

ПОГОДЖЕНО

ФОП Яцишко А.В.  
назва підприємства

Яцишко А.В.  
підпис керівника

Васильченко А.А.  
підпис керівника

«30» серпня 2023 р.



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДПТНЗ „Сиріської"

Сиріської  
підпис

«30» серпня 2023 р.



## Освітня програма з підготовки кваліфікованих робітників

**Професія:** 7436 Швачка

**професійна кваліфікація:** Швачка 1-2, 3 розряду

**Освітньо-кваліфікаційний рівень:** кваліфікований робітник

**Рівень освітньої кваліфікації:** другий (базовий) – Швачка 1-2, 3 розряду;

СХВАЛЕНО

Педагогічною радою

«31» серпня 2023 р.

Протокол № 1 від 31.08.2023

РОЗГЛЯНУТО

на засіданні методичної (циклової) комісії

Протокол від 30.08.2023 № 1

**ПРОФІЛЬ**  
**освітньої програми з підготовки кваліфікованого робітника за професією**  
**8331 «Швачка» 1-2, 3 розряду**

<b>Повна назва ЗП(ПТ)О</b>	Державний професійно-технічний навчальний заклад "Сумський центр професійно-технічної освіти з дизайну та сфери послуг"
<b>Код ЗП(ПТ)О у ЄДЕБО</b> <b>Ідентифікаційний код</b>	2124
<b>Посилання на офіційний веб-сайт ЗП(ПТ)О</b>	<a href="http://design24.sumy.ua/">http://design24.sumy.ua/</a>
<b>Розробники освітньої програми:</b> <i>ПІБ, посада (представники закладу, роботодавців, місце роботи партнерів</i>	<p>Карабут Владислав Олександрович – методист ДПТНЗ "Сумський центр ПТО з дизайну та сфери послуг"</p> <p>Черниш Олена Вікторівна – голова методичної комісії швейного профілю, майстер виробничого навчання ДПТНЗ "Сумський центр ПТО з дизайну та сфери послуг"</p> <p>Назаренко Інна Леонідівна – викладач спец. дисциплін ДПТНЗ "Сумський центр ПТО з дизайну та сфери послуг"</p> <p>Трубанова Людмила Миколаївна – викладач спец. дисциплін ДПТНЗ "Сумський центр ПТО з дизайну та сфери послуг"</p> <p>Фролова Олена Федорівна – майстер виробничого навчання ДПТНЗ "Сумський центр ПТО з дизайну та сфери послуг"</p>
<b>Реквізити рішення про одержання ліцензії на провадження освітньої діяльності у сфері професійної(професійно-технічної) освіти за професією, атестаційне свідоцтво на професію/ї</b>	Наказ МОН від 11.08.2016 № 1414-л
<b>Мета освітньої програми</b>	<p>формування і розвиток професійних, загальних та ключових компетентностей здобувача професійної освіти, необхідних для виконання швейних робіт;</p> <p>формування проектно-технологічної компетентності здобувачів освіти, що спрямовані на реалізацію їхнього творчого потенціалу; готовність і здатність ефективного пошуку і застосування потрібних знань, умінь, способів діяльності, свідомого професійного самовизначення, самоідентифікації і самовираження забезпечення її конкурентоздатності на ринку праці та мобільності, перспектив їх кар'єрного зростання та навчання впродовж життя.</p>
<b>Код та назва професії</b>	7436 Швачка

<b>Освітня кваліфікація/ професійна</b>	кваліфікований робітник за професією «Швачка» 1-2 розряду 776 годин;
<b>кваліфікація (повна/часткова / к-сть навчальних кредитів (загальна кількість годин)</b>	кваліфікований робітник за професією «Швачка» 3 розряду 1346 години;
<b>Рівень НРК (національна рамка кваліфікацій)</b>	3 рівень НРК
<b>Основа освітньої програми</b>	ДС ПТО з професії «Швачка» (наказ МОН України від 30.09.2016 р. № 1177);
<b>Вид професійної (професійно-технічної) освіти</b>	формальна
<b>Форма професійної (професійно-технічної) освіти</b>	інституційна (денна з елементами дуальної форми)
<b>Освітній рівень вступників</b>	Повна загальна середня освіта
<b>Загальний строк навчання</b>	1 рік
<b>Мова (мови) навчання</b>	українська
<b>Документ про завершення освітньої програми</b>	диплом кваліфікованого робітника
<b>Перелік освітніх компонентів (назва, кількість годин):</b>	
основні освітні компоненти	Швачка 1-2, 3 розряду
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Захист України – 105 год.</li> <li>2. Українське ділове мовлення – 38 год.</li> <li>3. Інформаційні технології – 16 год.</li> <li>4. Основи трудового законодавства – 16 год.</li> <li>5. Основи галузевої економіки і підприємництва - 16 год.</li> <li>6. Основи професійної етики – 16 год.</li> <li>7. Основи креслення – 16 год.</li> <li>8. Охорона праці – 30 год.</li> <li>9. Технологія виготовлення швейних виробів – 244 год.</li> <li>10. Основи електротехніки – 9 год</li> <li>11. Обладнання швейного виробництва – 74 год.</li> <li>12. Матеріалознавство – 76 год.</li> <li>13. Спеціальне малювання – 10 год.</li> <li>14. Основи конструювання одягу – 54 год.</li> <li>15. Виробниче навчання – 486 год.</li> <li>16. Виробнича практика – 791 год.</li> </ol>

	17. Проміжний та вихідний контроль (ПКА) – 14 год. 18. Фізична культура – 111 год.	
освітні компоненти для вибору (додаткові компетентності)	-	
<b>Корекційно-розвитковий складник (за потреби):</b> назва, обсяг	-	
<b>Внутрішня система якості</b> (проміжний. підсумковий контроль, присудження/присвоєння кваліфікацій)	Швачка 1-2 розряду	Швачка 3 розряду
	ПКА (ККЗ) - 1-2 розряд	ДКА (ККЗ) - 3 розряд
<b>Коротка інформація про роботодавця щодо організації практичного навчання</b> (назва, вид економічної діяльності, № та дата угоди, термін дії).	Яценко А. В. – швейне виробництво ФОП Яценко, Договір №63 від 02.11.21 до 01.07.24 Ващук А. В. – директор ТОВ «ТЕМП» Договір №61 від 29.10.21 до 01.07.24	
<b>Можливість подальшої освіти/працевлаштування</b>	Підвищення кваліфікації за професіями відповідного галузевого напрямку. Працевлаштування на підприємства, установи та організації різних форм власності, що здійснюють свою діяльність у легкій промисловості.	

### Зведена таблиця загальної кількості годин за напрямами підготовки

#### Професія «Швачка» 1-2, 3 розряду

№з/п	Напря́м підготовки	Швачка 1-2 розряду			Швачка 3 розряду				
		Всього годин	ШВЧК - 2.1	ШВЧК - 2.2	ШВЧК - 2.3	ШВЧК - 3.1	ШВЧК - 3.2	ШВЧК - 3.3	ШВЧК - 3.4
1	Загальнопрофесійний компонент	<b>80</b>	80						
2	Професійно-теоретична підготовка	<b>497</b>	88	55	39	81	126	188	63
3	Професійно-практична підготовка	<b>1277</b>	96	42	327	78	72	108	554
5	Кваліфікаційна пробна робота	<b>14</b>			7				7
6	Консультації	до <b>100</b>							
7	Державна кваліфікаційна атестація (поетапна кваліфікаційна атестація)	<b>14</b>			7				7
8	Загальний обсяг навчального часу (без п.4,5,6)	<b>2121</b>	<b>264</b>	<b>97</b>	<b>373</b>	<b>159</b>	<b>198</b>	<b>296</b>	<b>624</b>

**Зведена таблиця  
відповідності модулів освітнім компонентам**

№ з/п	Назви предметів	Швачка 1,2,3 розряду							Разом н.г. по освітньому компоненту
		<i>ШВЧК - 2.1</i>	<i>ШВЧК - 2.2</i>	<i>ШВЧК - 2.3</i>	<i>ШВЧК - 3.1</i>	<i>ШВЧК - 3.2</i>	<i>ШВЧК - 3.3</i>	<i>ШВЧК - 3.4</i>	
1	Захист України	6	6	8	9	20	32	24	105
2	Українське ділове мовлення	4	3	6	6	8	8	3	38
3	Інформаційні технології	16							16
4	Основи трудового законодавства	16							16
5	Основи галузевої економіки і підприємництва	16							16
6	Основи професійної етики	16							16
7	Основи креслення	16							16
8	Охорона праці	30							30
9	Технологія виготовлення швейних виробів	8	30	4	30	64	99	9	244
10	Обладнання швейного виробництва	6	7	6	15	18	13	9	74
11	Матеріалознавство	7	9	15	9		18	18	76
12	Спеціальне малювання	10							10
13	Основи конструювання одягу	8			12	16	18		54
14	Основи електротехніки	9							9

**Перелік пробних кваліфікаційних робіт з професії «Швачка» кваліфікація швачка 1-2 розряду**

№ з/п	Найменування робіт
1.	Обробка постільної білизни
2.	Обробка столової білизни
3.	Обробка рушника
4.	Обробка штор
5.	Обробка фартуха
6.	Обробка рукавиць
7.	Обробка постільної білизни
8.	Обробка столової білизни
9.	Обробка рушника
10.	Обробка рукавиць

### Перелік пробних кваліфікаційних робіт з професії «Швачка» кваліфікація швачка 3 розряду

№ з/п	Найменування робіт
1.	Обробка білизни для немовлят: пелюшки, розпашонки, повзунки
2.	Обробкашлиці, розрізу, шлиці-склада в спідниці
3.	Обробка кишень: накладна, кишень у шві, кишень з відрізним бочком-підзором
4.	Обробка застібки в спідниці: потайна, звичайна блискавка та на гудзики
5.	Обробка застібки в жіночих брюках: потайна, звичайна блискавка та на гудзики
6.	Обробка застібки в чоловічих брюках: потайна, звичайна блискавка та на гудзики
7.	Обробка верхнього зрізу спідниці: пришивним поясом, обшивкою, корсажною стрічкою
8.	Обробка верхнього зрізу чоловічих брюк: пришивним поясом, обшивкою, корсажною стрічкою
9.	Обробка комірв та з'єднання їх з горловиною
10.	Обробка розрізів в рукавах
11.	Обробка пройм у виробх без рукавів
12.	Обробка рукавів-реглан
13.	Обробка манжет та з'єднання їх з рукавами
14.	Обробка застібки у плечовому виробі

