

Практична робота 8. Особливості конфекціювання пакету матеріалів для курток і плащів

Мета: удосконалення навиків вибору пакету матеріалів для курток, плащів; розвиток фахових компетенцій

Зміст роботи

1. Особливості конфекціювання матеріалів для курток і плащів.
2. Виконати конфекціювання пакету матеріалів для проєктованого виробу (модель одягу на вибір здобувача освіти).
3. Обґрунтувати запропонований пакет матеріалів для виду проєктованого одягу (на вибір здобувача освіти або у формі таблиці 8, або у формі презентації PowerPoint).

Методичні вказівки

1. Особливості конфекціювання матеріалів для курток та плащів

Плащі та куртки – це легкі швейні вироби, що не промокають, призначені для дощової та вітряної погоди. Можуть бути теплозахисними виробами. Такі вироби забезпечують ізоляцію, захищають людину від переохолодження, тому принципи конфекціювання залишаються такими ж як і для пальт. Захисна функція курток та плащів досягається відповідними значеннями теплового опору, водовідштовхувальністю та зниженою повітропроникністю покривних матеріалів.

Вибір матеріалів і вимоги до плащів і плащових тканин визначаються умовами експлуатації. Ті вироби, що призначені не тільки для захисту від непогоди, але і для використання в якості легкого пальто, поряд з водовідштовхувальністю повинні мати певні теплозахисні властивості; по естетичних показниках – відповідати сучасній стилістиці та напрямкам моди. Поверхнева щільність плащових тканин становить $50 - 300 \text{ г/м}^2$. Нормативи показників основних властивостей плащових тканин встановлені залежно від волокнистого складу, поверхневої щільності та способу виробництва. З метою посилення водовідштовхувальних властивостей плащові матеріали піддають спеціальним обробкам. Тканини для плащів виготовляють трьох типів: з водовідштовхувальним

гідрофобним просочуванням, з полімерним покриттям та прогумовані. За волокнистим вмістом плащові тканини виробляють бавовняними, шовковими та напіввовняними. Куртки виготовляють як з плащових матеріалів, так і з спеціальних матеріалів. Традиційно, це легкі щільні поліамідні, поліамідно-поліефірні тканини з плівковим чи латексним покриттям, з обробкою лаке, ламіновані, з нанообробкою, повітротривкі та водонепроникні тканини. Водонепроникні плащі та куртки можуть виготовлятися із плівки, натуральної та штучної шкіри.

Синтетичні плащові тканини - велика частина цих плащових тканин виробляється з комплексних поліамідних ниток із плівковим покриттям (волого- і повітропроникними). Тканини з одношаровим покриттям призначені для виготовлення жіночого та дитячого одягу. Для чоловічого одягу застосовують тканини з тришаровим покриттям і з більш високою поверхневою щільністю. За даними гігієнічних досліджень, тканини з комплексних поліамідних ниток внаслідок їхньої високої теплопровідності та низької повітро- і паропроникності доцільно використовувати для плащів, що захищають від дощу в теплу пору року. У теплозахисному побутовому та спортивному одязі такі тканини рекомендується застосовувати як верхній шар. Частина плащових тканин виготовляється з поліефірних текстурованих ниток в основі та пітканні, а також з комплексних поліамідних ниток в основі і текстурованих поліефірних ниток в пітканні. Невелика частина плащових тканин виробляється зі змішаної лавсанової пряжі. Підкладкові тканини для плащів та курток аналогічні підкладкам для пальт.

2-3. Характеристика пакету матеріалів для проєктованого швейного виробу

(назва виробу)

Таблиця 8

№ з/п	Ескіз моделі проєктованого виробу, клас, підклас, група, підгрупа вид, тип виробу	Перелік вимог до проєктованого виробу	Вимоги до пакету матеріалів	Характеристика складових пакету матеріалів	Зразки матеріалів, що входять в пакет матеріалів
1	2	3	4	5	6



Рис. 9 Модель жіночої куртки із стьобаного матеріалу



Рис. 10 Екстравагантний жіночий плащ