

Wykonanie rysunku technicznego (DIT, W.O.)

PKosze
Bokacz
1604/11.

Rysunek techniczny to graficzne przedstawienie wymiarów poszczególnych elementów konstrukcyjnych modelu odzieży i szczegółowych części technologicznych, które nie są widoczne na rysunku modelu, czyli tych wewnętrznych. np. • pliska z podkroju nupi - tył;
• obłożenie itp.

Jeśli model jest skomplikowany i posiada dużo elementów niewidocznych - wewnętrznych, to linie tych rysunków (technicznych) zależą od stopnia trudności ich wykonania.

Ntedy mieszczą się dodatkowe rysunki techniczne instrukcyjne - pokazujące sposób wykonania najważniejszych części technologicznych odzieży i wykonuje się na podstawie użytego modelu.

Rys. 15.2 str. 217.

W każdej jednak dokumentacji powinny być załączone rysunki pokazujące wymiary najważniejszych części użytej odzieży, np. tył, przód, rękaw, kołnierzy. Są one przydatne dla kontroli technicznej, bo dokładnie pokazują gdzie i jak należy sprawdzić zgodność wymiarów odzieży z tabelą wymiarów.

ten. Określone literami odcinki konstrukcyjne podane na rysunku technicznym muszą być zgodne z wymiarami podanymi w tabeli wymiarów odzieży (wymiarów gotowych)

Rysunki techniczne wykonują technicy w czasie przygotowania produkcji, a podstawą ich wykonania są: szablony wzorcowe, czyli te pierwsze - podstawowe, szablony (wyjściowe) ^{użytego modelu odzieży i wykonuje wzorcowo, a} potem przekazuje do sekcji technologicznej przygotowanie produkcji.