

ПОГОДЖЕНО
Директор НМК ПТО
у Київській області
Марина СТАСЄЄВА
« » 2022 р.



ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор Білоцерківського
фахового коледжу
сервісу та дизайну



Алла СТЕПУРА
2022р.

РОБОЧА ОСВІТНЯ ПРОГРАМА

на модульно-компетентнісній основі

Професія: Кравець

Код: 7433

Професійна кваліфікація: кравець 2-3 розряду

СХВАЛЕНО
Протокол засідання
педагогічної ради
18.05.2022 р. № 4

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

Пояснювальна записка.....	4
Зведена таблиця по розрядах, модулях та предметах.....	6
Таблиця відповідності компетентностей навчальним предметам.....	8
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».....	15
Навчальна програма з предмета «Основи креслення».....	16
Навчальна програма з предмета «Інформаційні технології».....	17
Навчальна програма з предмета «Правила дорожнього руху».....	18
Базовий професійний блок	
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
Професійна кваліфікація: кравець 2-3 розряду	
Таблиця відповідності компетентностей навчальним предметам.....	24
Професійно-теоретична підготовка	
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
Професійно-практична підготовка	
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
Загальнопрофесійна підготовка	108	108					
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					
Професійно-теоретична підготовка	416	166	14	104	124	8	250
Технологія виготовлення одягу	156	34	8	40	66	8	122
Основи конструювання одягу	70	18		22	30		52
Матеріалознавство	63	27	6	18	12		36
Обладнання швейного виробництва	55	27		12	16		28
Професійна етика	16	16					
Основи спеціального малювання	26	14		12			12

Освітні компоненти (навчальні предмети)	Кількість годин	Загальнопрофесійний блок	Модуль КРВ 3.1	Модуль КРВ 3.2	Модуль КРВ 3.3	Модуль КРВ 3.4	Всього Кравець 2-3 розряду
Охорона праці	30	30					
Професійно-практична підготовка	880	96	101	173	360	150	784
Виробниче навчання	420	96	36	132	138	18	324
Виробнича практика	460		65	41	222	132	460
Державна кваліфікаційна атестація або поетапна кваліфікаційна атестація	7						7
Консультації	20						20
Загальний обсяг навчального часу	1411	370	115	277	484	158	1041

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
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	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 стібку, строчку та шов; види ручних стібків, їх класифікацію; правила виконання і розміри стібків, призначення; машинні стібки та строчки; класифікацію машинних ниткових швів; термінологію ручних, та машинних робіт, вимоги до їх виконання	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	Розуміння основ галузевої економіки та підприємництва	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	
Всього		26	

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	-
Всього		24	-

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	Оволодіння основами електротехніки	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
Всього		12	2	

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	Оволодіння основами креслення	16	9	
	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
Всього		16	9	

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
Всього		22	10	

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
Всього		8

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
Всього		34	4	

Навчальна програма з предмета

«Матеріалознавство»

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: базовий блок

Тематичний план

Код модуля	Назва теми (компетентності)	Кількість годин		Форма контролю
		всього	ЛПР	
БК.9 Оволодіння основами матеріалознавства, визначення складу, властивостей матеріалів				
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
Всього		27	4	

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
Всього			27	4	

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
Всього		18	2	

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.
Всього			14	8	

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	
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

«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
Всього		16	-	

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	
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 – 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

		<p>конструктивні особливості деталей штанів в залежності від фасону; розмірні ознаки та прибавки, необхідні для конструювання штанів; розрахунок та побудову класичних жіночих штанів; основні принципи технічного моделювання штанів; послідовність виконання робочих та творчих ескізів будь-якої моделі штанів з урахуванням всіх вимог</p>	Основи конструювання одягу	12
		<p>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</p>	<p>Виробниче навчання</p> <p>Обладнання швейного виробництва</p>	<p>56</p> <p>6</p>
КРВ- 3.3	Виготовлення виробів платтяно-блузочного асортименту нескладної технологічної обробки			
КРВ-3.3.1	Виготовлення сукні нескладної технологічної обробки	<p>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</p>	Матеріалознавство	4
		<p>назву деталей крою сукні; зрізи, їх назви; напрямок нитки основи на деталях крою; технологію обробки швейних вузлів сукні; технологічну послідовність виготовлення сукні</p>	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

