

Fənn: Nəqliyyatda İntelektual İdarəetmə sistemləri

- 1.Avtobuslara nəzarət sistemi
- 2.Nəqliyyatı intellektual idarəetmə mərkəzi
- 3.Avtomobil yük daşımalarının maya dəyəri
- 4.Nəqliyyatda siqnala nəzarət sistemi
- 5.Qanunsuz parklanmaya nəzarət sistemi
- 6.Avtoneqliyyat müəssisəsi
- 7.Yüklərin daşınmasının operativ idarə edilməsi
- 8.Avtoneqliyyat müəssisəsinin istismar xidmətinin strukturu
- 9.Yük daşımalarının operativ planlaşdırılması
- 10.Nəqliyyatda intellektual idarəetmənin əsas funksiyaları
- 11.Hərəkət tərkibinin xəttə buraxılmasının təşkili
- 12.Hərəkət tərkibinin parka qəbulu
- 13.Avtoneqliyyat müəssisəsinin istismar xidmətinin məqsədi

- 14.Avtomobil yük daşımalarının tarifləri
- 15.Avtobuslara nəzarət sistemi (BİS) haqqında məlumat
- 16.Avtomobil nəqliyyatı müəssisələrində daşımalara operativ dispetçer rəhbərliyi
- 17.Yeni nəqliyyat növləri
- 18.Sifarişlə işləyən avtobuslar
- 19.Kombinə edilmiş hərəkət hissəsi olan avtobuslar
- 20.Fasiləsiz nəqliyyat sistemləri
- 21.Sürətli dəmir yolu sistemləri
- 22.Hava yastıqları nəqliyyat vasitələri
- 23.Maqnit asqılı nəqliyyat vasitələri
- 24.İntelektual nəqliyyat sistemləri
- 25.Avtomobil nəqliyyatının idarə edilməsində informasiya texnologiyaları

- 26.Kiçik kabinə sistemləri

- 27.Avtomobil nəqliyyatının texniki-iqtisadi üstünlükləri

- 28.Nəqliyyatda siqnala nəzarət sistemi

- 29.Böyük kabinə sistemləri

- 30.İkiqat dartqı sistemi olan avtobuslar(Dio-Bus)

- 31.Avtobuslarda bort avadanlığı

- 32.Avtobus informasiya terminalı

- 33.Fərdi sürətli nəqliyyat (Perso-Rapid) hansı yeddi meyyara cavab verməlidir

- 34.Nəqliyyatı intellektual idarəetmə mərkəzinin iş prinsipi

- 35.Avtobus informasiya terminalının monitorunda nələr əks olunur

- 36.Kabinə sistemlərinin əsas xarakteristikalardan biri nədir?(OFF-line station)
- 37.İki kabinə arasında minimal məsafə necə təyin edilir?
- 38.Yolun daşıma qabiliyyəti necə təyin edilir?
- 39.Böyük kabinə sistemini necə səciyyələndirmək olar.
- 40.Stansiyada platformaların əsas yerləşmə sxemləri(A-ON-Line)