модуля	Назва теми компетентності	Кількість годин		Форма контролю
			всього	ЛПР	
1.	КРВ – 4.1	Ескізування верхніх (чоловічих) сорочок.	6	6	Практ.роб.
2.	КРВ – 4.3	Ескізування верхнього жіночого одягу. Послідовність замальовки робочих ескізів моделей жакета, куртки	11	11	Практ.роб.
Всього			17	17	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА

«Виробниче навчання»

Професія 7433 Кравець

Кваліфікація: кравець 4 розряду

Тематичний план

№ з/п	Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин	Форма контролю
-------	------------	-----------------------------	-----------------	----------------

1	КРВ-4.1.1	Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок	36	Опитування Тестування
2	КРВ-4.2.1	Виготовлення чоловічих штанів	30	
3	КРВ-4.2.2	Особливості виготовлення напівкомбінезонів	36	
4	КРВ-4.3.1	Виготовлення жилету	54	
5	КРВ-4.3.2	Особливості виготовлення жіночого жакету	42	
6	КРВ-4.3.3	Особливості виготовлення куртки	36	
7	КРВ -4.4.1	Виконання ремонту одягу	6	
8	КРВ– 4.4.2	Оновлення швейних виробів	6	
Всього			246	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА
«Виробнича практика»

Професія 7433 Кравець
Кваліфікація: кравець 4 розряду

Тематичний план

№ з/п	Назва теми	Код модуля	Кількість годин
	Тема 1. Ознайомлення з підприємством	Інструктаж з Охорони праці, пожежної безпеки та електробезпеки 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.	7

		Застосування засобів безпеки праці й індивідуального захисту.	
	Тема 2. Самостійне виконання всіх видів робіт за професією «Кравець» 4 розряду	Самостійне виконання всіх видів робіт кравця 4 розряду при виготовленні швейних виробів: - чоловічих штанів, чоловічих сорочок, жилетів, жакетів, піджаків, пальт. 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.	259
	Кваліфікаційна пробна робота		7
	Всього		273
Державна кваліфікаційна атестація			7

Приклади робіт:

Виготовлення чоловічих штанів;

Виготовлення чоловічих сорочок;

Виготовлення жилетів чоловічих;

Виготовлення жилетів жіночих;

Виготовлення жакета

Державна кваліфікаційна атестація - 7 год.

