

## MODELASH, ANDOZA TAYYORLASH, GAZLAMAGA ANDOZA JOYLASHTIRISH VA BICHISH

Andijon shahri 2-sonli Politexnikumi

“ICh.T.U.” yo‘nalishi

Axmedova Mashxura Abdulazizovna

### Kalit so‘zlar:

modellashtirish, andoza, gazlama, bichish, tikuvchilik, texnologiya.

### Anotatsiya

Mazkur maqolada kiyim-kechak ishlab chiqarishda modellash, andoza tayyorlash, gazlamaga andozalarni joylashtirish va bichish jarayonlari haqida so‘z yuritiladi. Bu jarayonlar tikuvchilik texnologiyasida muhim o‘rin egallaydi va tayyor mahsulotning sifatini belgilaydi. Maqolada texnologik bosqichlarning mazmuni, ularning o‘zaro bog‘liqligi hamda amaliy ahamiyati yoritilgan.

### Asosiy qism

#### 1. Modellash

Modellash – bu kiyimning tashqi ko‘rinishini, shakli va uslubini belgilash jarayonidir. Model yaratishda moda yo‘nalishlari, buyurtmachining ehtiyojlari va estetik talablar inobatga olinadi. Modellash bosqichi tayyor kiyimning dizayni va funksionalligini ta’minlaydi.

#### 2. Andoza tayyorlash

Andoza – kiyim qismlarining qog‘oz yoki kartondan tayyorlangan shakllaridir. Ular bichish jarayonida gazlamani to‘g‘ri kesishga xizmat qiladi. Andoza tayyorlashda o‘lchamlar aniqligi va mutanosiblikka alohida e’tibor qaratiladi.

### **3. Gazlamaga andoza joylashtirish**

Gazlamaga andoza joylashtirish – gazlama yuzasida andoza detallarini to‘g‘ri joylashtirish jarayonidir. Joylashtirishda gazlama tolalarining yo‘nalishi, naqsh uyg‘unligi va matoning iqtisodiy tejamkorligi hisobga olinadi. Bu bosqich matodan ortiqcha chiqindilarni kamaytiradi.

### **4. Bichish**

Bichish – andozalar asosida gazlamani kesish jarayonidir. Bichishda asbob- uskunalarining sifatli va o‘tkir bo‘lishi, chiziqlarning aniqligi muhimdir. Bichish jarayoni to‘g‘ri bajarilsa, tayyor kiyimning shakli mukammal chiqadi.

### **Xulosa**

Kiyim tayyorlashda modellash, andoza tayyorlash, gazlamaga andoza joylashtirish va bichish jarayonlari o‘zaro bog‘liq bosqichlar bo‘lib, ular mahsulot sifatini belgilovchi eng muhim omillardir. Shu bois, ushbu bosqichlarni mukammal bajarish tikuvchilik sanoati samaradorligini oshiradi.

### **Foydalanilgan adabiyotlar**

1. Xolmatova M. “Tikuvchilik texnologiyasi asoslari”. – Toshkent: O‘qituvchi, 2020.
2. Rasulova D. “Kiyim konstruktsiyasi va modellashtirish”. – Namangan: Ziyo, 2021.
3. Internet manbalari: [www.ziyonet.uz](http://www.ziyonet.uz), [www.textileworld.com](http://www.textileworld.com)