

ИНТЕГРАЛНИ ТРАНСПОРТ
ТЕХНИЧАР УНУТРАШЊЕГ ТРАНСПОРТА
ТРЕЋИ РАЗРЕД

1. Основни појмови у интегралном транспорту.
2. Основне карактеристике појединих врста (видова транспорта).
3. Основни показатељи неке врсте транспорта.
4. Технолошке и организационе разлике класичне и савремене технологије транспорта.
5. Проблем рационализације транспортау нашој земљи.
6. Појава и развој комбинованог превоза.
7. Савремени комбиновани транспорт.
8. Сарадња учесника у транспорту употребом средстава комбинованог саобраћаја.
9. Формирање јединице руковања.
10. Формирање јединице терета (све комбинације).
11. Формирање јединице отпреме.
12. Основне технолошке карактеристике пакета и пакетизације.
13. Технолошка база пакетизације.
14. Техничко-економске предности пакетизације.
15. Појам и значај контејнеризације.
16. Типови контејнера.
17. Средства за претовар контејнера.
18. Средства за превоз контејнера
19. Контејнерски терминали
20. Функција контернејских терминала
21. Техничка база контејнерских терминала
22. Нуске-pack систем транспорта
23. Изменљиви транспортни судови
24. Седласте полуприколице
25. Аутовозови
26. Технологија транспорта железничких теретних кола

ИНТЕГРАЛНИ ТРАНСПОРТ
ТЕХНИЧАР УНУТРАШЊЕГ ТРАНСПОРТА

ЧЕТВРТИ РАЗРЕД

1. Технологија копненог транспорта контејнера
2. Технологија копнено-поморског транспорта контејнера
3. Транспортно-економски ефекти технологије копненог транспорта контејнера
4. Транспортно-економски ефекти технологије копненог транспорта контејнера
5. Специфичност и улога шпедиције у интегралном транспорту.
6. Примена транспортно манипулативних средстава у рударству
7. Примена транспортно манипулативних средстава у грађевинарству
8. Примена транспортно манипулативних средстава у пољопривреди
9. Избор средстава унутрашњег транспорта.
10. Транспортна средства чија је употреба (примена) типична за индустријски
11. Копнени мостови.
12. Робно транспортни центри.
13. Lash систем транспорта
14. Fider систем транспорта
15. Ro-ro систем транспорта
16. Тарифе у интегралном транспорту.
17. Логистика у интегралном транспорту.
18. Припрема, пуњење и пражњење контејнера
19. Обезбеђење робе у контејнерима
20. Примена кибернетике у транспорту.
21. Електронски рачунари и информациони системи коришћени у процесу интегралног транспорта.
22. Кооперација(и координација у транспорту) у транспортним ланцима.