



Kwalifikacje zawodowe

- ✘ **Wykonywanie usług krawieckich.**
- ✘ **Projektowanie wyrobów odzieżowych.**
- ✘ **Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych.**

1 Główne zadania i wykonywane czynności

Technik technologii odzieży wykonuje prace polegające na konstruowaniu i szyciu odzieży damskiej, męskiej i dziecięcej z wszelkiego rodzaju materiałów, w tym także ze skór licowych i materiałów licopodobnych.

- Opracowuje wzorce odzieży oraz nadzoruje produkcję, bada oraz kontroluje jakość materiałów odzieżowych i wyrobów gotowych, nadzoruje eksploatację maszyn szwalniczych i odzieżowych.
- Projektuje wyroby odzieżowe na różnego typu figury.
- Opracowuje dokumentację techniczno-technologiczną wyrobów odzieżowych.
- Wykonuje formy i szablony elementów wyrobów odzieżowych.
- Dobiera materiały odzieżowe i dodatki krawieckie.
- Obsługuje podstawowe maszyny i urządzenia przy wytwarzaniu wyrobów odzieżowych.
- Organizuje i nadzoruje procesy wytwarzania odzieży.
- Wyznacza rentowność wyrobów odzieżowych, jednocześnie analizując ich funkcje użytkowe.
- W zakładach usługowych organizuje wytwarzanie odzieży miarowej.

2 Kompetencje i kwalifikacje

- Pracę w zawodzie technika technologii odzieży może wykonywać osoba, która ukończyła technikum i zdała egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie. Kształcenie w tym zawodzie odbywa się również w ramach kwalifikacyjnych kursów zawodowych. Osoby z pozytywnym wynikiem egzaminu maturalnego mogą kontynuować kształcenie w szkole wyższej, np. na studiach z zakresu projektowania ubiorów.

- Wykonywanie zawodu technika technologii odzieży wymaga umiejętności oceny organoleptycznej surowców, półproduktów i wyrobów gotowych. Od osoby na tym stanowisku wymagane są zdolności techniczne i manualne, dobry wzrok i rozróżnianie barw, a także umiejętność koncentracji, podzielność uwagi, kreatywność i uzdolnienia plastyczne. Na tym stanowisku przydatna jest umiejętność organizacji pracy własnej i zespołu oraz dobre umiejętności komunikacyjne.
- Technik technologii odzieży powinien mieć wiedzę na temat: surowców włókienniczych oraz ich właściwości, rodzajów wyrobów włókienniczych, materiałów odzieżowych, zasad wykonywania pomiarów krawieckich, rodzajów ściągów maszynowych i ich zastosowania, metod konserwacji materiałów i wyrobów odzieżowych oraz rodzajów maszyn odzieżowych. Powinien umieć wykonywać ścięgi ręczne, rysunki modelowe wyrobów odzieżowych, korzystać z projektów wyrobów odzieżowych, wykonywać rysunki techniczne wyrobów odzieżowych.
- Aby wykonywać zawód technika technologii odzieży, należy mieć doświadczenie w przygotowywaniu dokumentacji wyrobów odzieżowych, wykonywaniu modeli wyrobów odzieżowych i doborze materiałów odzieżowych i dodatków, obsłudze maszyn i urządzeń stosowanych podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych oraz organizowaniu procesów wytwórczych. Osoba na tym stanowisku powinna umieć projektować wyroby odzieżowe z zastosowaniem technik komputerowych, mieć wiedzę na temat zasad przechowywania oraz transportu materiałów i wyrobów odzieżowych, zasad działania napędów w maszynach i urządzeniach odzieżowych. Przydatna jest znajomość języków obcych.

3 Środowisko i charakter pracy

Miejszem pracy technika technologii odzieży mogą być zakłady usługowe, wzorcownie modelowe i zakłady produkcyjne. Osoba na tym stanowisku pracuje zarówno indywidualnie, jak i zespołowo, wykonując zróżnicowane czynności. Kieruje pracą podległego zespołu pracowników. Technik technologii odzieży pracuje ok. 8 godzin dziennie, w stałych godzinach lub na dwie zmiany. Zadania wykonuje w dobrze oświetlonych pomieszczeniach zamkniętych, często w dużych halach w otoczeniu maszyn, a także w pomieszczeniach biurowych i laboratoriach.