

Szkoła Policealna Województwa Łódzkiego w Zgierzu

Program praktyki zawodowej dla zawodu

Technik BHP

Semestr II - **praktyka w zakładach pracy, firmach, biurach**

Czas trwania praktyki - **2 tygodnie - 70 godz.**

Semestr III - **praktyka w zakładach pracy, firmach, biurach, ośrodkach
opiekuńczo-leczniczych**

Czas trwania praktyki - **2 tygodnie - 70 godz.**

Praktyka zawodowa cz. II

1. Szczegółowe cele kształcenia:

- przeprowadzić kontrolę maszyn i urządzeń mechanicznych, elektrycznych oraz aparatury chemicznej pod kątem oceny zagrożeń związanych z ich eksploatacją,
- przeprowadzić analizę i ocenę zagrożeń wynikających z użytkowania maszyn i urządzeń mechanicznych, elektrycznych oraz aparatury chemicznej stosowanych na określonych stanowiskach pracy,
- przeprowadzić analizę i ocenę zagrożeń wynikających z użytkowania maszyn i urządzeń mechanicznych, elektrycznych oraz aparatury chemicznej stosowanych na określonych stanowiskach pracy,
- przeprowadzić analizę i ocenę zagrożeń wynikających z użytkowania maszyn i urządzeń mechanicznych, elektrycznych oraz aparatury chemicznej stosowanych na określonych stanowiskach pracy,

- podjąć działania mające na celu eliminację zagrożeń wynikających z użytkowania maszyn i urządzeń mechanicznych, elektrycznych oraz aparatury chemicznej stosowanych na określonych stanowiskach pracy,
- wskazać sposoby eliminowania zagrożeń wynikających z użytkowania maszyn i urządzeń mechanicznych, elektrycznych oraz aparatury chemicznej stosowanych na określonych stanowiskach pracy,
- zidentyfikować zagrożenia wynikające z prowadzenia prac budowlanych,
- zidentyfikować zagrożenia wynikające z prowadzenia prac transportowych,
- przeprowadzić analizę i ocenę zagrożeń wynikających z prowadzenia prac budowlanych i transportowych,
- podjąć działania mające na celu eliminację zagrożeń wynikających z prowadzenia prac budowlanych i transportowych,
- wskazać sposoby eliminowania zagrożeń wynikających z prowadzenia prac budowlanych i transportowych,
- dokonać przeglądu obiektów, pomieszczeń i stanowisk pracy pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dokonać analizy danych uzyskanych podczas przeglądów obiektów, pomieszczeń i stanowisk pracy pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- opracować na podstawie analizy danych, uzyskanych podczas przeglądów obiektów, pomieszczeń i stanowisk pracy wnioski prewencyjne i zalecenia,
- wydać opinię pokontrolną z przeprowadzonego przeglądu obiektów, pomieszczeń i stanowisk pracy, pod względem ich zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- przeprowadzić kontrolę maszyn i urządzeń technicznych pod kątem przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- przeprowadzić analizę danych uzyskanych w wyniku kontroli maszyn i urządzeń technicznych pod kątem przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- przygotować raport z przeprowadzonej kontroli maszyn i urządzeń technicznych w przedsiębiorstwie,

- sprawdzić prawidłowość i częstotliwość przydziału środków ochrony indywidualnej z wytycznymi przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- sprawdzić prawidłowość i częstotliwość przydziału odzieży i obuwia roboczego z wytycznymi przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- przeprowadzić pomiary środowiskowe czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy,
- przeprowadzić pomiary czynników uciążliwych dla zdrowia w środowisku pracy,
- zinterpretować wyniki badań i pomiarów czynników środowiska pracy,
- ocenić na podstawie badań wprowadzane do stosowania w zakładzie pracy substancje, materiały i procesy technologiczne pod kątem ich szkodliwości dla zdrowia i zagrożeń wypadkowych,
- ocenić poziom ryzyka zawodowego powodowanego przez czynniki niebezpieczne, chemiczne, fizyczne, biologiczne i psychofizyczne występujące w środowisku pracy,
- określić sposoby ograniczenia i eliminowania, czynników niebezpiecznych, chemicznych, fizycznych, biologicznych i psychofizycznych występujących w środowisku pracy,
- ocenić ryzyko zawodowe na stanowiskach pracy,
- opracować dokumentację oceny ryzyka na stanowisku pracy,
- zbadać okoliczności wypadku przy pracy,
- ustalić przyczyny wypadku przy pracy,
- skompletować dokumentację powypadkową,
- sporządzić protokół powypadkowy dla określonego wypadku przy pracy.

