

ПОГОДЖЕНО

ТОВ "Сумський Текстиль"



2020 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДПТНЗ «Сумське ВПУ
будівництва і дизайну»

С.В.Сікірницький

«23» р. 2020 р.



**Освітні програми
з підготовки кваліфікованих робітників**

Професія: 7433 «Кравець»

Кваліфікація: кравець 3(2-3), 4 розряду

Професія: 7435 «Закрійник»

Кваліфікація: закрійник 4, 5 розряду

СХВАЛЕНО

Педагогічною радою

ДПТНЗ «Сумське ВПУ будівництва і дизайну»

«__» _____ 20 р.

Протокол № 12 від 23.06.20

РОЗГЛЯНУТО

на засіданні методичної комісії з професій

«кравець, закрійник»

Протокол від 09.06. 2020 №7

**Зведений робочий навчальний план підготовки кваліфікованих робітників
за професією: 7435 Закрійник
Кваліфікація: закрійник 5 розряду**

№ з/п	Напрями підготовки	Кількість годин		
		Всього	Модуль ЗАКР – 5.1	Модуль ЗАКР – 5.2
1.	Загальнопрофесійна підготовка			
2.	Професійно-теоретична підготовка	178	79	99
3.	Професійно-практична підготовка	463	90	373
4.	Кваліфікаційна пробна робота	7		7
5.	Державна кваліфікаційна атестація (або поетапна атестація при продовженні навчання)	7		7
6.	Консультації	14		
7.	Загальний обсяг навчального часу (без п.6)	648	169	479

Професія: 7435 «Закрійник»
Кваліфікація: закрійник 5 розряду

Загальнопрофесійна підготовка			
Одиниця модуля	Предмет	Кількість годин	Зміст програми
Професійно-теоретична підготовка			
Модуль «ЗАКР – 5.1»	Конструювання одягу	50	<p>Розділ 1. Конструювання та розкрій поясних виробів</p> <p>Тема 1. Розробка конструкцій та розкрій спідниць Прогресивні методи конструювання. Види та форми сучасних спідниць, їх характеристика. Вихідні дані для конструювання. Конструювання прямої, конічної та клинкової спідниць, спідниці в складі, спідниці-брюки. Технічне моделювання.</p> <p>Тема 2. Розрахунок, побудова конструкцій, розкроювання жіночих брюк Вихідні дані для конструювання жіночих брюк. Розрахунок та побудову креслення класичних жіночих брюк. Знати розрахунок та побудову креслення класичних жіночих брюк наповненої форми. Особливості конструювання виробничих брюк.</p> <p>Тема 3. Розрахунок, побудова конструкцій, розкроювання чоловічих брюк Вихідні дані для конструювання чоловічих брюк. Розрахунок та побудову креслення класичних чоловічих брюк. Знати розрахунок та побудову креслення класичних жіночих брюк наповненої форми. Особливості конструювання виробничих брюк</p>
	Матеріалознавство	6	<p>Тема 1. Сучасні швейні матеріали для поясних виробів Види, призначення та властивості матеріалів, які використовуються для поясних виробів; вплив фізико-механічних та технологічних властивостей матеріалів на розробку конструкцій зазначеного асортименту. Виявлення дефектів матеріалів. Лабораторно-практична робота: Обгрунтований підбір матеріалів для поясних виробів.</p>
	Моделювання і художнє оформлення одягу	13	<p>Тема 1. Моделювання поясних виробів Моделі спідниць. Опис зовнішнього вигляду. Моделювання спідниць зі складками. Моделювання спідниць з кокетками. Моделювання спідниць з драпіруваннями, підрізами. Моделювання спідниць з асиметричним розміщенням деталей.</p>