### Ресурси для реалізації освітньої програми

Професія	Необхідне обладнання, матеріали та засоби навчання	Навчальні підручники/посібники (друковані, електронні)/ е-контент назва, рік видання
<b>«Швачка» кваліфікація Швачка 1-2 розряду</b>	Універсальна машина човникового стібка	Є.С.Царьова «Технологія виготовлення столової, постільної білизни, штор, ламбрикенів та аксесуарів» навчальний посібник – Київ:Літера, 2019
	Універсальна неавтоматична машина двохниткового човникового стібка	В.Г.Литвинова, А.О.Степура «Конструювання швейних виробів», 2013
	Машина зигзагоподібної човникової строчки	А.П.Пухальська «Конструювання одягу» практичний посібник», 2009
	Обметувальна машина	Н.В.Батраченко, В.П. Головінов, Н.М.Каменєва «Технологія виготовлення жіночого одягу»: підручник-Київ, Вікторія, 2000
	Машина безпосадочної строчки	Технологія виготовлення одягу : підручник для здобувачів професійної (професійно-технічної) освітиНінель Батраченко, Інна Заряжко, 2019

	Машина потайного стібка	Лазур К.Р. Швейне матеріалознавство, підручник: Львів – Скіт, 2003
	Машина для виготовлення петель з вічком	Хоменко Л.М. Обладнання швейного виробництва. Навчально-методичний посібник.- Умань, 2011
	Машина для виготовлення прямих петель	
	Плоскошовна машина для трикотажних виробів	
	Робоче місце для ручних робіт (столи з гвинтовими стільцями)	
	Робоче місце для прасувальних робіт – стіл промисловий	
	Праски електричні	
	Відпарювальний апарат	
	Індивідуальний комплект інструментів для ручних робіт (лапки різного призначення, лінійки, обкantuвачі...)	
	Комплект колодок та допоміжного приладдя для прасувальних робіт	
	Манекен	
<b>«Швачка» кваліфікація Швачка 3 розряду</b>	Розкрійна машина з прямим ножем	В.Г.Литвинова, А.О.Степура «Конструювання швейних виробів», 2013
	Розкрійна машина з дисковим ножем	А.П.Пухальська «Конструювання одягу» практичний посібник», 2009
	Комп'ютер	Навчальний посібник "Практичне ескізування одягу" Горбатюк Н.А., Авілкова Л.О., Откидач Г.І., Романюк І.Г., Животовська Г.М.
	Сантиметрові стрічки	Г.В.Калініна «Конструювання верхнього одягу» навчальний посібник, 2005
	Маштабні лінійки	В.О.Радкевич «Моделювання одягу» навчальний посібник.- Київ,2000
	Антропометр	Хоменко Л.М. Обладнання швейного виробництва. Навчально-методичний посібник.- Умань, 2011
	Ростомір	
	Ножиці розкрійні	

	Комплекти лекал базових основ виробів	
	Різець	
	Набір голок	
	Манекени	
	Комплект колодок	
	Комплект зразків виробів у натуральну величину	
	Комплект муляжної тканини для виконання наколок	
	Жилет-макет	
	Картон для виготовлення лекал	



**Програма підготовки кваліфікованих робітників  
Професія «Швачка» 1-2, 3 розряду»**

Одиниця модуля	Освітній компонент (предмет/дисципліна/ви робниче навчання/виробнича практика тощо)	Кількіс ть годин	Зміст програми
<b>Кваліфікація Швачка 2-го розряду Виконання найпростіших операцій при обробці зрізів, деталей та вузлів</b>			
<b>Модуль ШВЧК – 2.1 Виконання найпростіших операцій при обробці окремих деталей</b>	<b>Основи галузевої економіки і підприємництва</b>	<b>16</b>	<p><b>Тема. Галузева структура економіки України</b> Економічні процеси. Головне завдання економіки. Економіка України на сучасному етапі. Поняття і класифікація галузей промисловості. Галузева структура у сфері побутового обслуговування населення України, показники, що її характеризують. Основні фактори, що впливають на формування галузевої структури України.</p> <p><b>Тема. Структура і механізм функціонування ринкової економіки</b> Ринок як форма існування товарного виробництва. Сутність ринку і його роль, основні види ринку. Умови і принципи функціонування ринку. Ринкова інфраструктура та її склад (фондові, товарні, валютні біржі). Державне регулювання ринку. Конкуренція – рушійна сила економічного прогресу.</p> <p><b>Тема. Державна підтримка розвитку підприємства і підприємницької діяльності</b> Закон України «Про підприємство», «Про підприємництво». Загальні правові, економічні та соціальні засади здійснення підприємницької діяльності громадянами та юридичними особами. Державна реєстрація суб'єктів підприємницької діяльності. Реорганізація підприємства: причини і процедура. Ліквідація підприємства: причини і процедура. Банкрутство: причини і процедура.</p> <p><b>Тема. Підприємство як організаційна основа бізнесу</b> Підприємство в системі ринкових відносин. Функції підприємства. Види підприємства. Критерії класифікації підприємств. Приватні, колективні і державні підприємства. Малі, середні і великі підприємства.</p>

		<p><b>Тема. Система управління. Менеджмент.</b> Поняття про управління. Принципи, функції, методи, стилі управління. Сучасні вимоги до менеджера. Корпоративна культура.</p> <p><b>Тема. Маркетинг у підприємницькій діяльності</b> Поняття про маркетинг, його сутність. Основні завдання, принципи, функції та види маркетингу. Комплекс маркетингу. Особливості маркетингу у сфері послуг. Товарна, цінова та рекламна політика маркетингу.</p> <p><b>Тема. Податкова політика держави</b> Поняття про податкову систему, її принципи. Функції податків. Класифікація податків: загальнодержавні і місцеві, прямі і непрямі.</p>
<b>Основи трудового законодавства</b>	<b>16</b>	<p><b>Тема. Права громадян України на працю. Трудовий договір.</b> Конституція України про права і свободи людини і громадянина. Основні трудові права і обов'язки працівників. Трудовий договір, його зміст і форми. Терміни трудового договору. Випробні терміни при прийнятті на роботу. Переведення на іншу роботу. Підстави припинення трудового договору. Розірвання трудового договору з ініціативи працівника, власника або уповноваженого ним органу, за вимогами профспілкового органу. Гарантії забезпечення права на працю звільненим працівникам.</p> <p><b>Тема. Правове регулювання робочого часу і часу відпочинку.</b> Види робочого часу, зумовлені його тривалістю. Обмеження надурочних робіт. Право громадян на відпочинок. Час відпочинку. Щорічні та додаткові відпустки, порядок їх надання. Пільги для працівників, які поєднують роботу з навчанням.</p> <p><b>Тема. Трудова дисципліна. Матеріальна відповідальність.</b> Трудова дисципліна. Правові засади зміцнення трудової дисципліни. Заохочення за успіхи в роботі, стягнення за порушення трудової дисципліни. Матеріальна відповідальність. Види і межі матеріальної відповідальності. Визначення розміру і порядок покриття шкоди, заподіяної працівником. Трудові спори, порядок їх розгляду. Виконання рішень комісій з трудових спорів, народного суду.</p> <p><b>Тема. Соціальні гарантії та соціальний захист працівників</b> Право громадян України на зайнятість. Регулювання та організація зайнятості населення. Компенсація при втраті роботи. Контроль</p>

			відповідальність за порушення законодавства про зайнятість населення.
	<b>Інформаційні технології</b>	<b>16</b>	<p><b>Тема. Інформація та інформаційні технології</b> Поняття про інформацію та інформаційні технології.</p> <p><b>Тема. Програмні засоби ПК. Комп'ютерні технології</b> Програми створення текстових і графічних документів. Стили оформлення та подання інформації. Розробка фірмового стилю. Мультимедійні технології. Види і типи презентацій. Загальні відомості про засоби створення презентацій. PowerPoint.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Програми для створення текстових документів: MS Word, Publisher. Візуальний стиль оформлення та подання інформації.</li> <li>2. Програми для створення графічних документів. Розробка фірмового стилю.</li> </ol> <p><b>Тема. Мережні системи та сервіси</b> Основи мережних систем. Мережі на основі ПК. Локальні, корпоративні і глобальні мережі. Загальні відомості про Internet, електронну пошту та телеконференції. Основні мережні сервіси. Браузери.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пошук інформації в мережі Internet (з професійшвачка) Пошук статистичної інформації в мережі Internet (швейне виробництво).</li> </ol>
	<b>Основи професійної етики</b>	<b>16</b>	<p><b>Тема. Вдосконалення роботи підприємств побутового обслуговування населення.</b> Зміст і завдання предмета. Основні типи і класи професій. Вдосконалення роботи підприємств побутового обслуговування. Прогресивні форми обслуговування.</p> <p><b>Тема. Професійна поведінка працівників сфери побутового обслуговування.</b> Індивідуальні психічні властивості особистості, психологічні властивості поведінки людини, особливості спілкування в сфері послуг; Характер, причини і способи розв'язання конфліктних ситуацій у виробничому колективі; Основні психологічні та моральні вимоги до роботи швачки;</p>

