

[opis]

Podręcznik został napisany zgodnie z nową podstawą programową dla zawodu technik spedytor. Treści w nim zawarte są zgodne z nową podstawą programową dla kwalifikacji A.28. Organizacja i nadzorowanie transportu 2. Przygotowywanie ładunków do transportu.

Podręcznik zawiera rozległą wiedzę z zakresu eksploatacji i charakterystyki środków transportu, niezbędnego wyposażenia pojazdów samochodowych, kryteriów i metod przeprowadzania badań technicznych. Kolejne rozdziały podręcznika poruszają tematykę obsługi, napraw i remontów środków transportowych. Dalsza część książki poświęcona jest bardzo ważnym z punktu widzenia transportu zagadnieniom, takim jak: planowanie przewozów, organizowanie zadań transportowych, formowanie ładunku. Kolejne tematy poruszane w podręczniku dotyczą ekonomiki transportu, a więc kosztów i przychodów występujących w przedsiębiorstwach transportowych, systemu taryfowego i umownego, a także kosztów eksploatacyjnych środków transportu. W ostatnim rozdziale można znaleźć informacje o technikach informatycznych, których celem jest wspomaganie zarządzania eksploatacją środków transportowych.

Publikacja ta wyróżnia się bogatym materiałem ilustracyjnym, pozwalającym na lepsze przyswojenie i utrwalenie przedstawionych w nich zagadnień. Każdy rozdział, oprócz części opisowej (teoretycznej), zawiera pytania, ćwiczenia i zadania ułatwiające usystematyzowanie poznanej i zdobytej wiedzy.

Podręcznik dopuszczony do użytku szkolnego przez ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania i wpisany do wykazu podręczników do kształcenia w zawodzie technik spedytor. Rok dopuszczenia: 2015.

[spis]

Rozdział 1. Eksploatacja środków transportu

Rozdział 2. Charakterystyki użytkowania środków transportu

Rozdział 3. Wyposażenie pojazdów samochodowych

Rozdział 4. Obsługa i warunki techniczne utrzymania środków transportu samochodowego

Rozdział 5. Badanie techniczne pojazdów

Rozdział 6. Naprawy i remonty środków transportowych

Rozdział 7. Planowanie przewozów. Organizowanie zadań transportowych

Rozdział 8. Formowanie ładunków i transportu

Rozdział 9. Koszty i przychody w przedsiębiorstwie transportowym

Rozdział 10. System taryfowy i umowny. Koszty eksploatacyjne środków transportu

Rozdział 11. Techniki informatyczne wspomagające zarządzanie eksploatacją środków transportu

Bibliografia