

Program praktyki zawodowej klasa III

opracowany na podstawie programu nauczania o strukturze przedmiotowej dla zawodu
Technik stylisty ZSAP/311946/2022

Kwalifikacja MOD.03 Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych

I. Zadania dydaktyczno – wychowawcze

Praktyki zawodowe organizuje się dla uczniów w celu zastosowania i pogłębienia zdobytej wiedzy i umiejętności zawodowych w rzeczywistych warunkach pracy. Praktyka zawodowa ma na celu zapoznanie uczniów z organizacją pracy w przedsiębiorstwie odzieżowym lub pracowni krawieckiej oraz przygotowanie do samodzielnego wykonywania zadań w rzeczywistych warunkach pracy. Uczniowie w trakcie praktyki doskonalą umiejętności związane z projektowaniem i wytwarzaniem wyrobów odzieżowych, kształtują umiejętność organizacji pracy oraz przygotowują się do prowadzenia działań marketingowych.

W czasie praktyk istotne jest kształtowanie cech osobowościowych, niezbędnych w przyszłej pracy zawodowej, takich jak: odpowiedzialność, zdyscyplinowanie, kreatywność, współpraca w zespole, etyka zawodowa.

Podczas pobytu u pracodawcy, uczniowie powinni prowadzić dzienniczki, dokumentując w nich przebieg realizacji praktyki zawodowej.

Cele ogólne przedmiotu

1. Projektowanie wyrobów odzieżowych.
2. Konstruowanie i modelowanie podstawowych wyrobów odzieżowych.
3. Dobieranie materiałów i dodatków do wyrobów odzieżowych.
4. Obsługiwanie maszyn i urządzeń stosowanych podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych.
5. Wykonywanie wyrobów odzieżowych.
6. Stosowanie przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu zadań zawodowych oraz przepisów z zakresu ochrony środowiska.
7. Kształtowanie postaw i świadomości zawodowej.

Cele operacyjne:

Uczeń potrafi:

1. organizować stanowisko pracy zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii,
2. stosować przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska,



3. stosować środki ochrony indywidualnej podczas wykonywania wyrobów odzieżowych,
4. rozpoznawać zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych,
5. wykonywać projekty wyrobów odzieżowych,
6. korzystać z projektów plastycznych wyrobów odzieżowych,
7. dobierać materiały i dodatki krawieckie do określonych asortymentów odzieży,
8. posługiwać się dokumentacją techniczno-technologiczną wyrobów odzieżowych,
9. obliczać zapotrzebowanie na materiały odzieżowe oraz dodatki krawieckie i zdobnicze,
10. dobierać sposoby rozkroju materiałów odzieżowych,
11. posługiwać się narzędziami i przyborami krawieckimi,
12. przygotowywać układy szablonów lub form elementów wyrobów odzieżowych,
13. dokonywać rozkroju materiałów odzieżowych,
14. dokonywać kontroli jakości wykrojów,
15. dobierać parametry klejenia do rodzaju tkaniny i elementów wyrobu odzieżowego,
16. dobierać rodzaje ściągów do określonych operacji technologicznych,
17. dobierać rodzaje szwów do określonych operacji technologicznych,
18. dobierać maszyny i urządzenia do wykonywania określonych wyrobów odzieżowych,
19. dobierać oprządkowanie maszyn szwalniczych,
20. obsługiwać maszyny szwalnicze podczas wykonywania określonych wyrobów odzieżowych,
21. podejmować działania związane z usuwaniem przyczyn nieprawidłowości funkcjonowania mechanizmów maszyn szwalniczych,
22. łączyć elementy wyrobów odzieżowych z zastosowaniem określonych szwów,
23. wykonywać czynności związane z obróbką parowo-cieplną wyrobów odzieżowych,
24. dokonywać kontroli międzyoperacyjnej w procesie wytwarzania wyrobów odzieżowych,
25. oceniać jakość wykonanych wyrobów odzieżowych.

II. Materiał nauczania

1. Poznanie struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa.
2. Przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.
3. Analizowanie metod i systemów organizacji produkcji wyrobów odzieżowych w przedsiębiorstwie.
4. Organizacja i wyposażenie stanowisk pracy związanych z wytwarzaniem odzieży.
5. Korzystanie z dokumentacji techniczno-technologicznej oraz organizacyjno-produkcyjnej wyrobów odzieżowych.
6. Obsługa maszyn i urządzeń stosowanych w procesie wytwarzania odzieży.
7. Wytwarzanie wyrobów odzieżowych:
 - przygotowanie rysunków modelowych, żurnalowych, technicznych,
 - przygotowanie form i szablonów różnych wyrobów odzieżowych,
 - wykonywanie czynności związanych z procesem rozkroju materiałów odzieżowych,
 - wykonywanie czynności związanych z łączeniem elementów wyrobów odzieżowych,



- kontrola jakości gotowej odzieży
 - przechowywanie gotowej odzieży.
8. Planowanie gospodarki odpadami produkcyjnymi.

PRACODAWCA może zawęzić lub poszerzyć zakres przedmiotowy praktyki zgodnie ze specyfiką zakładu pracy.

III. Bilans godzin praktyki zawodowej

7 godzin * 20 dni (4 tygodnie) = 140 godzin praktyki

IV. Propozycje kryteriów oceny i metod sprawdzania efektów kształcenia

Ocena osiągnięć edukacyjnych dokonywana jest przez opiekuna praktyki na podstawie obserwacji czynności wykonywanych przez ucznia podczas realizacji zadań oraz zapisów w dzienniczku praktyki zawodowej. Ocena osiągnięć ucznia powinna uwzględniać następujące kryteria: jakość wykonanej pracy, przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, zaangażowanie w wykonywanie zadań oraz dyscyplinę pracy. Jednym z warunków zaliczenia praktyki jest ponad 50 % obecność.

Na zakończenie realizacji programu opiekun wpisuje w dzienniczku praktyki ocenę końcową oraz opinię o pracy i postępach ucznia. Uczeń powinien również otrzymać zaświadczenie o odbytej praktyce (zał. nr 3) oraz potwierdzoną przez pracodawcę listę obecności (zał. nr 2)