			<p>Підходи до забезпечення сприятливого психологічного клімату в колективі</p> <p><b>Лабораторно-практична робота</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Визначати індивідуальні психологічні особливості особистості, володіти самодіагностикою.</li> <li>2. Володіти технікою ведення ділових індивідуальних бесід.</li> </ol>
	<b>Основи креслення</b>	<b>16</b>	<p><b>Тема. Зміст предмета «Основи креслення».</b> Призначення креслень. Способи передачі форми предметів: малюнок, фотографія, креслення. Ознайомлення з кресленнями, інструментами.</p> <p><b>Тема. Загальні вимоги до виконання та оформлення креслення</b></p> <p>Правила оформлення креслень. Формати креслень. Рамка і основний напис креслення. Лінії креслення: суцільна товста основна лінія, суцільна тонка лінія, штрихова лінія, штрих пунктирна тонка лінія, штрих пунктирна потовщена лінія, штрих пунктирна з двома точками лінія, розімкнута лінія. Написи на кресленнях. Правила нанесення розмірів. Масштаби креслень.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виконання креслення рамки, основних написів, контурів і зображень із застосуванням різних типів ліній.</li> <li>2. Написи креслярським шрифтом. Основні написи для текстових та графічних документів.</li> </ol> <p><b>Тема. Геометричне креслення</b></p> <p>Вправи в проведенні паралельних і перпендикулярних ліній за допомогою лінійки і трикутника.</p> <p>Спряження. Поняття про спряження як про плавний перехід однієї лінії в іншу. Креслення деталей одягу. Лекальні криві</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виконання креслення окремих ділянок деталей одягу.</li> </ol>
	<b>Технологія виготовлення швейних виробів</b>	<b>8</b>	<p><b>Тема. Вступ. Асортимент швейних виробів.</b></p> <p>Значення швейної промисловості в народному господарстві України. Завдання швейної промисловості. Направлення розвитку техніки і технології в швейному виробництві. Індивідуальне і масове виробництво одягу. Роль професійно-технічної освіти в підготовці кваліфікованих робітників для швейної галузі. Знайомство з кваліфікаційною характеристикою і програмою предмету. Характеристика асортименту</p>

		<p>швейних виробів. Вимоги до одягу.</p> <p><b>Тема. Ручні роботи.</b></p> <p>Робоче місце для виконання ручних робіт і охорона праці при їх виконанні. Інструменти і пристрої для виконання ручних робіт. Значення правильної організації та чистоти робочого місця для підвищення продуктивності праці та якості продукції, яка випускається. Правила користування обладнанням та інструментами. Використання їх при обробці деталей. Підбір голок і ниток відповідно матеріалу, який обробляється. Поняття про стібок, строчку та шов. Види ручних стібків, їх класифікація. Строчки прямого стібка. Правила виконання і розміри. Призначення строчок прямих стібків, прикладиробіт. Строчки косоного стібка, правила виконання і розміри. Призначення строчок косих стібків, приклади робіт. Петлеподібні стібки утворюють строчки спушні і розметувальні, зшивні, підшивні, для закріплення стібка, правила виконання і розміри. Призначення строчок петле подібних стібків, прикладиробіт. Хрестоподібні стібки та їх строчки. Правила виконання і розміри, призначення строчок хрестоподібних стібків. Приклади робіт. Спеціальні стібки. Обметування зрізів. Виготовлення прорізної петлі, нитяної петлі, прямої та фігурної закріпок.</p> <p>Термінологія ручних робіт. Вимоги до виконання ручних робіт.</p> <p><b>Тема. Машинні роботи.</b></p> <p>Організація робочого місця для виконання машинних робіт. Охорона праці при виконанні машинних робіт. Машинні стібки та строчки. Класифікація машинних ниткових швів.</p> <p><i>З'єднувальні шви</i></p> <p>Зшивні. Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p>Розстрочні. Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p>Настрочні. Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p>Накладні. Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p>Білизняні. Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p><i>Крайові шви</i></p> <p>Обкантивальні. Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p>Обшивні. Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p>У підгин. Їх призначення, технічні умови на виконання.</p> <p><i>Оздоблювальні шви</i></p> <p>Оздоблювальні та з'єднувальні складки. Їх призначення, технічні умови на</p>
--	--	---

			<p>виконання.  Рельєфний шов зі шнуром. Їх призначення, технічні умови на виконання.  Виточний шов. Їх призначення, технічні умови на виконання.  Застрочені дрібні складки (защіпи). Їх призначення, технічні умови на виконання.  Шви з кантом. Їх призначення, технічні умови на виконання.  Призначення, будова і технічні умови на виконання машинних швів. Їх призначення, технічні умови на виконання. Засоби малої механізації, які використовуються при виконанні різноманітних швів. Термінологія машинних робіт. Вимоги до виконання машинних робіт.  <b>Тема. Технологія обробки окремих деталей та вузлів.</b>  Різновидності виточок, виточок-склад (защипів), підрізів. Технологія обробки виточок, виточок-склад (защипів), підрізів. Види рельєфів та їх обробка  Види кокеток. Обробка пришивних і настрочних кокеток  Види дрібних деталей та способи їх обробки (клапани, пати, хлястики, шльовки, пояси).  Способи з'єднання з виробом оздоблень (мережива, гіпюру, рюші, тасьми, еластичної тасьми, сутажу, канта, оборки).  Види буф. Ручні та машинні способи виконання зборок буф;  Виконання зборки буф ручним та машинним способом.</p>
	<b>Охорона праці</b>	<b>30</b>	<p><b>Тема. Правові та організаційні основи охорони праці</b>  Зміст поняття «Охорона праці», соціально-економічне значення охорони праці. Мета і завдання предмета «Охорона праці», обсяг, зміст і порядок його вивчення. Додаткові вимоги щодо вивчення предмета при підготовці робітників для виконання робіт з підвищеною небезпекою.  Основні законодавчі акти з охорони праці: Конституція України, Закон України «Про охорону праці», Кодекс законів про працю, Закон України «Про пожежну безпеку». «Основи законодавства України про охорону здоров'я».  Основні завдання системи стандартів безпеки праці: зниження і усунення небезпечних та шкідливих виробничих факторів, створення ефективних засобів захисту працюючих. Галузеві стандарти.  Правила внутрішнього трудового розпорядку. Колективний договір, його укладення і виконання. Права працівників на охорону праці під час роботи</p>

		<p>на підприємстві, на пільги і компенсації за важкі та шкідливі умови праці. Охорона праці жінок і підлітків. Порядок забезпечення засобами індивідуального та колективного захисту.</p> <p>Державний і громадський контроль за охороною праці, відомчий контроль. Органи державного нагляду за охороною праці.</p> <p>Відповідальність за порушення законодавства про охорону праці, правил та інструкцій з охорони праці. Дисциплінарна, матеріальна і кримінальна відповідальність.</p> <p>Інструктування з безпеки праці. Поняття про виробничий травматизм і профзахворювання. Нещасні випадки, пов'язані з працею на виробництві, алкоголізм і безпека праці. Професійні захворювання і отруєння.</p> <p>Основні причини травматизму і захворювання на виробництві. Основні заходи запобігання травматизму і захворювання на виробництві: організаційні, технічні, санітарно-виробничі, медико-профілактичні.</p> <p>Соціальне страхування від нещасних випадків і професійних захворювань.</p> <p>Розслідування та облік нещасних випадків на виробництві, професійних захворювань і професійних отруєнь.</p> <p>Розслідування нещасних випадків у навчальних закладах.</p> <p>Відшкодування власником підприємства, установи і організації або уповноваженим ним органом шкоди, заподіяної працівникові ушкодженням здоров'я, пов'язаним з виконанням ним трудових обов'язків.</p> <p><b>Тема. Основи безпеки праці в швейній галузі. Загальні відомості про потенціал небезпек. Психологія безпеки праці. Організація роботи з охорони праці</b></p> <p>Загальні питання безпеки праці. Перелік робіт з підвищеною небезпекою, для проведення яких потрібне спеціальне навчання і щорічна перевірка знань з охорони праці. Роботи з підвищеною небезпекою в швейній галузі. Вимоги безпеки праці при експлуатації машин, механізмів, обладнання та устаткування, які відносяться до професії швачка. Зони безпеки та їх огороження. Світлова і звукова сигналізація. Попереджувальні написи, сигнальні фарбування. Знаки безпеки.</p> <p>Засоби індивідуального захисту від небезпечних і шкідливих виробничих факторів. Спецодяг, спецвзуття та інші засоби індивідуального захисту. Захист від шуму, пилу, вібрацій, несприятливих метеорологічних умов. Мікроклімат виробничих приміщень. Прилади контролю безпечних умов</p>
--	--	--

			<p>праці, порядок їх використання. Загальні вимоги забезпечення безпечних умов праці при обслуговуванні та ремонті контрольно-вимірювальних приладів.</p> <p>Обов'язкові для всіх робітників правила та заходи щодо попередження нещасних випадків і аварій. План ліквідації аварії. Перелік робіт з підвищеною небезпекою та тих, які потребують професійного добору, організація безпеки праці на таких роботах.</p> <p>Вимоги безпеки у навчальних, навчально-виробничих приміщеннях, лабораторіях навчальних закладів. Засоби колективного захисту працівників.</p> <p>Огороджувальні пристрої. Вимоги техніки безпеки при роботі з контрольно-вимірювальними приладами в лабораторіях та виробничих майстернях.</p> <p><b>Тема. Основи пожежної безпеки</b></p> <p>Характерні причини виникнення пожежі: порушення правил використання відкритого вогню і електричної енергії, використання опалювальних систем, електронагрівальних приладів, відсутність захисту від блискавки, дитячі пустощі, пожежонебезпечні речовини, які використовуються при монтажних роботах (спирт, бензин, лаки).</p> <p>Організаційні та технічні протипожежні заходи. Пожежна сигналізація. Горіння речовин і способи його припинення. Умови горіння. Спалах, запалення, самозапалення, горіння, тління. Легкозаймисті і горючі рідини. Займисті, важкозаймисті і незаймисті речовини, матеріали та конструкції.</p> <p>Вогнегасильні речовини та матеріали: рідина, піна, вуглекислота, пісок, покривала, їх вогнегасильні властивості. Пожежна техніка для захисту об'єктів: пожежні машини, автомобілі та мотопомпи, установки для пожежогасіння, вогнегасники, ручний пожежний інструмент, їх призначення, будова, використання на пожежі.</p> <p>Параметри і властивості, що характеризують вибухонебезпеку середовища.</p> <p>Запобігання аварійній розгерметизації технологічних систем, загоряння аварійних викидів.</p> <p>Особливості гасіння пожежі на об'єктах радіотехнічних заводів.</p> <p><b>Тема. Основи електробезпеки</b></p> <p>Види електрики: промислова, статична і атмосферна.</p>
--	--	--	--



