

## Fənn: Nəqliyyat proseslərinin idarə olunması

### İmtahan sualları

- 1.Nəqliyyat növləri və vahid nəqliyyat sistemində avtomobil nəqliyyatının rolu.
- 2.Nəqliyyat prosesləri haqqında əsas anlayışlar.
- 3.Yük və onun sinifləri.
4. Nəqliyyat taraları haqqında.
- 5.Yüklərin markalanması.
- 6.Hərəkət tərkibinin işinin istismar göstəriciləri.
- 7.Hərəkət tərkiblərinin təsnifatı.
- 8.Yük axını və onun epürünün qurulması.
- 9.Daşıma həcmi və yük dövriyyəsi.
- 10.Hərəkət tərkibinin işinin texniki istismar göstəriciləri.
- 11.Parkın texniki hazırlıq əmsalı.
- 12.Parkdan istifadə əmsalı.
- 13.Hərəkət tərkibinin texniki hazırlıq əmsalı.
- 14.Hərəkət tərkibinin xəttə çıxış əmsalı.
- 15.Hərəkət tərkibinin yükötürmə qabiliyyətindən istifadə.
- 16.Hərəkət tərkibinin yürüşü və ondan istifadə.
- 17.Hərəkət tərkibinin iş vaxtı.
- 18.Yükləmə boşaltma vaxtı.
- 19.Gedişin orta uzunluğu və orta daşıma nəsafəsi.
- 20.Hərəkət tərkibinin sürətləri.
- 21.Hərəkət tərkibinin məhsuldarlığı.
- 22.Məhsuldarlığa ayrı-ayrı göstəricilərin təsiri.
- 23.Rəqqasi marşrutlar.
- 24.Dairəvi marşrutlar.
- 25.Konteynerlərlə yüklərin daşınması təşkili.
- 26.Nəqliyyatı intellektual idarəetmə mərkəzi.(NiİM)
- 27.Nəqliyyatda Siqnala nəzarət sistemi.
- 28.Avtobuslara Nəzarət sistemi.
- 29..Avtobus daşımalarının növləri.
- 30.Yük daşımalarının operativ planlaşdırılması.
- 31.Avtomobil yük daşımalarının maya dəyəri və tarifləri.
- 32.Avtonəqliyyat müəssisələrinin istismar xidmətinin strukturu.
- 33.Avtomobil nəqliyyatının idarəedilməsində informasiya texnologiyaları.
- 34.Avtobus marşrutlarının xətti tikililəri.
- 35.Hərəkət tərkibinin xəttə buraxılmasının təşkili və parka qəbulu.
- 36.Avtobus marşrutlarının təsnifatı
- 37.Yük daşımalarının idarə olunmasına əməli rəhbərlik.
- 38.Avtomobil nəqliyyatı müəssisələrində daşımalara operativ dispetçer rəhbərliyi.
- 39.Avtomatlaşdırılmış dispetçer idarəetməsi.
- 40.Nəqliyyatı intellektual idarəetmə mərkəzinin funksiyaları.
- 41.Avtomobil nəqliyyatında sürücü əməyinin idarə edilməsi.
- 42.Yük daşımalarında istifadə olunan sənədlər.
- 43.Nəqliyyat prosesinin yerinə yetirilməsində yaranan göstəricilərin formalaşdırılması.

- 44.Avtomobil nəqliyyatının əsas texniki-iqtisadi üstünlükləri.
- 45.Logistik informasiya sistemi.
- 46.Xüsusişdirilmiş hərəkət tərkibindən istifadə olunmasının səmərəliliyi.
- 47.Avtomobil yük daşımalarına sistemli yanaşma.
- 48.Azərbaycanda nəqliyyat sisteminin idarə edilməsi.
- 49.Avtomobilin qoşqu ilə hərəkət zamanı yük götürmə qabiliyyətindən istifadə əmsalı.
- 50.Keçiciliyinə görə avtomobillər necə təsnif olunurlar.