			<p>Моделі жіночих брюк. Опис зовнішнього вигляду брюк. Моделювання брюк та спідниць-брюк різних фасонів з урахуванням напрямку моди.</p> <p>Лабораторно-практична робота:</p> <p>Моделювання поясних виробів.</p>
	Технологія розкрою	10	<p>Тема. Вступ</p> <p>Найраціональніші прогресивні методи розкрою та виготовлення сучасних моделей одягу. Механізація, автоматизація технологічних процесів розкрою.</p> <p>Тема. Технічні вимоги до розкроювання та виготовлення спідниць</p> <p>Технічні вимоги до розкроювання деталей спідниць різних видів з тканин в клітку, смужку, з набивним малюнком, ворсом. Величини припусків на шви в готовому вигляді. Напрямок нитки основи та допустимі відхилення.</p> <p>Лабораторно-практична робота:</p> <p>Практичні вправи щодо виконання експериментальної розкладки лекал обраної моделі спідниці. Охорона праці під час виконання робіт.</p> <p>Тема. Технічні вимоги до розкроювання та виготовлення брюк</p> <p>Технічні вимоги до розкроювання деталей чоловічих та жіночих та брюк. Величини припусків на шви в готовому вигляді. Напрямок нитки основи та допустимі відхилення. Технічні вимоги до розкроювання деталей підкладки і прикладу брюк.</p> <p>Лабораторно-практична робота</p> <p>Практичні вправи щодо виконання експериментальної розкладки лекал обраної моделі брюк. Охорона праці під час виконання робіт.</p>
Професійно-практична підготовка			
	Виробниче навчання	90	<p>Тема 1. Вступне заняття. Охорона праці</p> <p>Навчально-виробничі та виховні завдання курсу. Вимоги до розробки конструкцій та розкрою виробів платтяного, костюмного та пальтового асортименту.</p> <p>Правила внутрішнього розпорядку навчального закладу. Ознайомлення учнів з безпечними умовами праці закрійника 5-ого розряду. Правила користування ручними інструментами та пристроями. Вимоги до техніки безпеки при роботі на стаціонарних та пересувних розкрійних машинах, пресах, штампувальному обладнанні.</p> <p>Основні відомості про електробезпеку. Захисне заземлення. Перша допомога при ураженні струмом.</p>

			<p>Основні відомості про пожежну безпеку і промислову санітарію.</p> <p>Тема 2. Визначення розмірних ознак і аналіз знятих мірок залежно від особливостей фігури</p> <p>Інструктаж щодо змісту занять, організації робочого місця й охорони праці.</p> <p>Вправи:</p> <p>Методи зняття мірок та їх аналіз з урахуванням особливостей фігури. Визначення балансу та стрункості фігури. Контроль якості проведення обміру фігури.</p> <p>Тема 3. Розкрій спідниць різних моделей на різні типи фігур</p> <p>Інструктаж щодо змісту занять, організації робочого місця й охорони праці.</p> <p>Вправи:</p> <p>Зняття мірок і вибір прибавок під час конструювання спідниць. Розрахунок та побудова креслення прямої спідниці. Припуск на шви. Розкрій спідниці та проведення примірки. Виконання примірки. Внесення змін у конструкцію. Виготовлення базових лекал. Моделювання спідниць з кокетками, підрізами, рельєфами, складками. Розробка конструкцій спідниць конічної форми. Уточнення деталей після примірки. Перевірка якості готового виробу.</p> <p>Тема 4. Розробка конструкцій, розкрій жіночих та чоловічих штанів</p> <p>Інструктаж щодо змісту занять, організації робочого місця і охорони праці.</p> <p>Вправи:</p> <p>Розробка конструкції жіночих штанів різних фасонів. Вибір прибавок для облягаючих моделей. Урахування властивостей тканини. Зняття мірок і виконання примірок. Особливості конструкцій для жінок з випуклістю живота. Розкрій штанів для вагітних. Конструювання чоловічих штанів на типові фігури, а також фігури з відхиленнями. Виконання примірок. Уточнення деталей після примірок. Технічне моделювання штанів.</p>
Професійно-теоретична підготовка			
Модуль «ЗАКР – 5.2»	Конструювання одягу	58	<p>Розділ 2. Конструювання та розкрій плечових виробів</p> <p>Тема 4. Розробка конструкцій та розкрій сукні, блузи, жакета</p> <p>Креслення жіночого плечового виробу (блузи, сукні, жакету) з вшивним рукавом прямого силуету. Розрахунок та побудову креслення жіночого плечового виробу (сукні, блузи, жакету) з вшивним рукавом прилеглого силуету. Розрахунок та побудову креслення вшивного одношовного рукава, вшивного одношовного рукава з виточкою по окату, з ліктьовою виточкою, звуженого до низу. Розрахунок</p>

