

Затверджено  
заступник директора з НВР  
\_\_\_\_\_ Слаба І.П.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022р.

### Модульно-поурочний план

#### Модуль «КРВ – 4.1» Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок

Професія – 7433 Кравець

Кваліфікація – 4 розряд.

Код та назва модуля, к-сть годин на модуль	Код компетентності	Назва компетентності	Всього годин на компетентність	№ уроку	Тема уроку
<b>«КРВ – 4.1» Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок -30 год.</b>					
	КРВ – 4.1.	Виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок	30 год	1	Асортимент сучасних тканин для виготовлення верхніх (чоловічих) сорочок
				2	Виконання робочих ескізів чоловічих сорочок.
				3	Опис зовнішнього вигляду. Деталі крою. Технологічна послідовність обробки.
				4	Асортимент тканин та характеристика їх властивостей для виготовлення чоловічих сорочок
				5	Прикладні, оздоблювальні, з'єднувальні матеріали та фурнітури для виготовлення чоловічих сорочок
				6	Вихідні дані. Побудова базисної сітки чоловічої сорочки
				7	Розрахунок та побудова креслення спинки основи чоловічої сорочки
				8	Розрахунок та побудова креслення пілочки основи чоловічої сорочки
				9- 10	ЛПР: Розрахунок і побудова креслення основи чоловічої сорочки на конкретну фігуру, технологічна послідовність обробки згідно запропонованої моделі.
				11	Технічне моделювання чоловічих сорочок за ескізом.
				12	Технічне моделювання кокеток, що переходять на пілочку
				13	Обробка подвійної кокетки, кокетки, що переходить на пілочку
				14	Види застібок. Обробка застібки суцільно кресними планками
				15	Технологія обробки потайної застібки
				16	Обробка застібки відрізними планками

				17	Види комірів, що застосовуються в чоловічих сорочках, їх класифікація
				18	Побудова відкладних комірів з застібкою до верху
				19	Побудова комірів -стійок з різним ступенем прилягання
				20-21	ЛПР: Побудова креслення та моделювання комірів для чоловічої сорочки
				22	Варіанти обробки коміра у верхніх сорочках
				23	З'єднання комірів з горловиною.
				24	Розрахунок та побудова креслення основи вшивного одношовного рукава
				25-26	ЛПР: Розрахунок та побудова креслення основи вшивного одношовного рукава
				27	Особливості обробки манжет рукавів верхніх сорочок.
				28	Методи обробки розрізів в рукавах сорочок.
				29	ВТО готового виробу. Пришивання фурнітури. Контроль якості.
				30	Модульний тестовий контроль.

Розглянуто на засіданні методкомісії

Протокол № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Голова методкомісії \_\_\_\_\_ Фурман Н.В.

Затверджено  
 заступник директора з НВР  
 \_\_\_\_\_ Харусь Т.І.  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020р.

### Модульно-поурочний план

#### Модуль «КРВ – 4.2» Виготовлення чоловічих штанів, напівкомбінезонів

Професія – 7433 Кравець

Кваліфікація – 4 розряд.

Код та назва модуля, к-сть годин на модуль	Код компетентності	Назва компетентності	Всього годин на компетентність	№ уроку	Тема уроку				
<b>«КРВ – 4.2» Виготовлення чоловічих штанів, напівкомбінезонів- 35 год.</b>									
	КРВ – 4.2.1	Виготовлення чоловічих штанів	12 год	1	Асортимент сучасних костюмних та підкладкових тканин характеристика їх властивостей. Прикладні матеріали та фурнітура для виготовлення чоловічих штанів				
				2	Моделі чоловічих штанів. Опис зовнішнього вигляду. Деталі крою. Технологічна послідовність обробки.				
				3	Вихідні дані, розрахунок та побудова креслення класичних чоловічих штанів				
				4	Розрахунок та побудова креслення класичних чоловічих штанів				
				5-6	ЛПР: Побудова креслення чоловічих штанів на конкретну фігуру та технологічна послідовність обробки згідно запропонованої моделі.				
				7-8	ЛПР: Технічне моделювання штанів за ескізом.				
				9	ВТО передніх і задніх половинок штанів. Обробка кишені з відрізним бочком-підрізом.				
				10	Обробка прорізнних кишень на задніх половинках штанів.				
				11	Послідовність обробки застібки на тасьму «блискавка» та петлі і гудзики.				
				12	Обробка верхнього зрізу пришивним поясом з корсажною тасьмою. Обробка низу.				
					КРВ 4.2.2.	Особливості виготовлення напівкомбінезонів	23 год.	13	Асортимент сучасних матеріалів характеристика їх властивостей для виготовлення напівкомбінезонів
								14	Види утеплюючої підкладки, фурнітура для виготовлення напівкомбінезонів

