



Program praktyki zawodowej część I na kierunku Towaroznawstwo

Studenci odbywają praktykę zawodową część I w wymiarze 160 godz. (4 tygodnie) w semestrze drugim w czasie wolnym od zajęć dydaktycznych.

Ogólny program praktyki

1. Poruszanie się w środowisku przemysłowym (np. zasady BHP obowiązujące w przedsiębiorstwie, charakterystyka ogólna zakładu, jego produkcji w układzie asortymentowym według ilości, jakości i wartości, schemat organizacyjny zakładu).
2. Charakterystyka materiałów, metod, technik, narzędzi stosowanych w procesach technologicznych (np. ocena jakości surowca, półproduktu: pobieranie próbek, wykonywanie analiz, klasyfikacja surowca, półproduktu, normy jakościowe na surowce).
3. Technologie i trendy rozwojowe w procesach produkcyjnych i technologicznych (np. schematy technologiczne procesów produkcyjnych - od surowca do gotowego produktu. Znajomość parametrów operacji technologicznych, rozliczanie produkcji, obiegu dokumentacji).
4. Czynniki kształtujące procesy technologiczne produkcji towarów (np. sieć zaopatrzenia zakładu w podstawowe surowce, organizacja transportu surowca, półproduktu do zakładu, okres i częstotliwość dostaw, warunki i środki transportu, normatywy załadunkowe, warunki i okresy magazynowania surowca, półproduktu, maszyny i urządzenia linii produkcyjnych, ich wydajność, pojemność, gabaryty, zapotrzebowanie godzinowe na parę technologiczną, energię elektryczną, wodę, sprężone powietrze i inne).
5. Czynniki warunkujące jakość i trwałość materiałów (np. zasady BHP podczas mycia i dezynfekcji linii produkcyjnych, transport wewnętrzny międzyoperacyjny,

Zaliczenie praktyki zawodowej część I

Praktyka zawodowa część I kończy się zaliczeniem.

Warunkiem zaliczenia praktyki jest:

- odbycie praktyki w obowiązującym wymiarze 160 godz. (4 tygodnie).
- złożenie wypełnionego i potwierdzonego przez podmiot, w którym realizowana jest praktyka dziennika praktyk (w dzienniku praktyk student powinien zamieścić opis przebiegu każdego dnia realizowanej praktyki wraz z opinią oraz oceną wystawioną przez opiekuna praktyki ze strony podmiotu, w którym realizowana jest praktyka).
- złożenie wypełnionej KARTY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ dla każdego miejsca odbywania praktyki część I (zał. 3).
- złożenie wypełnionej ankiety dotyczącej oceny miejsca realizacji praktyki zawodowej część I (zał. 4).
- ocena końcowa przedmiotu to ocena wystawiona przez opiekuna studenta ze strony zakładu pracy, zweryfikowana podczas zaliczenia przy opiece praktyki ze strony uczelni (sprawdzenie kompletności dokumentacji praktyki).

Zaliczenie praktyki na podstawie wykonywanej pracy zawodowej:

- o zaliczenie praktyki na podstawie wykonywanej pracy zawodowej mogą się ubiegać studenci, którzy wykonują pracę zawodową lub prowadzą działalność gospodarczą pod warunkiem, że ich zakres pracy jest zgodny z programem odbywanych praktyk
- decyzję o zaliczeniu praktyki, o której mowa podejmuje Dyrektor Instytutu w porozumieniu z Kierownikiem Zakładu i opiekunem praktyk studenckich po przedłożeniu przez studenta podania zał. 2. wraz z dokumentami potwierdzającymi charakter i zakres obowiązków wykonywanej pracy
- wpisu zaliczenia praktyki dokonuje opiekun praktyk w terminie spełniającym warunki zaliczenia praktyki

- międzyliniowy, międzywydziałowy, zasady pracy w laboratorium zakładowym, wyposażenie w aparaturę i urządzenia, podstawowa ocena surowców i półproduktów).
6. Technologie pozyskiwania i przetwarzania materiałów (np. przygotowanie surowca do przerobu, organizacja procesu produkcyjnego - rozmieszczenie stanowisk pracy i kontroli, sterowanie automatyczne i komputerowe procesami technologicznym).
 7. Zarządzanie przebiegiem procesu technologicznego (np. zapoznanie się z kalkulacjami jednostkowymi surowców i półproduktów, rozliczenie surowców, półproduktów oraz produkcji w toku, magazyny surowców, półproduktów - kontrola i sposoby rozliczeń magazynowych, wyciąganie wniosków na podstawie przebiegu procesu technologicznego).

Miejsca odbywania praktyki zawodowej część I

- przedsiębiorstwa branży spożywczej, w których obecny jest proces technologiczny wytwarzania produktów spożywczych.
- przedsiębiorstwa branży przemysłowej, w których obecny jest proces technologiczny wytwarzania produktów przemysłowych.

Wymagane dokumenty

student realizujący praktykę zawodową część I

- podanie o wyrażenie zgody na samodzielne organizowanie praktyki zał.1.

student realizujący praktykę zawodową na podstawie wykonywanej pracy zawodowej

- podanie o zaliczenie praktyki zawodowej (w całości lub w części) bez obowiązku jej odbywania na podstawie wykonywanej pracy zawodowej zał. 2.

DYREKTOR
Instytutu Zdrowia i Gospodarki
Renata Dziubaszewska
dr Renata Dziubaszewska