			<p>та побудову креслення різних типів комірів. Розрахунок та побудову креслення жіночого плечового виробу (блузи, жакету) з суцільнокроєним рукавом різного призначення без підкладки.</p> <p>Тема 5. Розрахунок, побудова конструкцій, розкроювання чоловічої сорочки Вихідні дані для побудови конструкції чоловічої сорочки. Розрахунок та побудову креслення чоловічої сорочки з вшивним рукавом прямого силуету. Технічне моделювання.</p>
	Матеріалознавство	7	<p>Тема 2. Сучасні швейні матеріали для плечових виробів Види, призначення та властивості матеріалів, які використовуються для поясних виробів; вплив фізико-механічних та технологічних властивостей матеріалів на розробку конструкцій зазначеного асортименту. Дефекти матеріалів. Лабораторно-практична робота: Обґрунтований підбір матеріалів для плечових виробів.</p>
	Моделювання і художнє оформлення одягу	28	<p>Тема 2. Моделювання комірів, рукавів Моделювання рукавів із збільшеним об'ємом у верхній частині. Моделювання рукавів із збільшеним об'ємом у нижній частині. Моделювання рукавів із рельєфами. Моделювання рукавів з підрізами. Моделювання комірів. Коміри-стійки. Моделювання відкладних комірів на стійці. Моделювання коміра піджачного типу, плосколежачих комірів. Моделювання шалевого коміра, коміра «апаш». Лабораторно-практична робота: Моделювання рукавів, комірів різних фасонів.</p> <p>Тема 3. Моделювання виробів різних покроїв на основі виробів з вшивним рукавом Особливості конструкції покрою «реглан». Підготовка базових лекал. Моделювання спинки і ліктьової половинки рукава покрою «реглан» на основі вшивного рукава. Моделювання пілочки і передньої половинки рукава покрою «реглан» на основі вшивного рукава. Моделювання конструкції реглан-кокетка на основі вшивного рукава. Моделювання конструкції реглан-погон на основі вшивного рукава. Моделювання виробів сорочкового покрою на основі вшивного рукава. Моделювання виробів з квадратною проймою, на основі вшивного рукава. Лабораторно-практична робота: Моделювання виробів різних покроїв рукавів на основі вшивного рукава.</p>

			<p>Тема 4. Моделювання виробів різних покроїв рукавів на основі «кімоно»</p> <p>Особливості виробів покрою «кімоно». Опис моделей, замальовка ескізів. Розробка базових лекал та моделювання спинки та ліктьової половинки рукава сорочкового покрою на основі «кімоно». Моделювання пілочки й передньої половинки рукава. Моделювання спинки та ліктьової половинки рукава покрою реглан на основі «кімоно». Моделювання пілочки і передньої половинки рукава. Моделювання спинки та ліктьової половинки рукава з квадратною проймою на основі «кімоно». Моделювання пілочки і передньої половинки рукава.</p> <p>Лабораторно-практична робота:</p> <p>Моделювання виробів різних покроїв на основі базової конструкції «кімоно».</p>
	Технологія розкрою	6	<p>Тема. Технічні вимоги до розкроювання та виготовлення плечових виробів</p> <p>Технічні вимоги до розкроювання деталей спідниць різних видів з тканин в клітку, смужку, з набивним малюнком, ворсом. Величини припусків на шви в готовому вигляді у виробі з різноманітних матеріалів різного призначення. Напрямок нитки основи та допустимі відхилення. Технічні вимоги до розкроювання деталей підкладки і прикладу виробів легкого одягу.</p> <p>Лабораторно-практична робота:</p> <p>Практичні вправи щодо виконання експериментальної розкладки лекал обраної моделі легкого жіночого одягу платтяно-блузочного асортименту.</p> <p>Охорона праці під час виконання робіт.</p>
Професійно-практична підготовка			
	Виробниче навчання	240	<p>Тема 5. Розробка конструкцій і розкрій виробничого одягу</p> <p>Інструктаж щодо змісту занять, організації робочого місця й охорони праці.</p> <p>Вправи</p> <p>Вибір моделі. Зняття мірок, побудова конструкцій і розкрій виробничого одягу: штанів, напівкомбінезонів, курток, фартухів, халатів. Розрахунок витрат тканини економічність розкладки. Розробка різних моделей на єдиній базовій конструктивній основі. Визначення ускладнюючих елементів, термінів примірок, перевірка правильності розміщення плечових та бокових швів. Умовні позначення при примірці, уточнення після примірки. Здача готового виробу замовникам.</p>