		<p>Особливості ураження електричним струмом. Вплив електричного струму на організм людини. Електричні травми, їх види. Фактори, які впливають на ступінь ураження людини: величина напруги, частота струму, шлях і тривалість дії, фізичний стан людини, вологість повітря. Безпечні методи звільнення потерпілого від дії електричного струму.</p> <p>Класифікація виробничих приміщень відносно безпеки ураження працюючих електричним струмом.</p> <p>Допуск до роботи з електровимірювальними приладами. Колективні та індивідуальні засоби захисту при проведенні монтажних робіт. Попереджувальні написи, плакати та пристрої. Занулення та захисне заземлення, їх призначення.</p> <p>Захист від статичної електрики при проведенні монтажних робіт. Захист будівель та споруд від блискавки. Правила поведінки під час грози.</p> <p><b>Тема. Основи гігієни праці, виробничої санітарії. Медичні огляди.</b></p> <p>Поняття про виробничу санітарію. Шкідливі виробничі фактори: шум, вібрація, іонізуючі випромінювання, електромагнітне випромінювання, лазерне випромінювання, високочастотне випромінювання.</p> <p>Фізіологія праці. Чергування праці і відпочинку. Додержання норм піднімання і переміщення важких речей неповнолітніми і жінками. Основні гігієнічні особливості праці за професією монтажник радіоелектронної апаратури та приладів. Вимоги до опалення, вентиляції та кондиціонування повітря, виробничих, навчальних та побутових приміщень. Правила експлуатації систем опалення та вентиляції.</p> <p>Види освітлення. Природне освітлення. Штучне освітлення: робоче та аварійне. Правила експлуатації освітлення.</p> <p>Санітарно-побутове забезпечення працюючих за професієюшвачка. Щорічні медичні огляди неповнолітніх, осіб віком до 21 року.</p> <p><b>Тема. Надання першої медичної допомоги потерпілим при нещасних випадках</b></p> <p>Стислі основи анатомії людини.</p> <p>Послідовність, принципи й засоби надання першої долікарської допомоги.</p> <p>Основні принципи надання першої допомоги: правильність, доцільність дії, швидкість, рішучість дій.</p> <p>Засоби надання першої допомоги. Медична аптечка, її склад, призначення, правила користування.</p>
--	--	---

			<p>Перша допомога при запорошенні очей, пораненнях, вивихах, переломах, сонячних ударах, знепритомніннях, обмороженнях.</p> <p>Припинення кровотечі з рани, носа, вуха, легень, стравоходу, кінцівок.</p> <p>Ознаки отруєння і перша допомога потерпілому. Способи надання допомоги при отруєнні чадним газом, алкоголем, ніотином.</p> <p>Правила надання першої допомоги при ураженні електричним струмом, послідовність дій.</p> <p>Оживлення, способи штучного дихання, положення потерпілого і дії особи, яка надає допомогу. Непрямий масаж серця. Порядок одночасного виконання масажу серця та штучного дихання. Транспортування потерпілого. Підготовка потерпілого до транспортування. Вимоги до транспортних засобів.</p>
	<p><b>Обладнання швейного виробництва</b></p>	<p><b>6</b></p>	<p><b>Тема. Праски та обладнання для ВТО і клейового з'єднання деталей одягу.</b></p> <p>Загальна характеристика обладнання для ВТО. Праски: призначення, будова.</p> <p>Преси: класифікація, будова, робота.</p> <p><b>Тема. Загальні відомості про швейне обладнання. Класифікація швейних машин.</b></p> <p>Класифікація швейних машин.</p> <p>Поняття про клас машин. Технологічна класифікація швейних машин.</p> <p><b>Тема. Човниковий стібкок, процес його утворення. Заправка та регулювання натягу ниток. Класифікація машинних голок.</b></p> <p>Будова, властивості, призначення процес утворення човникових стібків. Загальна будова швейних машин човникового стібка, 1022 кл. ОЗЛМ.</p> <p>Принцип і правила регулювання верхньої та нижньої ниток.</p> <p>Послідовність та правила заправки голкової та човникової ниток.</p> <p>Намотування ниток.</p> <p>Будова та класифікація машинних голок. Поняття про номер. Підбір машинних голок. Кріплення голки.</p> <p><b>Тема. Основні неполадки в роботі швейних машин та їх технічне обслуговування</b></p> <p><i>Причини та способи усунення основних неполадок:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- неякісна строчка;</li> <li>- поломка голки;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- обривниток;</li> <li>- пропуски стібків;</li> <li>- погане переміщення матеріалів.</li> </ul>
<b>Основи конструювання швейних виробів</b>	<b>8</b>	<p><b>Тема. Загальні відомості про одяг</b> Коротка історія одягу. Функції одягу. Властивості одягу. Вимоги до одягу. Основні характеристики форми одягу.</p> <p><b>Тема. Зняття розмірних ознак (мірок). Прибавки при конструюванні одягу</b> Основні антропометричні точки тіла людини. Розмірну типологію дорослого і дитячого населення; Визначення типового розміру для розрахунку і побудови креслення основи. Методи і техніка одержання мірок. Шкала типорозмірів і розмірів-ростів по повноті. Таблиця виміри швейних виробів. Вправи по зняттю мірок з фігури людини і запису мірок. Прибавки, які враховуються при конструюванні одягу.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b> 1. Техніка обмірювання статури. Правила записування мірок. Визначення розміру та повнотної групи фігури людини.</p>	
<b>Спеціальне малювання</b>	<b>10</b>	<p><b>Тема. Загальні відомості про малюнок. Малювання геометричних фігур</b> Загальні поняття перспективи. Світлотінь на предметах в залежності від джерела світла. Падаючі тіні. Виявлення конструкції предметів</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b> 1. Зображувати геометричні фігури;</p> <p><b>Тема. Колір, орнамент. Зорові ілюзії в одязі</b> Кольорове коло. Теплі та холодні кольори. Контрастні, допоміжні близько розташовані кольори. Хроматичні і ахроматичні групи кольорів. Орнамент як елемент обробки одягу. Орнамент з геометричними і рослинними елементами.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b> 1. Малювати схеми пропорційної та стилізованої фігури людини;</p>	
<b>Матеріалознавство</b>	<b>7</b>	<p><b>Тема. Вступ.</b> Класифікація швейних матеріалів. Вимоги до одягу і матеріалів, що використовуються для виготовлення швейних виробів. Класифікація</p>	

		<p>тканин за волокнистим складом. Загальні відомості про асортимент тканин. Класифікація тканин.</p> <p>Структура лицьового та виворотного боку тканин. Визначення напрямку нитки основи тканин. Властивості тканин (загальніпоняття).</p> <p>Технологічні властивості тканин. Обсипальність тканин, стійкість ниток до зсуву, прорубка, опір різання, сковзання ниток, усадка тканин; характеристика цих властивостей і їх призначення для швейного виробництва. Властивість тканин змінювати форму при волого-тепловій обробці.</p> <p><b>Тема. Матеріали для з'єднання деталей одягу</b></p> <p>Матеріали для з'єднання деталей одягу. Нитки. Вимоги до якості ниток. Застосування різних видів ниток.</p> <p>Клейові матеріали для з'єднання деталей. Їх види і застосування у швейному виробництві. Характеристика властивостей клейових матеріалів.</p> <p>Гудзики: матеріали, способи виготовлення і класифікація.</p> <p>Вимоги до якості гудзиків різних видів.</p> <p>Прокладкові матеріали, їх різновиди, призначення.</p> <p>Оздоблювальні матеріали. Тасьма, стрічки, шнури, мереживо, їх асортимент і призначення.</p>
<b>Основи електротехніки</b>	<b>9</b>	<p><b>ТемаЕлектричні кола</b></p> <p>Основні параметри електричних кіл постійного та змінного струму; електричні машини, комутуючу апаратуру та джерела світла;</p> <p><b>ТемаЗахист організму людини від статичної електрики та дії електричного струму.</b></p> <p>Методи захисту організму людини від статичної електрики та дії електричного струму.</p>
<b>Виробниче навчання</b>	<b>96</b>	<p><b>Тема. Вступне заняття. Охорона праці, пожежна безпека та електробезпека в навчальних майстернях</b></p> <p>Навчально-виробничі та виховні завдання курсу.</p> <p>Підприємство-замовник кадрів, його трудові традиції; передовики і новатори виробництва – випускники училища. Форми участі учнів у виконанні виробничого плану підприємства.</p> <p>Ознайомлення учнів з майстернею; закріплення учнів за робочими місцями.</p> <p>Ознайомлення з режимом праці, формами організації праці і правилами</p>

