

TECHNIK PRZEMYSŁU MODY

Branża włókienniczo-odzieżowa to dział gospodarki, który po kilkuletnim kryzysie zaczyna się ponownie dynamicznie rozwijać w Polsce. Ponowny wzrost zainteresowania krawiectwem miarowym oraz branżą odzieżową spowodował, że pracodawcy poszukują wykwalifikowanych pracowników. Obecne potrzeby pracodawców wynikają z braku wykwalifikowanych kadr zarówno na poziomie zadań bezpośrednio produkcyjnych, produkcyjnych, jak i umysłowych w branży. W zawodzie krawca istnieje na rynku pracy zapotrzebowanie na takie umiejętności stanowiskowe w branży odzieżowej jak: szwaczka, krawiec wzorcowni, prasowacz wyrobów gotowych. Do wykonywania zawodu krawca przydatne będą zainteresowania techniczne i wyobraźnia przestrzenna.

Pierwszy poziom krawiec

– MOD.03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych

Przedmioty realizowane w półtorarocznym cyklu kształcenia (trzy semestry) w zawodzie krawiec:

Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym:

- Materiałoznawstwo odzieżowe
- Podstawy projektowania wyrobów odzieżowych
- Technologia wyrobów odzieżowych
- Konstrukcja i modelowanie wyrobów odzieżowych

Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym:

- Wykonywanie wyrobów odzieżowych

Egzamin potwierdzający kwalifikację MOD.03 odbywa się pod koniec III semestru.

Absolwent kursu w zawodzie krawiec nabędzie następujące umiejętności:

- projektowania wyrobów odzieżowych,
- konstruowania podstawowych wyrobów odzieżowych,
- modelowania podstawowych wyrobów odzieżowych,
- dobierania materiałów i dodatków do wyrobów odzieżowych,
- obsługiwanie maszyn i urządzeń stosowanych podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych,
- wykonywania wyrobów odzieżowych;

Drugi poziom Technik przemysłu mody

– MOD.11.Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych

Przedmioty realizowane w rocznym cyklu kształcenia (dwa semestry) w zawodzie technik przemysłu mody:

Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym:

- Język obcy w branży odzieżowej

- Marketing mody

Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym:

- Rysunek odzieżowy
- Pracownia materiałoznawstwa odzieżowego
- Organizowanie procesów produkcyjnych
- Komputerowe przygotowanie produkcji

Słuchacze realizują **praktykę zawodową** w celu pogłębienia zdobytej wiedzy oraz umiejętności zawodowych w rzeczywistych warunkach pracy u pracodawcy.

*Egzamin potwierdzający kwalifikację MOD.11 odbywa się pod koniec **semestru II**.*

Absolwent kursu w zawodzie technik przemysłu mody nabędzie następujące umiejętności:

- projektowania kolekcji odzieżowych,
- opracowywania dokumentacji wyrobów odzieżowych,
- organizowania procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych,
- kontrolowania procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych,
- prowadzenia działań związanych z marketingiem wyrobów odzieżowych

Możliwości zatrudnienia:

Potencjalne miejsca zatrudnienia absolwenta:

- krawiec miarowy,
- sprzedawca/doradca klienta,
- mechanik maszyn i urządzeń, operator maszyn i urządzeń stosowanych w firmach odzieżowych,
- konstruktor odzieży.
- zajmowania się projektowaniem nowych wzorów i kolekcji odzieży,
- podjęcia pracy w zakładzie odzieżowym, salonie sukien ślubnych, salonie dekoracji okien, sklepie odzieżowym itp.
- podjęcia pracy jako menedżer zajmujący się organizacją pokazów mody.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik przemysłu mody może też prowadzić własną działalność gospodarczą związaną z wytwarzaniem odzieży oraz świadczeniem usług.