				15	ЛПР: Вивчення асортименту сучасних матеріалів та фурнітури для виготовлення напівкомбінезонів.
				16	Моделі чоловічих напівкомбінезонів. Опис зовнішнього вигляду, назва деталей крою. Обробка хлястиків, бретель.
				17	Виконання робочих ескізів напівкомбінезонів.
				18	ЛПР: Скласти послідовність виготовлення напівкомбінезона згідно запропонованої моделі.
				19	Особливості конструювання напівкомбінезонів; розмірні ознаки та прибавки.
				20	Розрахунок та побудова креслення напівкомбінезона;
				21	Розрахунок та побудова креслення напівкомбінезона;
				22-23	ЛПР: Розрахунок та побудова креслення напівкомбінезона на конкретну фігуру.
				24-25	ЛПР: Технічне моделювання напівкомбінезонів за ескізом.
				26	Види застібок. Обробка застібки в бантовому зрізі
				27	Обробка напівкомбінезонів із застіркою в бокових швах.
				28	Обробка верхнього зрізу напівкомбінезонів еластичною стрічкою.
				29	Способи обробки нагрудника.
				30	З'єднання нагрудника з передніми половинками штанів.
				31	Викроювання підкладки з утеплюючою прокладкою. Технічні умови на розкрій.
				32	Обробка утеплюючої підкладки.
				33	З'єднання утеплюючої підкладки з напівкомбінезоном
				34	Обробка низу швом в підгин з еластичною тасьмою, пришивною манжетою з еластичною тасьмою
				35	Модульний тестовий контроль.

Розглянуто на засіданні методкомісії  
 Протокол № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_  
 Голова методкомісії \_\_\_\_\_ Фурман Н.В.

Затверджено  
 заступник директора з НВР

### Модульно-поурочний план

## Модуль «КРВ – 4.3» Виготовлення верхнього жіночого одягу (жилету, жакету, куртки)»

Професія – 7433 Кравець  
Кваліфікація – 4 розряд.

Код та назва модуля, к-сть годин на модуль	Код компетентності	Назва компетентності	Всього годин на компетентність	№ уроку	Тема уроку
<b>«КРВ – 4.3» Виготовлення верхнього жіночого одягу (жилету, жакету, куртки)</b>					
<b>-98 год.</b>					
	КРВ – 4.3.1.	Виготовлення жилету	20 год	1	Моделі жіночих жилетів. Опис зовнішнього вигляду моделей. Технологічна послідовність обробки
				2	ЛПР: Описати зовнішній вигляд жилету, вказати специфікацію деталей крою.
				3	Виконання робочих ескізів жилету
				4	Вихідні дані. Розрахунок та побудова креслення спинки жіночого жилета
				5	Розрахунок та побудова креслення пілочки жіночого жилета
				6	Побудова бічних зрізів напівприлягаючого силуету, Оформлення фігурного низу жіночих жилетів
				7- 8	ЛПР: Розрахунок та побудова креслення жіночого жилету на конкретну фігуру
				9	Технічне моделювання жилетів з відрізним бочком.
				10	ЛПР: Технічне моделювання жіночих жилетів за ескізом.
				11	Дублювання деталей жилета. Обробка розрізних виточок
				12	Обробка рельєфів на суцільній деталі настрочним рельєфним швом
				13	Обробка розрізу в середньому шві спинки
				14	Обробка жилета з відрізним бочком.
				15	Обробка прорізної кишені в рамку
				16	Обробка прорізної кишені в листочку з вшивними кінцями.
				17	Обробка бортів та фігурного низу жилета.
				18	Обробка горловини та пройм

				19	Обробка підкладки та з'єднання з верхом жилету.
				20	Кінцеве оздоблення виробу. ВТО Тестовий контроль.
	КРВ 4.3.2.	Виготовлення жакету	43 год.	21	Асортимент нетканих матеріалів та їх пошивні властивості
22				Асортимент сучасних прокладкових матеріалів характеристика їх властивостей.	
23-24				ЛПР: Вивчення асортименту нетканих та прокладкових матеріалів.	
25				Моделі жіночих жакетів. Опис зовнішнього вигляду. Деталі крою	
26				Виконання робочих ескізів жакетів	
27				Вихідні дані. Побудова базисної сітки жакета	
28				Розрахунок та побудова основи спинки жакета	
29				Розрахунок та побудова креслення основи пілочки жакета	
30				Побудова креслення бічних зрізів напівврталеного силуету жіночого жакету.	
31-32				ЛПР: Розрахунок та побудова креслення жіночого жакету на конкретну фігуру та технологічна послідовність обробки	
33				Моделювання вертикальних та фігурних рельєфів.	
34-35				ЛПР: Технічне моделювання жакетів з вертикальними та фігурними рельєфами, відрізним бочком	
36				Дублювання деталей жіночого жакету. Обробка нерозрізних виточок та рельєфів.	
37				ВТО пілочок. Форма підбортів та їх обробка.	
38				Обробка бортів відрізними підбортами.	
39				Обробка бортів комбінованими підбортами.	
40				Обробка прорізної кишені в рамку з клапаном.	
41				Обробка спинок суцільних і зі швом по середині..зі шлицею.	
42				З'єднання бокових зрізів у виробі з різним ступенем прилягання .	
43				Обробка плечових виточок. Обробка плечових зрізів.	
44				Обробка низу.	
45				Розрахунок та побудова відкладного коміра з вилогами	
46-47				ЛПР: Технічне моделювання жакета з відкладним коміром з вилогами згідно ескізу	