		<p>внутрішнього розпорядку в навчальних майстернях.</p> <p>Форми морального і матеріального стимулювання праці учнів.</p> <p>Виробничий план групи і училища.</p> <p>Правила і норми безпеки праці в навчальних майстернях. Вимоги безпеки до виробничого обладнання і виробничого процесу. Основні небезпечні та шкідливі виробничі фактори, які можуть виникнути при роботі в майстернях.</p> <p>Причини травматизму. Види травматизму. Заходи щодо запобігання травматизму. Пожежна безпека. Причини виникнення пожеж</p> <p>В навчальних майстернях. Заходи запобігання пожежі.</p> <p>Правила поведінки учнів під час пожежі. Виклик пожежної команди.</p> <p>Використання первинних засобів пожежогасіння. Заходи щодо пожежної безпеки, шляхи евакуації.</p> <p>Основні правила і норми електробезпеки. Правила використання електронагрівальних приладів і електроінструментів, заземлення електроустановок, вимикання електромережі.</p> <p>Можливі дії електроструму, технічні засоби і способи захисту, умови зовнішнього середовища, позначки і надписи безпеки, захисні засоби.</p> <p>Види електротравм, надання швидкої допомоги.</p> <p>Виконання білизняних швів: шва у стик, запошивного, подвійного і шва в замок з використанням засобів малої механізації</p> <p><b>Тема. Екскурсія на підприємство</b></p> <p>Навчально-виховні задачі екскурсії. Інструктаж з охорони праці та .</p> <p>Ознайомлення з асортиментом випускаємої підприємством продукції, системою контролю якості продукції. Ознайомлення з працею раціоналізаторів і винахідників.</p> <p>Ознайомлення з обладнанням підприємства, його структурою, виробничим планом, системою перепідготовки робочих кадрів, колективним договором підприємства. Ознайомлення з системою підвищення кваліфікації і економічною освітою працівників підприємства.</p> <p>Узагальнення результатів екскурсії.</p> <p><b>Тема. Виконання ручних робіт.</b></p> <p>Інструктаж за змістом занять, організації робочого місця, безпеки праці.</p> <p><b>ВПРАВИ</b></p> <p>Підготовка інструментів і приладдя. Підбір ниток і голок. Освоєння</p>
--	--	--

		<p>навичок відриву нитки від котушки. Заправлення нитки в голку. Зав'язування вузлика. Освоєння навичок роботи з голкою та наперстком.</p> <p>Виконання простих ручних стібків.</p> <p>Виконання строчок прямого стібка. З'єднування деталей зметувальними стібками, з'єднування деталей тканини з малюнком у смужку і клітинку наметувальною строчкою із прямих стібків. Виконання заметувальних, виметувальних і копіювальних строчок. Виконання строчок для утворення зборок.</p> <p>Виконання наметувальних строчок із косих стібків.</p> <p>Закріплення крайових швів у деталях виметувальною строчкою із косих стібків. З'єднування основних деталей з прокладними стьобальними строчками із косих стібків.</p> <p>Виконання петельних і спеціальних стібків для оздоблювальних робіт. Виконання закріпок. Пришивання фурнітури (гачків, петель, гудзиків, кнопок).</p> <p><b>Тема. Виконання машинних робіт.</b></p> <p>Інструктаж за змістом занять, організація робочого місця, безпека праці.</p> <p><b>ВПРАВИ</b></p> <p>Освоєння навичок правильної посадки за машиною. Пуск і зупинка машини. Підбір номерів голок і ниток для машинних робіт. Освоєння навичок положення рук і ніг під час роботи на машині. Намотування ниток на шпульку. Установка виробу під голкою. Регулювання частоти стібків для різноманітних тканин і регулювання натягу верхньої та нижньої нитки. Регулювання швидкості машини. Догляд за машиною.</p> <p>Освоєння навичок виконання паралельних, овальних, ламаних і зигзагоподібних строчок на тканині. Закріплення кінців строчок на тканині. Зшивання двох зрізів тканини різних за товщиною, з косим і прямим зрізами, різноманітних по структурі волокон, з посадкою і без посадки, з посадкою однієї із деталей.</p> <p>З'єднування деталей зшивним швом з одночасним обметуванням зрізів, настрочним швом з відкритими зрізами, накладним швом з відкритими і закритими зрізами, з двома закритими зрізами</p> <p>Виконання білизняних швів: шва у стик, запошивного, подвійного і шва в замок з використанням засобів малої механізації.</p> <p><b>Тема. Виконання на машинах або вручну найпростіших операцій з</b></p>
--	--	--

			<p><b>обробки окремих деталей, вузлів при пошитті виробів з різних матеріалів.</b></p> <p>Інструктаж з безпеки праці та організації робочого місця за змістом занять. Знайомство з інструкційно-технологічними картами обробки окремих деталей та вузлів.</p> <p><b>ВПРАВИ</b></p> <p>Обробка зрізів та виточок. Обробка розрізних та не розрізних виточок, виточок-складок (защипів), виточок, що переходять в односторонні і в зустрічні м'які складки.</p> <p>Обробка кокеток. Обробка пришивних, настрочних, відлітних (прямих, овальних, фігурних) кокеток. Виконання різних оздоблень. Використання мережива, гіпюру, рюшів, тасьми, сутажу. Виконання зборок буф (ручних та машинних), різних підрізів.</p> <p>Обробка клапанів. Перевірка крою клапана і його підкладки, обшивання клапана, підрізання шва, вивертання, виметування, прокладання оздоблювальної строчки, оборки, канта, бейки, видалення нитоквиметування.</p> <p>Види рельєфів та їх обробка.</p> <p>Обробка хлястиків, погонів, листочок. Обшивання, вивертання, виметування і прокладання оздоблювальної строчки.</p> <p>Обробка поясу. Зшивання поясу по довжині, обшивання кінців, вивертання, прокладання оздоблювальної строчки. Обробка кінців поясу під хомутики і пряжку.</p> <p>Обробка кишень. Обробка різних накладних кишень. Обробка кишень у швах та з основних деталей. Уточнення місця розташування кишень.</p>
<p><b>Модуль ШВЧК – 2.2</b>  <b>Виконання операцій найпростіших складностей з обробки зрізів, деталей та вузлів постільної, столової білизни, штор, ламбрекенів</b></p>	<p><b>Матеріалознавство</b></p>	<p><b>9</b></p>	<p><b>Тема. Асортимент тканин для виготовлення столової і постільної білизни.</b></p> <p>Загальна характеристика тканин для виготовлення столової та постільної білизни, штор, ламбрекенів, підхватів, тюлі. Волокнистий склад тканин. Характеристика тканин білизняної групи.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <p>1. Визначення волокнистого складу тканин.</p> <p><b>Тема. Властивості тканин білизняної групи.</b></p> <p>Характеристика властивостей тканин білизняної групи (геометричних, фізико-механічних, технологічних) і їх вплив на процеси швейного</p>

			<p>виробництва. Коротка характеристика пошивних властивостей тканин для виготовлення штор та ламбрекенів</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вивчення властивостей тканин для виготовлення столової та постільної білизни.</li> <li>2. Визначення властивостей тканин та їх вплив на процеси виробництва постільної, столової білизни, штор, ламбрекенів, підхватів, тюлі.</li> </ol>
<b>Технологія виготовлення швейних виробів</b>	<b>30</b>		<p><b>Тема. Технологія виготовлення столової, постільної білизни.</b> Технологія обробки комплектів постільної білизни: простирадл, наволочок, підковдр. Обробка внутрішніх кутів підковдр. Технологія виготовлення скатертин, серветок, рушників. Способи обробки та оздоблення країв столової білизни. Обробка зовнішніх кутів серветок і скатертин. Технологія обробки прихваток. Моделі фартухів. Технологія обробки деталей фартуха (обробка накладної кишені нескладної конструкції, обробка країв фартуха). Методи та прийоми обробки штор, ламбрекенів, підхватів, тюлі</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виконання обробки деталей та вузлів постільної білизни</li> <li>2. Виконання обробки деталей та вузлів столової білизни</li> <li>3. Виконання обробки зрізів штор, ламбрекенів, підхватів, тюлі;</li> </ol> <p><b>Тема. Контроль якості при виготовленні постільної, столової білизни, штор, ламбрекенів.</b> Перелік дефектів, які можуть виникнути під час обробки вузлів. Причини виникнення та способи усунення</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Визначення виду дефекту та рекомендації по його усуненню</li> </ol>
<b>Обладнання швейного виробництва</b>	<b>7</b>		<p><b>Тема. Конструктивні особливості машин човникового стібка.</b> Призначення та взаємодія механізмів машин човникового стібка в процесі утворення стібка. Будова механізму голки, ниткопритягувача, лапки, рейки, човника, регулятора довжини стібка та зворотнього ходу механізмів.</p> <p><b>Тема. Догляд за швейною машиною.</b> Чистка та змащення машини. операції з обслуговування швейних машин</p>



			<p>провідних фірм на підприємствах замовників кадрів.</p> <p><b>Тема. Машини для обробки трикотажу</b> Характеристику і конструкцію та призначення зшивно-обметувальних машин Основні регулювання усунення основних неполадок у роботі універсальної машини. Чистка та змащування машини.</p> <p><b>Тема. Пристосування та засоби малої механізації.</b> Призначення, характеристика засобів малої механізації для обробки та формування зрізів, деталей та вузліводягу.</p>
	<b>Виробниче навчання</b>	<b>42</b>	<p><b>Тема.</b> Технологія обробки комплектів постільної білизни: простирадл, наволочок, підковдр. Обробка внутрішніх кутів підковдр. Технологія виготовлення скатертин, серветок, рушників. Способи обробки та оздоблення країв столової білизни. Обробка зовнішніх кутів серветок і скатертин. Технологія обробки прихваток. Моделі фартухів. Технологія обробки деталей фартуха (обробка накладної кишені нескладної конструкції, обробка країв фартуха). Методи та прийоми обробки штор, ламбрекенів, підхватів, тюлі.</p>
<b>Модуль ШВЧК – 2.3 Виконання операцій простої складності з обробки зрізів, деталей та вузлів виробів із різних матеріалів</b>	<b>Матеріалознавство</b>	<b>15</b>	<p><b>Тема. Відомості про трикотажні полотна</b> Поняття про поперечнов'язаний та оснований'язаний трикотаж. Процес петлеутворення. Переплетення трикотажних полотен. Трикотажні полотна їх властивості в процесі розкрою. Вимоги до трикотажних полотен. <b>Лабораторно-практичні роботи:</b> 1. Вивчення асортименту і властивостей трикотажних полотен</p> <p><b>Тема. Прикладні матеріали</b> Класифікація прикладних і з'єднувальних матеріалів. Фізико-механічні властивості, функції і призначення клейових і не клейових матеріалів. Способи виготовлення прикладних матеріалів, нанесення клейового покриття. Нитки, їх асортимент, пряжа для їх виготовлення. <b>Лабораторно-практичні роботи:</b> 1. Визначення властивостей прикладних матеріалів.</p> <p><b>Тема. Неткані матеріали</b> Неткані матеріали. Асортимент. Фізико-механічні пошивні властивості. Сортність нетканних матеріалів. <b>Лабораторно-практичні роботи:</b> 1. Розпізнавання виду пошивних властивостей, волокнистого складу</p>