		<p>Тема 6. Розробка конструкцій і розкрій виробів платтяного асортименту. Розкрій суконь, блуз, жакетів Інструктаж щодо змісту занять, організації робочого місця й охорони праці.</p> <p>Вправи Підбір моделей відповідно до призначення і вікової категорії. Зняття мірок, вибір прибавок при конструюванні суконь, блуз, жакетів. Розрахунок і побудова креслення виробу. Припуски на шви, узгодження конструкцій рукава і ліфа. Моделювання і розкрій виробів різних моделей на всі типи фігур. Розробка виробів «реглан», «напівреглан» та суцільнокроєними рукавами. Урахування особливостей фігури при розробці конструкцій. Правила і послідовність проведення першої та другої примірок. Умовні позначення на деталях які підлягають уточненню та волого-тепловим роботам. Внесення змін у конструкцію. Уточнення деталей після примірок і здача готового виробу замовникам.</p> <p>Тема 7. Розкрій жіночих костюмів, різних моделей на різні типи фігур Інструктаж щодо змісту занять, організації робочого місця й охорони праці.</p> <p>Вправи Зняття мірок, вибір прибавок при конструюванні жакетів. Розкрій жакета. Проведення примірок. Уточнення виробу після примірок. Моделювання і розкрій виробів різних моделей на різні типи фігур, і різних силуетних форм. Урахування відповідності структури тканини для основних і декоративних деталей. Підпорядкування всіх деталей виробу особливостям і пропорціям фігури. Використання при розкрої лекал основ сучасних силуетів. Порядок розкладки лекал. Економічність розкладки. Правила обкрейдування: товщина ліній, мінімальна відстань між ними. Розкладка лекал на тканині у згин і розворот.</p> <p>Тема 8. Побудова креслення і розкрій чоловічих сорочок Інструктаж щодо змісту занять, організації робочого місця і охорони праці.</p> <p>Вправи Вибір моделі, зняття мірок, побудова конструкцій. Розкладка лекал. Правила розкладки на тканинах в смужку, в клітинку, а також на тканинах з несиметричним малюнком. Економічність розкладки, розробка різних моделей чоловічої сорочки на єдиній базовій конструктивній основі. Визначення ускладнюючих елементів, термінів примірок і кінцевого виготовлення виробу. Правила виконання примірок, уточнення деталей. Перевірка якості готового виробу.</p>
--	--	--

			<p>Тема 9. Розробка конструкцій виробів на фігури з відхиленням Інструктаж щодо змісту занять, організації робочого місця й охорони праці. Вправи Вибір моделі на фігуру з відхиленням від типової. Виконання й використання базових основ залежно від асортименту, покрою та силуету виробу. Внесення змін у базову основу згідно зі знятими мірками, розробка моделі виробу. Розкрій та виконання примірки. Уточнення конструкції після проведення примірки. Технічне моделювання.</p> <p>Тема 10. Розробка конструкцій виробів з тканин з малюнком та ворсом Інструктаж щодо змісту занять, організації робочого місця і охорони праці. Вправи: Вибір моделі залежно від особливостей фігури, властивостей та малюнку тканин. Розробка конструкцій, моделювання і розкрій виробу різних моделей. Розробка конструкцій виробу з використанням комбінованих матеріалів. Технічне моделювання. Врахування напряму ворсу в основних і дрібних деталях крою, а також законів гармонійного поєднання окремих частин виробу з лініями покрою та оздобленням. Комплексні роботи: розробка конструкцій, розкрій швейних виробів платтяного асортименту.</p>
	<p>Виробнича практика</p>	<p>133</p>	<p>Тема 1. Ознайомлення з підприємством. Інструктаж з охорони праці та пожежної безпеки на підприємстві Ознайомлення з роботою підприємства. Правила внутрішнього розпорядку. Джерела забезпечення матеріалами. Структура підприємства. Обладнання. Обсяги виробництва. Асортимент виробів. Порядок оформлення документів. Умови зберігання матеріалів і фурнітури. Характер роботи закрійника. Приймання замовлень, проведення розкрою, доведення завдань до виконавців, проведення примірок і здача готових виробів. Інструктаж з охорони праці та пожежної безпеки (проводить інженер з охорони праці підприємства). Інструктаж з охорони праці безпосередньо на робочому місці.</p> <p>Тема 2. Самостійне виконання робіт закрійника 5-ого розряду Самостійне виконання робіт за професією закрійника 5-го розряду за індивідуальними замовленнями відповідно до кваліфікаційної характеристики.</p>

		<p style="text-align: center;">Кваліфікаційна пробна робота</p> <p style="text-align: center;">Приклади робіт:</p> <ul style="list-style-type: none">- розробка і виготовлення спідниць різних моделей на різні типи фігур;- розробка і виготовлення жіночих штанів;- розробка і виготовлення виробничого одягу;- розробка і виготовлення блуз;- розробка і виготовлення жіночих костюмів;- розробка і виготовлення чоловічих сорочок.
--	--	--