		<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>	<p>Основи конструювання одягу</p>	<p>8</p>
		<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>	<p>Виробниче навчання</p> <p>Обладнання швейного виробництва</p>	<p>36</p> <p>6</p>
<p>КРВ -3.3.3</p>	<p>Виготовлення блузи застібкою нескладної технологічної обробки</p> <p>3</p>	<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> <p>назву деталей крою блузи; зрізи, їх назви; напрямок нитки основи на деталях крою;технологію обробки швейних вузлів блузи;технологічну послідовність виготовлення блузи</p>	<p>Матеріалознавство</p> <p>Технологія виготовлення одягу</p>	<p>4</p> <p>30</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	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>				
Модуль «КРВ – 3.1» Виготовлення постільної, столової білизни та інших нескладних виробів				
КРВ – 3.1.1	Виготовлення виробів постільного, столового асортименту	4	-	Тестова
КРВ – 3.1.2	Виготовлення фартухів	4	2	Практична
Всього на модуль «КРВ – 3.1»		8	2	
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	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
Всього на модуль «КРВ – 3.3»		66		
Модуль «КРВ – 3.4» Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів, пошиття штор				
КРВ – 3.4.1	Виконання нескладного ремонту окремих деталей виробів	4	-	Письмова. Тестова
КРВ – 3.4.2	Пошиття штор	4	-	Контрольна робота
Всього на модуль «КРВ – 3.4»		8	-	
Всього		122	2	

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
Всього		36	12	

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
Всього			28	4	

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	Виготовлення поясних виробів	22	6	Контрольна робота
	1 Виготовлення спідниці	10	2	Тестове завдання
	2 Виготовлення штанів	12	4	ПР
КРВ-3.3	Виготовлення виробів платтяно-блузочного асортименту нескладної технологічної обробки	30	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 застілкою нескладної технологічної обробки	12	2	ПР
Всього		52	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
Всього			12	10	

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	132	
КРВ-3.2.1	Виготовлення двошовної спідниці	76	Опитування письмове Тестування перевірка
КРВ-3.2.2	Виготовлення штанів	56	
Всього КРВ-3.1 -3.2:		168	
	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	
Всього КРВ-3.3:		136	
КРВ-3.4.1	Виконання складного ремонту окремих деталей виробів	8	Перевірка виконаних робіт
КРВ-3.4.2	Пошиття штор	10	
Всього КРВ-3.4		18	
Всього		324	

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА

Виробнича практика

Професія: 7433 Кравець

Кваліфікація: кравець 2-3 розряду

Тематичний план

Виробнича практика кравець 2-3- розряду		
	<p>Інструктаж з Охорони праці, пожежної безпеки на підприємстві Структура виробництва й організація праці на підприємстві.</p> <p>Основні цехи підприємства, технологічний процес виготовлення продукції.</p> <p>Технічні служби ,їхні задачі і основні функції.</p> <p>Впровадження автоматизованих виробництв і ресурсозберігаючих технологій. Планування праці і контроль якості на виробничій дільниці, у бригаді та на робочому місці.</p> <p>Система керування Охороною праці.</p> <p>Організація служби ОП на підприємстві . Застосування засобів безпеки праці й індивідуального захисту.</p>	8
КРВ 3.1-3.4	<p>Самостійне виконання всіх видів робіт кравця 2-3- розряду на штатному робочому місці</p> <p>Виготовлення швейних виробів .</p>	445
	<p>Кваліфікаційна пробна робота:</p> <p>виготовлення швейних виробів</p> <ul style="list-style-type: none"> -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). <p>Застосування високопродуктивних інструментів, пристосувань і прогресивних методів обробки новаторів виробництва.</p> <p>Раціональна організація робочого місця, дотримання вимог і правил Охорони праці.</p> <p>Виконання норм виробітку і часу. Ощадлива витрата матеріалів і електроенергії. Дотримання правил Охорони праці.</p>	
Кваліфікаційна пробна робота		7
Всього		460
Державна кваліфікаційна атестація		7

Державна кваліфікаційна атестація

Приклади робіт:

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