			нетканих матеріалів.
<b>Технологія виготовлення швейних виробів</b>	<b>4</b>		Технологія обробки хусток, робочих рукавиць, шкарпеток (медичних)
<b>Обладнання швейного виробництва</b>	<b>6</b>		<p><b>Тема. Машини для обробки трикотажу</b> Характеристика і конструкція та призначення зшивно-обметувальних машин Основні регулювання усунення основних неполадок у роботі універсальної машини. Чистка та змащування машини.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b> 1. Заправляти швейні машини; підбирати машинні голки; регулювати натяг нитки</p> <p><b>Тема. Пристосування та засоби малої механізації.</b> Призначення, характеристика засобів малої механізації для обробки та формування зрізів, деталей та вузлів одягу.</p>
<b>Виробниче навчання</b>	<b>54</b>		<p><b>Тема. Виконання на машинах або вручну найпростіших операцій з обробки зрізів, деталей та вузлів виробів трикотажного виробництва.</b> Обробка шкарпеток (медичних), обробка шоломів (оглядових отворів)</p> <p><b>Тема. Виконання на машинах або вручну найпростіших операцій з обробки зрізів, деталей та вузлів головних уборів.</b> Технологія обробки хусток, капелюх з валяльно-повстяного матеріалу.</p> <p><b>Тема. Виконання на машинах або вручну найпростіших операцій з обробки зрізів, деталей та вузлів виробів робочого одягу</b> Технологія виготовлення робочого одягу робочих рукавиць</p>
<b>Виробнича практика</b>	<b>273</b>		<p><b>Тема. Ознайомлення з підприємством</b> Інструктаж з охорони праці, пожежної безпеки та електробезпеки підприємств. Структура виробництва й організація праці підприємств. Основні цехи підприємства, технологічний процес виготовлення продукції. Технічні служби, їхні задачі й основні функції. Впровадження автоматизованих виробництв і ресурсозберігаючих технологій. Планування праці і контроль якості на виробничій дільниці, у бригаді, на робочому місці. Система керування охороною праці. Організація служби охорони праці на підприємстві. Застосування засобів безпеки праці й індивідуального захисту.</p> <p><b>Тема. Самостійне виконання робіт за професією «Швачка» 1 - 2</b></p>

			<p><b>розряду.</b></p> <p>Виконання на машинах або вручну найпростіших операцій з обробки окремих деталей, вузлів при пошитті виробів з різних матеріалів.</p> <p>Виконання на машинах або вручну найпростіших операцій і з обробки зрізів, деталей та вузлів постільної, столової білизни, штор, ламбрекенів.</p> <p>Виконання на машинах або вручну найпростіших операцій з обробки зрізів, деталей та вузлів виробів трикотажного виробництва.</p> <p>Виконання на машинах або вручну найпростіших операцій з обробки зрізів, деталей та вузлів головних уборів.</p> <p>Виконання на машинах або вручну найпростіших операцій з обробки зрізів, деталей та вузлів робочого одягу.</p>
	Поетапна Кваліфікаційна Атестація	7	
<p><b>Кваліфікація Швачка 3-го розряду</b> <b>Виконання операцій простої складності з пошиття виробів</b></p>			
Модуль ШВЧК – 3.1 Виконання операцій простої складності з обробки зрізів, деталей та вузлів натільної білизни	Матеріалознавство	9	<p><b>Тема. Асортимент тканин для виготовлення натільної білизни.</b></p> <p>Загальна характеристика тканин для виготовлення натільної білизни. Волокнистий склад тканин. Характеристика тканин білизняної групи.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <p>1. Визначення волокнистого складу тканини;</p> <p><b>Тема. Властивості тканин білизняної групи.</b></p> <p>Характеристика властивостей тканин білизняної групи (геометричних, фізико-механічних, технологічних) і їх вплив на процеси швейного виробництва.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <p>1. Визначення вимог та властивостей тканин для натільної білизни, та їх вплив на процеси швейного виробництва натільної білизни.</p>
	Технологія виготовлення швейних виробів	30	<p><b>Тема. Підготовка деталей крою виробів до пошиття</b></p> <p>Специфікація деталей крою виробу, вимоги до їх якості; назви зрізів та контрольних ліній деталей крою; вимоги нанесення контрольних надсічок на деталі; величину припусків на шви в готовому вигляді; напрямки нитки основи на деталях.</p> <p><b>Тема. Технологія виготовлення білизни для немовлят.</b></p> <p>Технологічна послідовність виготовлення білизни для немовлят:</p>

			<p>пелюшки, конверти, підгузники, розпашонки, повзунки.          Безпека праці при ручних, машинних та волого-теплових роботах.  <b>Лабораторно-практичні роботи:</b>          1. Виконання обробки деталей та вузлів білизни для немовлят  <b>Тема. Технологія виготовлення натільної білизни.</b>          Методи та прийоми виготовлення нижньої білизни (труси).          Моделі нічних сорочок. Технологія обробки деталей нічної сорочки не складної конструкції. Обробка зборок, виточок, пришивних кокеток  <b>Лабораторно-практичні роботи:</b>          1. Виконання обробки деталей та вузлів нічної сорочки.  <b>Тема. Контроль якості при виготовленні постільної, столової білизни, штор, ламбрекенів.</b>          Перелік дефектів, які можуть виникнути під час обробки вузлів натільної білизни. Причини виникнення та способи усунення  <b>Лабораторно-практичні роботи:</b>          1. Визначення виду дефекту та рекомендації по його усунення.</p>
	<p><b>Обладнання швейного виробництва</b></p>	<p><b>15</b></p>	<p><b>Тема. Машини для виконання зигзагоподібної строчки</b>          Конструктивні особливості машин. Технічна характеристика машин. Призначення, характеристика та принцип утворення зигзагоподібних строчок. Їх різновидності (прості і складні). Регулювання основних механізмів машин.  <b>Тема. Характеристика красобметувальних та зшивно-обметувальних машин</b>          Призначення обметувальних строчок. Загальна характеристика красобметувальних машин. Робочі механізми красобметувальних машин. Призначення та взаємодія основних механізмів красобметувальних машин.          Будова механізму ниткоподатчика. Будова механізму переміщувача тканини. Особливості заправлення ниток в красобметувальних та зшивальнообметувальних машинах. Процес утворення красобметувальної ланцюгової строчки. Регулювання довжини стібка. Регулювання натягу ниток в красобметувальних машинах.          Характеристику та конструкцію машин човникового стібка для з'єднання матеріалів безпосадковою строчкою;          Характеристику машин одониткового та двониткового ланцюгового</p>

			<p>стібка;</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заправка заміна голок, регулювання довжини стібка та натягу нижньої та верхньої нитокМ.2222кл.</li> <li>2. Заправка заміна голок, регулювання довжини стібка та натягу нижньої та верхньої нитокМ.2237кл.</li> <li>3. Заправлення, підбір голок та усунення дрібних неполадок у роботі обметувальнімащини.</li> <li>4. Заправлення, підбір голок та регулювання зігзагоподібнихмашина.</li> </ol>
	<b>Основи конструювання швейних виробів</b>	<b>12</b>	<p><b>Тема. Базисна сітки основ натільної білизни.</b></p> <p>Знімання мірок з фігури людини і запис.</p> <p>Прибавки, які враховуються при конструюванні одягу. Правила розрахунку та побудови базисної сітки основ натільноїбілизни.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Розрахунку базисної сітки основ натільноїбілизни.</li> <li>2. Побудова базисної сітки основ натільноїбілизни.</li> </ol>
	<b>Виробниче навчання</b>	<b>78</b>	<p><b>Тема. Виконання на машинах або вручну операції простої складності з обробки зрізів, деталей та вузлів натільноїбілизни</b></p> <p>Технологічна послідовність виготовлення білизни для немовлят: пелюшки, конверти, підгузники, розпашонки,повзунки.</p> <p>Безпека праці при ручних, машинних та волого-теплових роботах.</p> <p>Методи та прийоми виготовлення нижньої білизни (труси).</p> <p>Моделі нічних сорочок. Технологія обробки деталей нічної сорочки не складної конструкції. Обробка зборок, виточок, пришивних кокеток.</p>
<b>Модуль ШВЧК – 3.2 Виконання операцій простої складності з обробки зрізів, деталей та вузлів поясного одягу</b>	<b>Технологія виготовлення швейних виробів</b>	<b>64</b>	<p><b>Тема. Підготовка деталей крою виробів до пошиття</b></p> <p>Специфікація деталей крою виробу, вимоги до їх якості;назви зрізів та контрольних ліній деталей крою; вимоги нанесення контрольних надсічок на деталі; величину припусків на шви в готовому вигляді; напрямок нитки основи на деталях</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Визначити деталі крою, вказати напрямок нитки основи та назву зрізів.</li> </ol> <p><b>Тема. Технологія обробки окремих деталей та вузлів поясного одягу.</b></p> <p>Обробка застібки спідниці. Види застібок в спідницях, місце</p>

