

TECHNIK LOGISTYK 333107

ZAKRES MATERIAŁU

Praktyki zawodowe – 4 tygodnie – 160 godzin

1. Bhp, ochrona ppoż., ochrona środowiska i ergonomia na stanowisku logistyka

Zasady BHP.

Zasady ochrony przeciwpożarowej.

Zasady ochrony środowiska.

Zasady ergonomii.

Zadania i uprawnienia instytucji.

Instytucje i służby działające w zakresie ochrony pracy.

Instytucje i służby działające w zakresie ochrony

środowiska.

Prawa i obowiązki pracownika w zakresie bhp.

Prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bhp.

Czynniki szkodliwe dla zdrowia występujące w środowisku pracy logistyka.

Ergonomia na stanowisku pracy.

Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej.

Przepisy prawa dotyczące bhp.

Przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska.

Pierwsza

pomoc.

2. Podstawy prowadzenia działalności logistycznej

Podstawowe pojęcia związane z gospodarką rynkową.

Regulacje prawne dotyczące ochrony danych osobowych.

Prawo podatkowe.

Formy organizacyjno-prawne działalności gospodarczej.

Łańcuch logistyczny.

Zintegrowany łańcuch dostaw.

Zasady prowadzenia dokumentacji biurowej.

Urządzenia biurowe.

Branżowe programy komputerowe.

Marketing mix.

Ekonomika przedsiębiorstw.

Oprogramowanie komputerowe w pracy biurowej.

Korespondencja służbowa.

Organizacja spotkań służbowych.

Kultura zawodu.

Urządzenia techniki biurowej.

Przepisy prawa dotyczące tajemnicy służbowej i ochrony danych osobowych.

Archiwizacja dokumentów.

3. Procesy transportowe i magazynowe

Budynki i budowle magazynowe.

Podstawowe i uzupełniające usługi magazynowe.

Wyposażenie magazynu podstawowe i pomocnicze.

Rozmieszczanie zapasów w magazynie.

Odpowiedzialność pracowników magazynu

Kanały dystrybucji.

Zasady współpracy w kanale dystrybucji.

Zasady lokalizowania centrum dystrybucji.

Najważniejsze centra dystrybucji w kraju i za granicą.

Dokumenty procesów dystrybucji.

Zasady przepływu dokumentacji.

Zasady sporządzania i przechowywania dokumentacji.

Środki transportu.

Przewozy ładunków specjalnych i niebezpiecznych.

Urządzenia przeładunkowe i manipulacyjne.

Systemy monitorowania i rejestrowania ładunków.

Wykorzystanie map drogowych i szlaków komunikacyjnych, rozkładów jazdy przewozów regularnych.

Zasady doboru środków technicznych do wykonania procesów transportowych.

Międzynarodowe standardy identyfikacji ładunków i wymiany danych.

Oznaczenia przewożonych ładunków.

Regulacje prawne dotyczące przepływu, przechowywania i ochrony informacji.

Zasady gospodarki odpadami.

Zasady sporządzania dokumentów w jednostkach gospodarczych.

Przepisy i zasady dotyczące organizacji transportu pasażerskiego.