

MÜHƏNDİS (NƏQLİYYAT SAHƏSİNDƏ, MEXANİKA ÜZRƏ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin yoxlanılması qaydaları

Nəqliyyat vasitələrinin istismarının qadağan edilməsinə səbəb olan nasazlıqlar(3)

Nəqliyyat vasitələrinin işçi tormoz sisteminin sınağı(3)

Avtomobilin konstruksiyası(2)

2. Avtomobillərin təmiri qaydaları

Avtomobilin təmirinin mənsublu və qeyri mənsublu metodlar(4)

Avtomobilin hissələrində gizli qüsurların aşkarlanması üsulları(4)

Avtomobil hissələrin bərpa üsullu(4)

3. Təmir jurnalının tərtibi qaydaları

Yol vərəqəsi (1)

"Avtomobilin texniki qulluq və təmirinin qeydiyyatı vərəqəsi (kitabçası)"(6)

Avtomobil aqreqların təmirə verilmə sənədləşməsi(6)

4. Nəqliyyat vasitələrinin texniki qulluq qaydaları

Texniki qulluq növləri və periodikliyi (4,5)

Aqreqlar – sahə, ixtisaslaşdırılmış briqadalar və kompleks briqadalar metodu(6)

ƏDƏBİYYAT:

1. "Yük avtonəqliyyatı üçün yol vərəqi" (Forma № YV -2) Forma və rekvizitləri və onlardan istifadə qaydaları. "Qeydə alınmışdır" Azərbaycan Respublikası Ədliyyə Nazirliyində Qeydiyyat № 2671 "28" fevral 2001-ci il
2. Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. "Avtomobil Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası". Dərslik. 2013.
3. Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 1 sayılı Əlavə
4. Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> 12.09.2018
5. R.T. Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası 2016. http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7.pdf. 12.09.2018
6. Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

7. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. <http://meqanom.ru/Data2/1/4293832/4293832735.htm> 03.08.2018

8. Техническое обслуживание автомобилей (учебник для автодорожных техникумов) доц. Ершов Б. В., Залетаев М. В., инж. Ульянецкий А. М. и Юрченко М. А. "Высшая школа", 446 стр.

<http://motorzlib.ru/books/item/f00/s00/z0000019/st000.shtml> 28.09.2018

1. Mexaniki nəqliyyat vasitəsi xəttə çıxarkən texniki cəhətdən saz halda olması hansı sənəddə rəsmiləşdirilir?

- A) Mexanik jurnalında
- B) Texniki şəhadətnamədə
- C) Təmir kitabında
- D) Təmir emalatxanası jurnalında
- E) Yol vərəqəsində

2. Mexanik tərəfindən xəttə buraxılan avtobusun sükan idarə mexanizmində lüftün cəmi hansı son hədd qiyməti aşmamalıdır?

- A) 5 dərəcəli bucaq
- B) 10 dərəcəli bucaq
- C) 15 dərəcəli bucaq
- D) 20 dərəcəli bucaq
- E) 50 dərəcəli bucaq

3. Yük və sərnişin avtomobillərinin istismarı zamanı imtinaların qarşısını almaq üçün hansı texniki tədbirlər həyata keçirilir?

- A) Cari təmir
- B) Gündəlik baxış
- C) Texniki qulluq
- D) Əsaslı təmir
- E) Qaynaq yerlərinin defektoskopiyası

4. Respublikamızda istismar olunan avtomobillərdə soyutma mayesi kimi hansı maye istifadə olunur?

- A) Tosol
- B) Distilə suyu
- C) Dextron
- D) Transmissiya yağı
- E) Elktrolit

5. Avtomobil təmirinin texnoloji xəritəsində nələr göstərilir?

- A) Nasazlıqların aradan qaldırılması üsullu
- B) Avtomobilin istehsal zavodunda hazırlanma, təmir və texniki qulluq işləri
- C) Təmir üzrə işləyən cilingərin ad və soyadı, görəcəyi işin ümumi adı və imzası
- D) Mexanik tərəfində təmir emalatxanasının cilingərlərinə verilən şifahi göstərişlər təlimatı, cilingərin adı soyadı və imzası
- E) Texnoloji prosesin hər bir elementi üçün işin təsfiri, avadanlığ, alətlər, işin çətinlik dərəcəsi və əmək tutumu norması