

Дәріс № 12

Тақырып: Бұйым пакетіне материалдарды іріктеу принципі, өзара байланысы мен өзара алмасуы

Материалдар пакетін таңдау қалыңдығы, құрылым көрсеткіштері және физика-механикалық қасиеттері бойынша жоғарғы материалды талдау негізінде жүзеге асырылады. Пакеттің құрамы туралы соңғы шешім оның сынақтарынан кейін қабылдануы мүмкін. Ол үшін әр түрлі құрамдағы пакеттердің қасиеттері көрсеткіштерінің номенклатурасын және осы қасиеттерді бағалау әдістерін белгілеу қажет.

Материалдарды конфекциялық таңдау кезінде пакеттің әр компонентінің маңыздылығы мен маңыздылығы киімнің мақсаты мен түріне негізделеді.

Тігін бұйымдарына материалдарды дайындау және таңдау әдісінің теориялық негіздерін белгілі материалтанушы Б. А. Бузов және оның мектебі жасаған. Кейінірек бұл мәселенің кейбір аспектілерін тек кейбір жұмыстар қарастырды. Жаппай өндіріс кәсіпорындарында өнім пакетіне материалдарды таңдаудың даму деңгейі материалдарды дайындаудың таңдаудың және өңдеудің алты типтік міндетін анықтады:

- материалдарды бағалау міндеттері
- материалдарды таңдау міндеттері
- материалдарды ауыстыру міндеттері
- материалдар пакетін таңдау міндеттері
- нормалау міндеттері
- материалдарды қайта өңдеу міндеттері

Егер аталған міндеттер орта және шағын бизнес кәсіпорындарында тігін бұйымдарын өндірудің қазіргі жағдайларына қатысты қарастырылса, онда тек 3 тапсырманы ғана конфекциялауға жатқызу жеткілікті: материалдарды таңдау, материалдарды ауыстыру және материалдар пакетін таңдау міндеттері.

Өнімді әзірлеу кезеңінде негізгі және әрлеу материалдарын болашақ модельдің стильдік, композициялық және сындарлы шешіміне сәйкес дизайнер-суретші тандайды. Таңдау кезінде ең бастысы-материалдың көркемдік және колористикалық дизайны, бетінің құрылымы және жанасу сезімі (оның қаңқасы мен мойнын бағалау). Таңдау негізінен тәжірибе мен түйсікке байланысты материалдарды органолептикалық бағалауға негізделген.

Осы кезеңде болашақ модельдің сапасы қалыптасатындықтан, таңдау ұсынылған материалдардың негізгі дизайн-технологиялық және тұтынушылық талаптарға сәйкестігін сандық бағалаумен аяқталуы керек.

Бұйым пакетіне материалдарды іріктеу процесін ұйымдастыру кезең кезеңмен жүзеге асырылады:

1. Киімнің класы мен түрін белгілеу, нақты бұйымды таңдау
 2. Таңдалған өнімге қойылатын талаптарды белгілеу
 3. Бұйымды жинақтайтын материалдарға қойылатын талаптарды белгілеу
 4. Белгілі бір өнімге арналған материалдар пакетін конфекциялық таңдау
- Бұл жағдайда мате ассортиментінің әртүрлілігі ретінде ескерілуі керек

Киімнің класы мен түрін таңдау, бұйымның дизайн ерекшеліктерін, оның негізгі қасиеттерін белгілеу негізінде, пайдалану мақсаты мен шарттарына байланысты нақты өнімге қойылатын талаптар негізделеді.

Кез – келген түрдегі және мақсаттағы киім бір жағынан тұтынушыларға қойылатын талаптардың күрделі жиынтығына, екінші жағынан өндіріске жауап береді. Сондықтан, осы Талаптардың барлық әртүрлілігі көрсеткіштердің екі тобымен бағаланады-тұтынушылық және өндірістік немесе техникалық-экономикалық сапа көрсеткіштері.

Киімнің сапасына қойылатын белгіленген талаптар негізінде нақты өнімді құрайтын материалдарға қойылатын талаптар тұжырымдалады. Бұл талаптар киімнің класына, оның мақсаты мен түріне, пайдалану жағдайларын және т.б. ескере отырып, сондай-ақ тұтынушылық және техникалық-экономикалық сапа көрсеткіштерін ескере отырып сараланған түрде белгіленеді.

Материалдар пакетін конфекциялық таңдау тігін бұйымдарының белгілі бір моделіне арналған компоненттерді өзара байланысты таңдаудан тұрады, яғни белгілі бір өнімді (немесе бір типтегі бұйымдардың белгілі бір санын) негізгі материалмен, төсеммен, қормен, арматурамен және т. б. жиынтықтауды қамтамасыз етуде. өнім мен материалдарға қойылатын жалпы өзара байланысты талаптарды ескере отырып.

Қолданылған әдебиеттер:

1. Орленко, Л.В. Конфекционирование материалов для одежды [Текст] : учебное пособие / Л. В. Орленко, Н. И. Гаврилова. - М. : Инфра-М, 2017. - 287 с.
2. Практикум по материалам для одежды и конфекционированию [Текст] : учебное пособие / В. И. Стельмашенко [и др.]. - М. : ФОРУМ:ИНФРА-М, 2019. - 144 с
3. Бессонова Н.Г., Бузов Б.А. Материалы для отделки одежды. учебное пособие Бессонова Н.Г., Бузов Б.А. - М. : ФОРУМ:ИНФРА-М, 2015. - 144 с
4. Конфекционирование материалов для одежды [Текст] : учебное пособие / Л. В. Орленко, Н. И. Гаврилова. - М. : Инфра-М, 2020. - 287 с.
<https://new.znanium.com/read?id=349442>
5. Практикум по материалам для одежды и конфекционированию : учебное пособие / В.И. Стельмашенко, Н.А. Смирнова, Т.В. Розарснова, Ю.В. Назарова - М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 144 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-103571-9. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1020702>
6. Новиков М.В., Разумеев К.Э., Андреева Е.Г. - Исследование свойств шкуроч серебристо-черной лисицы и искусственного меха, имитирующего её окрас, для цифрового конфекционирования материалов для одежды
<https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/572760>