				48	Обробка нижнього коміра
				49	З'єднання нижнього коміра з верхнім обшивним швом.
				50	З'єднання коміра з виробом
				51	Види рукавів. Складові частини рукавів.
				52	Розрахунок та побудова креслення вшивного двошовного рукава для жакету;
				53	Розрахунок та побудова креслення вшивного двошовного рукава для жакету;
				54-55	ЛПР: Розрахунок та побудова креслення вшивного двошовного рукава для жакету;
				56	Технічне моделювання двошовного рукава з шлицями.
				57	Обробка верха двох шовного вшивного рукава без шлиці
				58	Технологія обробки підкладки рукавів і способи з'єднання її з рукавами
				59	Обробка рукавів з простроченими, відлітними і відкритими шлицями.
				60	Вметування і вшивання рукавів у пройми..
				61	Обробка пройм, (обробка верхніх і задніх плечових накладок, підокатників)
				62	Обробка підкладки та її з'єднання з виробом.
				63	ВТО готового виробу. Тестовий контроль.
	КРВ 4.3.3.	Особливості виготовлення куртки	35 год.	64	Асортимент плащових та курткових тканин їх пошивні властивості.
65				Матеріали з плівок для виготовлення одягу;	
66				Особливості виготовлення швейного виробу з не текстильних матеріалів;	
67				Комплексні, шкіряні матеріали, їх властивості.	
68-69				ЛПР: Вивчення асортименту та властивостей тканин та матеріалів для виготовлення курток	
70				Моделі курток. Опис зовнішнього вигляду.	
71				Виконання робочих ескізів моделей куртки	
72				Вихідні дані. Розрахунок та побудова креслення спинки жіночої куртки прямого силуету	
73				Розрахунок та побудова креслення пілочки жіночої куртки прямого силуету	
74-75				ЛПР: Розрахунок та побудова креслення жіночої куртки прямого силуету на задану фігуру.	
				76	Технічне моделювання простих моделей курток

				77-78	ЛПР: Технічне моделювання простих моделей курток за ескізом.
				79	Обробка дрібних деталей: шльовок, вішалок, поясів, хлястиків, бретель, утримувачів кілець
				80	Особливості обробки спинки та пілчок.
				81	Обробка накладних кишень
				82	Обробка кишень в швах
				83	Обробка бортів з суцільно кроєними підбортами на кнопки.
				84	Обробка бортів відрізними підбортами на тасьму «блискавку».
				85	Обробка застібки з пришивною планкою та тасьму «блискавку» та гудзики.
				86	Обробка бокових зрізів. Способи обробки низу курток
				87	Види комірів. Обробка відкладного коміра
				88	Обробка плечових швів та з'єднання коміра з горловиною
				89	Обробка капюшонів. З'єднання капюшонів з горловиною
				90	Особливості обробки рукавів покрою реглан. Деталі крою
				91	Конструктивні та технологічні особливості моделей. Технологічна послідовність обробки курток з рукавами покрою реглан.
				92	Особливості обробки одношовного, двохшовного, трьохшовного рукавів реглан.
				93	Особливості обробки пройм. З'єднання рукавів з проймами.
				94	Особливості обробки курток з суцільновикроєними рукавами. Деталі крою.
				95	Конструктивні і технологічні особливості моделей. Технологічна послідовність обробки виробів з суцільно викроєними рукавами.
				96	З'єднання верхніх зрізів пілчок, спинки і верхніх зрізів рукавів. З'єднання бокових зрізів і нижніх зрізів рукавів.
				97	З'єднання ластовиць з виробом. Кінцеве оздоблення виробу.
				98	Тестовий контроль.
<p><b>Модуль «КРВ –4.4» Виконання ремонту одягу та оновлення швейних виробів – 7 год</b></p>					

	КРВ 4.4.1.	Виконання ремонту одягу	5год	99	Асортимент, класифікація, характеристика та властивості матеріалів для виконання ремонту одягу.
				100	Значення ремонту одягу
				101	Зношеність одягу та види його ремонту
				102	Середній та значний ремонт.
				103	Методи ремонту окремих вузлів одягу
	КРВ 4.4.2.	Оновлення швейних виробів	2год.	104	Способи оновлення швейних виробів Перешивання одягу.
				105	Модульний тестовий контроль

Розглянуто на засіданні методкомісії

Протокол № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Голова методкомісії \_\_\_\_\_ Фурман Н.В.