**სამაგისტრო პროგრამა “სატრანსპორტო ლოჯისტიკა”**

2019-20 სასწ.წელში მაგისტრატურაში მისაღები გამოცდის საკითხები

განხილული და დამტკიცებულია მშენებლობისა და ტრანსპორტის დეპარტამენტის სხდომაზე 09.09. 2019 წ. ოქმი № 1.

1. ტვირთების კლასიფიკაცია. [3] გვ.27.
2. სატვირთო გადაზიდვების ტექნოლოგიური მაჩვენებლები. [3] გვ.39.
3. მრეწველობის და სოფლის მეურნეობის ტვირთების გადაზიდვა. [3] გვ.44.
4. კონტეინერული გადაზიდვები. [3] გვ.45.
5. ტვირთების გადაზიდვა პაკეტებში. [3] გვ.46.
6. დატვირთვა-განტვირთვის სამუშაოთა ორგანიზაცია. [3] გვ.47.
7. სატვირთო გადაზიდვების ოპერატიული დაგეგმვა. [3] გვ.53.
8. მოძრავი შემადგენლობის მუშაობის აღრიცხვა და ანალიზი. [3] გვ.54.
9. ტვირთების გადაზიდვა სამრეწველო ტრანსპორტით. [3] გვ.43.
10. საშიში ტვირთების გადაზიდვა. [3] გვ.42.
11. სატრანსპორტო-საექსპლუატაციო ოპერაციები. [3] გვ.35.
12. გადაზიდვების მარშრუტიზაცია. მოძრაობის ორგანიზაცია. [3] გვ.33.
13. სატვირთო-საავტომობილო ტრანსპორტის კლასიფიკაცია. [3] გვ.25.
14. მგზავრთბრუნვა და მგზავრთნაკადები. [2] გვ.5.
15. მგზავრთბრუნვის შესწავლის მეთოდები. [2] გვ.8.
16. ავტობუსის მწარმოებლობა. [2] გვ.10
17. ავტობუსების ტევადობის შერჩევა. [2] გვ.19.
18. ავტობუსების მოძრაობის სიჩქარის განსაზღვრა. [2] გვ.20.
19. ავტობუსები და მისაბმელიანი ავტობუსები. [2] გვ.1.
20. მსუბუქი ავტომობილები. [2] გვ.2.
21. მოძრაობის სიჩქარე. [2] გვ.4.
22. საბილეთო სისტემები. [2] გვ.4.
23. ტაქსებით მგზავრთა გადაყვანის ტარიფები. [2] გვ.15.
24. საქალაქო სატრანსპორტო ქსელი. [2] გვ.17
25. საგზაო მოძრაობის მახასიათებელი პარამეტრები. [1] გვ.39.
26. საგზაო მოძრაობის მახასიათებლების კვლევა. [1] გვ.55.
27. წევითი-ჩქაროსნული და სამუხრუჭე თვისებები. [1] გვ.115.
28. სატრანსპორტო საშუალებების მდგრადობა და მართვადობა. [1] გვ.129.
29. სატრანსპორტო საშუალებების ინფორმაციულობა. [1] გვ.143.
30. სატრანსპორტო საშუალებების პასიური უსაფრთხოება. [1] გვ.160.
31. საგზაო-სატრანსპორტო შემთხვევების ექსპერტიზის წარმოება. [1] გვ.16.
32. საგზაო-სატრანსპორტო შემთხვევების ანალიზი. [1] გვ.5
33. გზის სახიფათო მონაკვეთების აღმოფხვრის პრინციპები. [1] გვ.29.
34. საზოგადოებრივი ტრანსპორტის მოძრაობის ორგანიზაცია. [1] გვ.68.
35. საავტომობილო სადგომების ორგანიზაცია. [1] გვ.73.
36. ქვეითთა მოძრაობის ორგანიზაცია. [1] გვ.75.
37. შუქნიშნები. [1] გვ.87.
38. უსაფრთხოების სახეები. [1] გვ.113.

ლიტერატურა

1. ჯ. ჩოგოვაძე. საგზაო მოძრაობის ორგანიზაცია და უსაფრთხოება. აწსუ. ქუტაისი. 2009 წ. გვ.176.

2. თ. კოჩაძე. მგზავრთა გადაყვანის ტექნოლოგია. (ლექციების კონსპექტი). აწსუ. ქუთაისი. 2007 წ.

3. პ. გერაძე, თ. კოჩაძე. ტვირთების გადაზიდვის ტექნოლოგია. (ლექციების კონსპექტი). აწსუ. ქუთაისი 2007 წ.

მშეnებლობისა და ტრანსპორტის დეპარტამენტის

კოორდინატორი, ასოც.პროფესორი - ჯ.ჩოგოვაძე

სამაგისტრო პროგრამის ხელმძღვანელი

 პროფესორი - თ.კოჩაძე