



**3327.01 – “Nəqliyyat sistemləri texnologiyası” ixtisası üzrə fəlsəfə doktoru hazırlığının imtahan sualları**

1. Nəqliyyat anlayışı. Nəqliyyat məhsulu və onun əsas xassələri
2. Əhəlinin nəqliyyat hərəkətliyi
3. Nəqliyyat və daşıma prosesləri. Avtomobil nəqliyyatında daşıma prosesi
4. Yüklər, onların xassələri və təsnifatı
5. Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklər və sərnişin daşımalarının xüsusiyyətləri
6. Daşıma marşrutu və onun növləri
7. Daşıma tsikli, onun növləri və tərkib hissələri
8. Yüklər və sərnişin axınları, onların gücü və istiqaməti
9. Daşıma tsiklinin nəqliyyat işi və onun qrafiki təsviri
10. Avtobusun məhsuldarlığı
11. Taksi avtomobilinin məhsuldarlığı
12. Sərnişin hərəkət tərkiblərinin seçilməsi
13. Yüklər daşımalarının təşkili
14. Nəqliyyat vasitələrinin dinamikliyi
15. Avtomobilin tormoz xüsusiyyətləri
16. Nəqliyyat vasitələrinin yanacaq qənaətliliyi
17. Konstruktiv və istismar amillərinin yanacaq qənaətliliyinə təsiri
18. İdarə olunma və dəyanətlik xüsusiyyətlərinin qiymətləndirilmə göstəriciləri
19. Tormoz diaqramı
20. Avtomobilin keçicilik xüsusiyyəti
21. SAYM sistemi elementlərinin avtomobilin dayanma yoluna təsiri
22. Yol-nəqliyyat hadisələri
23. Nəqliyyat vasitələrinin aktiv təhlükəsizliyi

24. Nəqliyyat vasitələrinin passiv təhlükəsizliyi
25. Nəqliyyat axınlarının hərəkət intensivliyi
26. Nəqliyyat axınlarının sıxlığı
27. Nəqliyyat axınlarının hərəkət sürəti
28. Nəqliyyat axınlarının əsas diaqramı
29. Nəqliyyat axınlarını ifadə edən determinik modellər
30. Nəqliyyat axınlarını ifadə edən stoxastik modellər
31. Yol hərəkətinin operativ təşkilinin əsas məsələləri və metodiki istiqamətləri
32. Mübahisəli nöqtələrin sayının və təhlükəlilik dərəcəsinin azaldılması
33. Yol ayrıcılarında hərəkətin təşkili üsulları
34. İctimai şəhər sərnişin nəqliyyatının hərəkətinin təşkili
35. Piyada hərəkətinin əsas xarakteristikaları
36. Piyada hərəkətinin təşkili üsulları
37. Nəqliyyat sistemində texniki istismarın yeri
38. İmtina və nasazlıqlar
39. İstismar materiallarının keyfiyyəti
40. Yeyilmənin növləri
41. NV-nin keyfiyyəti (keyfiyyətin strukturu)
42. Texniki istismarda tətbiq olunan etibarlılıq və ehtimal nəzəriyyələri
43. Nəqliyyatın ətraf mühitə mənfi təsiri və onunla mübarizə tədbirləri
44. Logistikanın prinsipləri və əsas müddəaları
45. Logistika və marketinq
46. Logistikanın elementləri
47. Nəqliyyat logistikasının informasiya təminatı
48. Logistikada ehtiyatların idarə olunma prinsipləri
49. Logistikanın nəqliyyat-ekspedisiya təminatı
50. Nəqliyyat dəhlizlərinin formalaşması

**Sualları tərtib edən:**

**AzTU-nun “Nəqliyyat logistikası və hərəkətin təhlükəsizliyi” kafedrasının müdiri, dos.**

**Bayramov R.P.**