			<p>розташування застібок в спідниці. Послідовність обробки застібки в спідниці.;</p> <p>Обробка шлиці та розрізу. Обробка припусків на шлицю чи розріз. Обробка кутів шлиці (розрізу). Зшивання середнього шва заднього (переднього) полотнища зі шлицею. ВТО. Способи та прийоми обробки кишень простої складності на деталях та в швах з'єднання частин поясного одягу (гладка накладна кишеня, кишеня у шві, з відрізним бочком-підзором).</p> <p>Обробка зрізів деталей спідниці. Особливості обробки виробів з клинами.</p> <p>Волого-теплова обробка передніх половинок брюк. Призначення відтягування і спресовування задніх і передніх половинок брюк. Технологічні вимоги до виконання ВТО передніх і задніх половинок брюк. З'єднання бокових та крокових зрізів і волого-теплова обробка. Обробка застібки брюк. Види застібок та місце їх розташування. Способи обробки застібок в жіночих і чоловічих брюках. Розкрій деталей для обробки застібки на тасьму "блискавка". Послідовність обробки застібки на тасьму "блискавка" в брюках.</p> <p>Технологія обробки верхнього зрізу спідниці пришивним поясом і без нього (обшивкою).</p> <p>Обробка верхнього зрізу. Складові частини поясу брюк і правила їх викроювання. Уточнення верхніх зрізів брюк. З'єднання поясу з половинками брюк. З'єднання середніх зрізів.</p> <p>Обробка низу спідниці. Правила підкроювання низу спідниці. Обметування, заметування та підшивання чи застрочування нижнього краю спідниці.</p> <p>Обробка низу брюк. Види обробки низу брюк. Призначення брючної тасьми і правила пришивання її по низу брюк. Різноманітні способи обробки низу брюк: без манжет, з подвійною або полуторною манжетою. Прикріплення манжет.</p> <p>Останнє прасування спідниць, брюк на пришивання гудзиків. Видалення ниток зметування та чистка спідниці та брюк. Послідовність виконання ВТО спідниці та брюк. Обметування петель та пришивання гудзиків.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p>
--	--	--	---

			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виконання обробки застібки різними способами у виробках поясного асортименту.</li> <li>2. Виконання обробки шлиці тарозрізу.</li> <li>3. Виконання обробки кишені простої складності на деталях та вшивах з'єднання частин поясного одягу.</li> <li>4. Виконання обробки верхнього зрізу поясних виробів поясом, корсажною стрічкою, обшивкою.</li> <li>5. Виконання прийомів волого-теплової обробки половинокштанів.</li> <li>6. Виконання обробки низу поясних виробів різних покроїв.</li> </ol> <p><b>Тема. Контроль якості при виготовленні поясного одягу.</b> Перелік дефектів, які можуть виникнути під час обробки поясного виробу. Причини виникнення та способи усунення.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Визначення виду дефекту та рекомендації по його усуненню.</li> </ol>
	<p><b>Обладнання швейного виробництва</b></p>	<p><b>18</b></p>	<p><b>Тема. Загальна характеристика машин потайного стібка.</b> Конструктивні особливості та технічна характеристика швейної машини потайного стібка.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виконувати операції простої складності з обслуговування швейних машин потайного стібка.</li> </ol> <p><b>Тема. Загальна характеристика машин напівавтомата для виготовлення петель тазакріпок.</b> Загальна характеристика машин напівавтоматів. Конструктивні особливості та технічна характеристика напівавтомата для виготовлення петель та закріпок.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виконувати операції простої складності з обслуговування швейних машин потайного стібка, напівавтоматів для виготовлення петель та закріпок.</li> </ol> <p><b>Тема. Загальна характеристика машин напівавтомата для пришивання гудзиків.</b> Конструктивні особливості та технічна характеристика напівавтомата для пришивання гудзиків.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виконувати операції простої складності з обслуговування швейних</li> </ol>

			напівавтоматів для пришивання гудзиків.
	<b>Основи конструювання швейних виробів</b>	<b>16</b>	<p><b>Тема. Побудова креслення основи поясного легкого одягу.</b> Розмірні ознаки, необхідні для побудови основи поясного одягу. Прибавки для побудови поясного одягу різного покрою. Розрахунок та побудова базисної сітки поясного одягу. Розрахунок креслення основи прямої спідниці. Сітка креслення прямої спідниці.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Розрахунок і побудова базисної сітки поясного одягу.</li> <li>2. Побудова креслення деталей поясного одягу.</li> </ol>
	<b>Виробниче навчання</b>	<b>72</b>	<p><b>Тема. Виконання операцій з підготовки до пошиття деталей поясного одягу.</b> Специфікація деталей крою виробу, вимоги до їх якості; назви різів та контрольних ліній деталей крою; вимоги нанесення контрольних надсічок на деталі; величину припусків на шви в готовому вигляді; напрямки шиття основи на деталях</p> <p><b>Тема. Виконання на машинах або вручну операцій простої складності з обробки зрізів, деталей та вузлів поясного одягу (спідниць, жіночих та чоловічих штанів).</b> Обробка застібки спідниці. Види застібок в спідницях, місце розташування застібок в спідниці. Послідовність обробки застібки в спідниці.;</p> <p>Обробка шлиці та розрізу. Обробка припусків на шлицю чи розріз. Обробка кутів шлиці (розрізу). Зшивання середнього шва заднього (переднього) полотнища зі шлицею. ВТО. Способи та прийоми обробки кишень простої складності на деталях та в швах з'єднання частин поясного одягу (гладка накладна кишеня, кишеня у шві, з відрізним бочком-підзором).</p> <p>Обробка зрізів деталей спідниці. Особливості обробки виробів з клином Волого-теплова обробка передніх половинок брюк. Призначення відтягування і спресовування задніх і передніх половинок брюк. Технологічні вимоги до виконання ВТО передніх і задніх половинок брюк. З'єднання бокових та крокових зрізів і волого-теплова обробка.</p> <p>Обробка застібки брюк. Види застібок та місце їх розташування. Способи обробки застібок в жіночих і чоловічих брюках. Розкрій деталей для обробки застібки на тасьму "блискавка". Послідовність обробки</p>



			<p>застібки на тасьму “блискавка” в брюках.</p> <p>Технологія обробки верхнього зрізу спідниці пришивним поясом і без нього (обшивкою).</p> <p>Обробка верхнього зрізу. Складові частини поясу брюк і правила їх викроювання. Уточнення верхніх зрізів брюк. З'єднання поясу з половинками брюк. З'єднання середніх зрізів</p> <p>Обробка низу спідниці. Правила підкроювання низу спідниці. Обметування, заметування та підшивання чи застрочування нижнього краю спідниці.</p> <p>Обробка низу брюк. Види обробки низу брюк. Призначення брючної тасьми і правила пришивання її по низу брюк. Різноманітні способи обробки низу брюк: без манжет, з подвійною або полуторною манжетою. Прикріплення манжет.</p> <p>Останнє прасування спідниць, брюк на пришивання гудзиків. Видалення ниток зметування та чистка спідниці та брюк. Послідовність виконання ВТО спідниці та брюк. Обметування петель та пришивання гудзиків.</p>
<b>Модуль ШВЧК – 3.3</b> <b>Виконання операцій</b> <b>простої складності з</b> <b>обробки зрізів,</b> <b>деталей та вузлів</b> <b>плечового легкого</b> <b>одягу</b>	<b>Матеріалознавство</b>	<b>18</b>	<p><b>Тема. Асортимент матеріалів для виготовлення платтяних виробів.</b></p> <p>Характеристика асортименту тканин для виготовлення платтяних виробів. Натуральні, штучні та синтетичні тканини.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <p>1. Вивчення асортименту тканин для виготовлення платтяних виробів.</p> <p><b>Тема. Властивості тканин.</b></p> <p>Характеристика властивостей тканин платтяного асортименту. Вплив властивостей тканин на процеси швейного виробництва.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <p>1. Визначення властивостей, волокнистого складу тканин для виготовлення плечового легкого одягу.</p> <p>2. Визначення властивостей, волокнистого складу тканин для виготовлення плечового легкого одягу.</p>
	<b>Технологія</b> <b>виготовлення</b> <b>швейних виробів</b>	<b>99</b>	<p><b>Тема. Підготовка деталей крою виробів до пошиття.</b></p> <p>Специфікація деталей крою виробу, вимоги до їх якості; назви зрізів та контрольних ліній деталей крою; вимоги нанесення контрольних надсічок на деталі; величину припусків на шви в готовому вигляді; напрямки нитки основи на деталях</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p>

			<p>1. Визначити деталі крою, вказати напрямки нитки основи та назву зрізів.</p> <p><b>Тема. Технологія обробки виробів платтяного асортименту.</b></p> <p>Види петель в легкому одязі. Технологія обробки навісних петель: з обшивного шнура та з повздовжньої смужки тканини.</p> <p>Види кишень у виробках, способи їх обробки. Класифікація кишень за розміщенням, направленням, формою прорізу, видом оздоблення. Деталі, необхідні для їх обробки.</p> <p>Накладні кишені, їх види, місця розташування. Спосіб обробки простої накладної кишені для сукні. Особливості обробки накладної кишені з бейкою, кантом, мереживом.</p> <p>Види непрорізних кишень. Деталі, необхідні для кишень із листочкою й без листочки у швах і складках. Технологія їх обробки. Особливості обробки кишень з основних деталей виробу.</p> <p>Види застібок, їх обробка. Технологія обробки бортів підбортами. Технологія обробки застібки обшивками-підбортами, застібки вшитими та настрочними планками.</p> <p>Обробка плечових і бічних швів.</p> <p>Обробка комірів та з'єднання їх з горловиною. Види комірів в легкому одязі. Обробка коміра з відрізною стійкою. З'єднання коміра з відрізною стійкою з горловиною. Обробка коміра – банта. З'єднання коміра – банта з горловиною з'єднання відкладного коміра з горловиною виробу за уніфікованою технологією. З'єднання відкладного коміра з горловиною у виробках з лацканами з вовняних та товстих тканин. З'єднання відкладного коміра з горловиною у виробках з застібкою до верху. Обробка коміра – стійки. З'єднання коміра – стійки з горловиною виробу. Обробка деталей виробу з суцільно кроєним коміром. Обробка горловини виробу у виробках без коміра.</p> <p>Обробка пройм у виробках без рукавів.</p> <p>Обробка рукавів у легкому одязі. Види рукавів в легкому одязі. Обробка низу коротких рукавів. Обробка низу довгих рукавів. Технологія обробки розрізів в рукавах. Обробка манжет та з'єднання їх зрукавами.</p> <p>З'єднання вшивних рукавів з проймами. Вшивання рукавів у відкриту та закриту пройму.</p> <p>Обробка виробу відрізного по лінії талії. Обробка низу виробу.</p>
--	--	--	--

