

Kwalifikacje zawodowe

- ✘ **Wytwarzanie wyrobów włókienniczych.**
- ✘ **Wykańczanie wyrobów włókienniczych.**
- ✘ **Organizacja i nadzorowanie procesów wytwarzania wyrobów włókienniczych.**



1 Główne zadania i wykonywane czynności

Technik włókiennik planuje, nadzoruje lub prowadzi procesy wytwarzania, uszlachetniania lub konserwacji wyrobów włókienniczych; przygotowuje dokumentację techniczno-technologiczną wyrobów włókienniczych.

- Obsługuje maszyny do wytwarzania różnorodnych wyrobów włókienniczych.
- Obsługuje maszyny przygotowujące surowce włókiennicze.
- Obsługuje maszyny do wykańczania wyrobów włókienniczych.
- Przygotowuje wyroby włókiennicze do ręcznego wykończenia.
- Opracowuje dokumentację techniczno-technologiczną wyrobów włókienniczych.
- Planuje i kontroluje przebieg procesów technologicznych wytwarzania wyrobów włókienniczych.
- Sprawuje kontrolę nad prawidłową eksploatacją maszyn i urządzeń.
- Opracowuje progi rentowności wyrobu włókienniczego z uwzględnieniem jego funkcji użytkowych oraz potrzeb i gustów odbiorców.
- Użytkuje przyrządy i urządzenia kontrolno-pomiarowe do wykonywania pomiarów parametrów charakteryzujących surowce, półprodukty i wyroby gotowe.

2 Kompetencje i kwalifikacje

- Pracę w zawodzie technika włókiennika 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 kierunku włókiennictwo.

- W zawodzie technika włókiennika szczególnie ważne są spostrzegawczość i dokładność. Ze względu na charakter pracy technik włókiennik powinien mieć dobry wzrok i odróżniać barwy. Dobry słuch umożliwia mu ocenę pracy maszyn. Na tym stanowisku bardzo ważna jest zdolność koncentracji, podzielność uwagi, a także umiejętność prezentowania. W związku z pełnieniem funkcji organizacyjnych przydatne są umiejętności komunikacji, zarządzania zespołem oraz organizacji pracy własnej i zespołu.
- Technik włókiennik powinien mieć wiedzę na temat: surowców, półproduktów i wyrobów włókienniczych, sposobów otrzymywania surowców, procesów wytwarzania wyrobów włókienniczych, odpadów powstających podczas wytwarzania wyrobów włókienniczych, symboli stosowanych w rysunkach technicznych, maszyn i urządzeń włókienniczych.
- Aby wykonywać zawód technika włókiennika, trzeba mieć doświadczenie w przygotowywaniu surowców i półproduktów, wytwarzaniu i wykańczaniu wyrobów włókienniczych, opracowywaniu dokumentacji techniczno-technologicznej oraz organizowaniu i nadzorowaniu procesów wytwarzania i wykańczania wyrobów włókienniczych. Na tym stanowisku przydatna jest wiedza na temat projektowania wyrobów włókienniczych z zastosowaniem technik komputerowych, prezentacji i ekspozycji prac plastycznych oraz projektów, montażu i demontażu zespołów maszyn i urządzeń mechanicznych, rodzajów maszyn i urządzeń elektrycznych, obsługi programów komputerowych.

3 Środowisko i charakter pracy

Miejszem pracy technika włókiennika są głównie przedsiębiorstwa i zakłady produkcyjne. Technik włókiennik pracuje w zespole i zarządza pracą podległych pracowników. Swoje zadania wykonuje w halach produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych i laboratoriach. Jego praca przebiega w systemie dwu- lub trzymianowym, trwa ok. 8 godzin dziennie.