

Przedmioty zawodowe w klasie I i II kierunku technik logistyk

1. Podstawy logistyki - na tym przedmiocie omawiamy m.in.

- Podstawowe pojęcia związane z szeroko pojętą logistyką,
- Procesy i systemy logistyczne,
- Komunikację i rolę informacji w logistyce,
- Elektroniczną wymianę danych,
- Wykorzystanie Internetu w logistyce,
- Transport w logistyce,
- Rodzaje ładunków,
- Politykę transportową Unii Europejskiej,
- Przechowywanie, magazynowanie i składowanie dóbr,
- Zarządzanie zapasami magazynowymi,
- Łańcuchy dostaw i centra logistyczne,
- Koszty logistyki.

2. Transport i Spedycja - na tych zajęciach zajmujemy się m.in.

- Istotą transportu i spedycji w gospodarce,
- Podziałem transportu,
- Badaniami środków transportu,
- Rynkiem transportowym,
- Popytem i podażą na usługi transportowe,
- Organizowaniem zadań transportowych,
- Planowaniem Przewozów,
- Formowaniem ładunków,
- Dokumentami przewozowymi w każdej z gałęzi transportu,
- Koszty w przedsiębiorstwie transportowym,
- Pojęciami związanymi ze spedycją,
- Podstawowymi ustawami i konwencjami w działalności transportowej i spedycyjnej,
- Elementami prawa finansowego.

3. Ekonomika logistyki - na tym przedmiocie realizujemy zagadnienia związane m.in. z:

- Istotą i funkcjami rachunkowości,
- metodami kalkulacji kosztów jednostkowych,
- amortyzacją i jej metodami,
- inwentaryzacją,
- księgujemy operacje gospodarcze na kontach księgowych,
- zajmujemy się również charakterystyką progu rentowności,

Liczmy wiele zadań związanych z przedstawionymi powyżej zagadnieniami.

4. Gospodarka zapasami i magazynem - jest to przedmiot na którym głównie zajmujemy się zagadnieniami związanymi z zapasami, omawiamy m.in.:

- powody tworzenia i utrzymywania zapasów w przedsiębiorstwie,
- rolę zapasów w przedsiębiorstwie i łańcuchu dostaw,
- koszty uzupełnienia, utrzymania, nadmiaru i niedobory zapasu,
- analizę i prognozowanie popytu,

Rozwiązujemy zadania związane z analizą i klasyfikacją popytu.

5. Planowanie logistyczne - są to zajęcia na których realizujemy zagadnienia związane z:

- poziomami planowania w przedsiębiorstwie,
- cyklem i okresem planowania,
- metodami planowania w logistyce,
- procedurą i organizacją planowania,
- siecią dystrybucji,
- siecią zaopatrzenia i kooperacji produkcji,
- efektywnością łańcuchów dostaw.
- analizą poziomu obsługi klienta,
- analizą kosztów w łańcuchu dostaw,
- poprawą funkcjonowania sieci dostaw.