		<p>Обробка рукавів – реглан. З'єднання рукавів – реглан з проймами. Деталі виробу з суцільно кроєними рукавами. З'єднання ластовиці з виробом.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виконання обробки кишені простої складності в легкомуодязі.</li> <li>2. Виконання обробки застібки простої складності в легкомуодязі.</li> <li>3. Виконання обробки комірв та з'єднання їх з горловинами влегкому одязі.</li> <li>4. Виконання обробки горловини та проймиобшивками.</li> <li>5. Виконання обробки розрізу врукавах.</li> <li>6. Виконання обробки низу рукавів з пришивними,суцільнокрійними манжетами та без них в легкомуодязі.</li> <li>7. З'єднання вшивного рукава у закриту та відкриту проймувиробу.</li> <li>8. Виконання обробки деталей виробів з різними покроямирукавів.</li> </ol> <p><b>Тема. Контроль якості при виготовленні плечового одягу.</b></p> <p>Перелік дефектів, які можуть виникнути під час обробки плечового легкого одягу . Причини виникнення та способи усунення.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Визначення виду дефекту та рекомендації по його усуненню.</li> </ol>	
	<b>Обладнання швейного виробництва</b>	<b>13</b>	<p><b>Тема. Конструктивні особливості та технічна характеристика швейних машин спеціального призначення</b></p> <p>Конструктивні особливості та технічну характеристику швейних машин спеціального призначення.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виконувати операції простої складності з обслуговування швейних машин спеціального призначення.</li> </ol>
	<b>Основи конструювання швейних виробів</b>	<b>18</b>	<p><b>Тема. Побудова креслення основи плечового одягу.</b></p> <p>Розмірні ознаки, необхідні для побудови плечового одягу. Прибавки для побудови плечового легкого одягу різного крою. Розрахунок та побудова базисної сітки плечового легкого одягу. Побудову креслення деталей плечового легкого одягу.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Розрахунок і побудова креслення базисної сітки плечового легкого одягу.</li> <li>2. Побудова креслення деталей плечового легкогоодягу.</li> <li>3. Побудова креслення деталей плечового легкоодягу.</li> </ol>

	<p><b>Виробниче навчання</b></p>	<p><b>108</b></p>	<p>4. Побудова креслення деталей плечового легкоогодягу.</p> <p><b>Тема. Виконання операцій з підготовки до пошиття деталей плечового легкого одягу.</b></p> <p>Специфікація деталей крою виробу, вимоги до їх якості; назви зрізів та контрольних ліній деталей крою; вимоги нанесення контрольних надсічок на деталі; величину припусків на шви в готовому вигляді; напрямки нитки основи на деталях</p> <p><b>Тема. Виконання на машинах або вручну операції простої складності з обробки зрізів, деталей та вузлів плечового легкоогодягу.</b></p> <p>Види петель в легкому одязі. Технологія обробки навісних петель: з обшивного шнура та з повздовжньої смужки тканини.</p> <p>Види кишень у виробі, способи їх обробки. Класифікація кишень за розміщенням, направленням, формою прорізу, видом оздоблення. Деталі, необхідні для їх обробки.</p> <p>Накладні кишені, їх види, місця розташування. Спосіб обробки простої накладної кишені для сукні. Особливості обробки накладної кишені з бейкою, кантом, мереживом.</p> <p>Види непрорізнних кишень. Деталі, необхідні для кишень із листочкою й без листочки у швах і складках. Технологія їх обробки. Особливості обробки кишень з основних деталей виробу.</p> <p>Види застібок, їх обробка. Технологія обробки бортів підбортами.</p> <p>Технологія обробки застіжки обшивками-підбортами, застіжки вшитими та настрочними планками</p> <p>Обробка плечових і бічних швів.</p> <p>Обробка комірів та з'єднання їх з горловиною. Види комірів в легкому одязі. Обробка коміра з відрізною стійкою. З'єднання коміра з відрізною стійкою з горловиною. Обробка коміра – банта. З'єднання коміра – банта з горловиною з'єднання відкладного коміра з горловиною виробу за уніфікованою технологією. З'єднання відкладного коміра з горловиною у виробі з лацканами з вовняних та товстих тканин. З'єднання відкладного коміра з горловиною у виробі з застіркою до верху. Обробка коміра – стійки. З'єднання коміра – стійки з горловиною виробу. Обробка деталей виробу з суцільно кроєним коміром. Обробка горловини виробу у виробі без коміра.</p> <p>Обробка пройм у виробі без рукавів.</p>
--	----------------------------------	-------------------	--

			<p>Обробка рукавів у легкому одязі. Види рукавів в легкому одязі. Обробка низу коротких рукавів. Обробка низу довгих рукавів. Технологія обробки розрізів в рукавах. Обробка манжет та з'єднання їх зрукавами. З'єднання вшивних рукавів з проймами. Вшивання рукавів у відкриту та закритупроїму.</p> <p>Обробка виробу відрізного по лінії талії. Обробка низу виробу. Обробка рукавів – реглан. З'єднання рукавів – реглан з проймами. Деталі виробу з суцільно кросеними рукавами. З'єднання ластовиці з виробом.</p>
<b>Модуль ШВЧК – 3.4</b> <b>Виконання операції</b> <b>простої складності з</b> <b>обробки зрізів,</b> <b>деталей та вузлів із</b> <b>різних матеріалів</b>	<b>Матеріалознавство</b>	<b>18</b>	<p><b>Тема. Загальні відомості про трикотажні полотна</b>  Процес петле утворення трикотажних полотен;  Поняття про поперечнов'язаний та оснований'язаний трикотаж; переплетення трикотажних полотен;  Особливості обробки трикотажних полотен.  <i><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></i>  1. Визначення виду та властивостей трикотажних полотен.  <b>Тема. Загальні відомості про підкладкові матеріали.</b>  Використання підкладкових матеріалів в одязі; загальну характеристику підкладкових тканин та матеріалів;  Властивості та особливості обробки підкладкових матеріалів в одязі.  <i><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></i>  1. Визначення виду та властивостей підкладкових матеріалів.  <b>Тема. Загальні відомості про прокладкові матеріали</b>  Види та характеристику утеплювальних матеріалів: натуральних та штучних.  Основні властивості та показники якості хутряних матеріалів, їх використання, Особливості обробки даних тканин.  <i><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></i>  1. Визначення виду та властивостей утеплювальних матеріалів.</p>
	<b>Технологія</b> <b>виготовлення</b> <b>швейних</b> <b>виробів</b>	<b>9</b>	<p><b>Тема. Особливості обробки виробів з трикотажних полотен.</b>  Обробка деталей переду планками у чоловічій білизні;  Обробка вузлів виробів з прокладанням тасьми;  Особливості обробки низу виробу, рукавів та брюк з трикотажних полотен.</p>
	<b>Обладнання</b> <b>швейного</b>	<b>9</b>	<p><b>Тема. Конструктивні особливості та технічна характеристика плоскошовних швейних машини, автоматів для пошиття</b></p>

	виробництв а		<p><b>трикотажних виробів; скорняжних швейних машини для пошиття хутряних виробів.</b></p> <p>Конструктивні особливості та технічна характеристика плоскошовних швейних машини, напіваавтоматів, автоматів для пошиття трикотажних виробів.</p> <p>Заправлення та регулювання швейних машини, напіваавтоматів, автоматів для пошиття трикотажних виробів.</p> <p>Конструктивні особливості та технічна характеристика скорняжних швейних машини для пошиття хутряних виробів. Заправлення та регулювання.</p> <p><b>Лабораторно-практичні роботи:</b></p> <p>1. Виконувати налаштування робочих параметрів та режимів роботи плоскошовних машини, усувати дрібні неполадки в роботі.</p>
	Виробниче навчання	36	<p><b>Тема. Виконання на машинах або вручну операції простої складності з обробки зрізів, деталей та вузлів виробів трикотажного виробництва.</b></p> <p>Особливості обробки виробів з трикотажних полотен. Обробка деталей переду планками у чоловічій білизні; Обробка вузлів виробів з прокладанням тасьми; Особливості обробки низу виробу, рукавів та брюк з трикотажних полотен.</p> <p><b>Тема. Виконання на машинах або вручну операції простої складності з обробки зрізів, деталей та вузлів такелажного виробництва.</b></p> <p>Особливості обробки виробів застібкою «репейник»</p> <p><b>Тема. Виконання на машинах або вручну операції простої складності з обробки зрізів, деталей та вузлів виробів хутряного виробництва.</b></p> <p>Особливості виготовлення рукавиць з хутра.</p>
	Виробнича практика	518	<p><b>Тема. Ознайомлення з підприємством</b></p> <p>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 й основні функції. Впровадження автоматизованих виробництв і ресурсозберігаючих технологій.</p> <p>Планування праці і контроль якості на виробничій дільниці, у бригаді, на</p>

			<p>робочому місці. Система керування охороною праці. Організація служби охорони праці на підприємстві. Застосування засобів безпеки праці й індивідуального захисту.</p> <p><b>Тема. Самостійне виконання робіт за професією «Швачка» 3 розряду.</b></p> <p>Виконання на машинах або вручну операції простої складності з обробки зрізів, деталей та вузлів натільної білизни.</p> <p>Виконання на машинах або вручну операції простої складності з обробки зрізів, деталей та вузлів поясного одягу (спідниць, жіночих та чоловічих штанів).</p> <p>Виконання на машинах або вручну операції простої складності з обробки зрізів, деталей та вузлів плечового легкого одягу.</p> <p>Обробка зрізів, деталей та вузлів виробів трикотажного виробництва.</p> <p>Обробка зрізів, деталей та вузлів такелажного виробництва.</p> <p>Обробка зрізів, деталей та вузлів виробів хутряного виробництва.</p>
	<p><b>Державна кваліфікаційна атестація</b></p>	<p><b>7</b></p>	