Planowane zadania

Wypadek przy pracy i procedury postępowania.

W oparciu o zainscenizowany w przedsiębiorstwie wypadek przy pracy w sposób zgodny z procedurami prawnymi, udokumentuj miejsce zdarzenia wypadkowego, przeprowadź przesłuchanie poszkodowanego i świadka wypadku. Sporządź protokół przesłuchania

i opracuj dokumenty wypadku przy pracy. Wypełnij protokół powypadkowy. Sporządź dokumentację wypadku wykorzystując narzędzia ICT.

Zadanie wykonują uczniowie indywidualnie. Podsumowaniem wykonania ćwiczenia powinna być dyskusja dotycząca planowania wykonania zadania.

Warunki osiągnięcia efektów kształcenia w tym środki dydaktyczne, metody, formy organizacyjne

Środki dydaktyczne

Środki dydaktyczne wspomagające realizację praktyk zawodowych słuchaczy kształcących się w zawodzie technik bezpieczeństwa i higieny pracy:

- urządzenia multimedialne,
- stanowiska komputerowe,
- pakiet programów biurowych,
- instrukcje i teksty przewodnie do wykonania zadania,
- niezbędna literatura uzupełniająca (akty prawne, normy, książki i czasopisma dotyczące zagadnień wypadków przy pracy i procedur postępowania powypadkowego),
- filmy i prezentacje multimedialne dotyczące zasad dokumentowania miejsca zdarzenia wypadkowego, prowadzenia przesłuchania poszkodowanego i świadka,
- wzory protokołów przesłuchania poszkodowanego i świadka oraz protokołów powypadkowych sporządzanych przez służby BHP.

Zalecane metody dydaktyczne

Oprócz zdobywania wiadomości i nabywania umiejętności w procesie kształcenia należy zwrócić uwagę na kształtowanie umiejętności samokształcenia, samodzielności myślenia i analizowania zjawisk, współpracy w grupie oraz komunikatywności. W związku z tym w czasie odbywania zajęć wskazane jest stosowanie metod aktywizujących.

Dominującymi metodami powinny być metoda analizy przypadków, metoda tekstu przewodniego oraz metoda projektów.

Formy organizacyjne

Zajęcia powinny być prowadzone w formie pracy indywidualnej słuchaczy, w szczególnych przypadkach w grupach 2 - 3-osobowych (wtedy, gdy indywidualne wykonanie zadania nie jest możliwe lub jest utrudnione).

Materiał nauczania

- Planowanie i przeprowadzanie kontroli stanu bezpieczeństwa i higieny pracy w przedsiębiorstwie.
- Dokumentacja i analiza pokontrolna.
- Ocena doboru środków ochrony indywidualnej i zbiorowej.
- Tworzenie i opiniowanie instrukcji bhp na poszczególnych stanowiskach pracy.
- Interpretacja badań środowiskowych.
- Udział w ustalaniu przyczyn i okoliczności wypadków przy pracy, Dokumentacja powypadkowa.
- Udział w dokonywaniu oceny i dokumentowaniu ryzyka zawodowego.
- Inicjowanie i rozwijanie na terenie zakładu pracy różnych form popularyzacji problematyki bezpieczeństwa i higieny pracy.

Propozycje kryteriów oceny i metod sprawdzania efektów kształcenia

Podczas oceniania osiągnięć edukacyjnych słuchaczy należy brać pod uwagę aktywność i zaangażowanie słuchacza w wykonywanie zadań. Końcowa ocena osiągnięć słuchacza powinna przede wszystkim uwzględniać prawidłowość sporządzenia dokumentacji powypadkowej oraz wszystkich niezbędnych dokumentów do jej opracowania.

Formy indywidualizacji pracy słuchaczy uwzględniające:

- dostosowanie warunków, środków, metod i form kształcenia do potrzeb słuchacza,
- dostosowanie warunków, środków, metod i form kształcenia do możliwości słuchacza.

Nauczyciel powinien:

- udzielać wskazówek, jak wykonać poszczególne etapy zadania,
- pomóc ustalić realistyczne cele i oceniać uzyskane efekty,
- stosować materiały odwołujące się do wielu zmysłów,
- wyszukiwać w uczeniu się słuchaczy mocne strony i na nich opierać nauczanie,
- zachęcać słuchaczy do pracy i wysiłku i pozytywnie motywować.
- w ocenie uwzględniać również zaangażowanie i determinację słuchaczy podczas wykonywania zadania