

**MEXANİK 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 aqreqlərinin təmirə verilmə sənədləşməsi(6)*

**4. Nəqliyyat vasitələrinin texniki qulluq qaydaları**

*Texniki qulluq növləri və periodikliyi (4,5)*

*Aqreqlər – 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 saylı 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](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