

TEXNİKİ İSTEHSALAT ÜZRƏ BÖYÜK MÜHƏNDİS VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Maşın və mexanizmlər, avadanlıqlar üzrə metodiki, normativ və digər rəhbər materiallar üzrə:

- Avtomobilin istismarı və təmiri zamanı istifadə edilən terminlər;
- Avtomobilin texniki qulluq işlərinin təşkili normaları;
- Avtomobildə cari və əsaslı təmir işlərinin təşkili normaları.

2. Nəqliyyat vasitələrinin cari təmirinin və texniki xidmətinin təşkili üzrə:

- Avtomobilin texniki qulluq işlərinin təşkili dövrləri və korreksiyası;
- Avtomobildə cari və əsaslı təmir işlərinin dövrləri və korreksiyası;
- Avtomobilin texniki qulluq və təmir işlərinin hesabatı;
- Avtomobillərin diaqnostikası və növləri.

3. Avadanlıqların istehsal gücü, texniki xarakteristikaları, konstruktiv xüsusiyyətləri, iş rejimi üzrə:

- Nəqliyyat vasitələrində TQ və CT işlərini yerinə yetirmək üçün texnoloji avadanlığın təsnifatı;
- Hidravlik tipli qaldırıcıların xarakteristikaları, konstruktiv xüsusiyyətləri;
- Elektromexaniki qaldırıcıların xarakteristikaları, konstruktiv xüsusiyyətləri.

4. Montaj və təmir metodları, təlimatların tərtib edilmə qaydası üzrə:

- Avtomobilin detal və qovşaqlarında yeyilmənin təyin olunma metodları;
- Avtomobilin detal və qovşaqlarında korroziyadan təmizləmə metodları;
- Avtomobil və traktorlarda nəqliyyat yanacaq normasının sınaq üsulu ilə müəyyənləşdirilməsi metodikası;
- Təmirin texnoloji xəritəsinin tərtibi qaydaları;
- Avtomobil detallarının mexaniki, qaynaq, ərinti ilə doldurma, tozlandırma, qalvanik və kimyəvi səth yaratma üsulu ilə təmir metodları;
- Təlimatların tərtib edilmə qaydası;
- İstismar və montaj – demontaj təlimatlarının hazırlanması.

ƏDƏBİYYAT:

1. Namazov B.F. "Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası" fənnindən mühazirə konspekti. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası. (Kafedranın elektron kitabxanası), 2016.
2. Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.7 fəsil. 2013
3. Avtomobilin texniki istismarı.
<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> 02.08.2018
4. Talıbov C.Ş. Avtomobil və traktorlarda nəqliyyat yanacaq normasının sınaq üsulu ilə müəyyənəndirilməsi metodikası.
<http://www.au.edu.az/upload-files/menu/ipekyolu/4 - 2015.pdf>. 04.08.2018
5. DÜST 2.610-2006. İstismar sənədlərinin hazırlanma Qaydaları. 2006
https://znaytovar.ru/qost/2/GOST_26102006_ESKD_Pravila_vyp.html 07.08.2018
6. Ю.Т.Чумаченко и др. Автослесарь. 2012.
<https://www.twipx.com/file/1865403> 07.08.2018
7. Положение о техническом обслуживание и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. <http://meqanom.ru/Data2/1/4293832/4293832735.htm> 03.08.2018

1. Bütöv halda birləşmiş bir neçə mexanizmə nə deyirlər?

- A) Aqreqat
- B) Qovşaq
- C) Detal
- D) Pəstah
- E) Mexanizm dəsti

2. Nəqliyyat vasitələrinin istismar edildiyi "yol şəraiti" nə hansı faktorlar daxildir?

- A) Yolun tipi, yol örtüyünün texniki vəziyyəti, yolun mailliyi, havanın tozlanma dərəcəsi və hərəkətin gərginliyi
- B) Yolun tipi və uzunluğu, iqlim şəraiti, idarəedilmə üsulu, gecə istismar edilməsi, hərəkət sürəti
- C) Yol örtüyü, iqlim şəraiti, müəssisə ərazisində saxlanma üsulu
- D) İqlim şəraiti, idarəedilmə üsulu, müəssisə ərazisində saxlanma üsulu
- E) Avtomobil yolunun örtüyü, iqlim şəraiti, sürücünün idarəetmə üsulu, müəssisə ərazisində saxlanma üsulu

3. Avtomobil hərəkət tərkibinin cari təmirinə hansı əməliyyatlar daxildir?

- A) Yol hərəkətinin təhlükəsizliyinin təminatı üzrə tələblərə, yanacaq, yağla, soyuducu maye ilə təmin olunmasına nəzarət və xarici görünüşünə vizual baxış
- B) Nəzarət-diaqnostika işləri, bərkitmə, nizamlama, yağlama və istismar zamanı imtinaların qarşısını almağa yönəldilmiş işlər
- C) Avtomobilin istismarı zamanı itirilmiş iş qabiliyyətini bərpa etmək məqsədi ilə, ayrı-ayrı qovşaq, mexanizmlərin dəyişdirilməsi, sökülərək bərpa edilməsi işləri
- D) Avtomobilin əsas aqreqat və qovşaqlarının dəyişdirmək və ya təmir etmək, bununla da onun resursunun ilkin istismar yürüşünün ən azı 80% qədər təmin etmək işləri
- E) Avtomobilin aqreqat və qovşaqları sökmədən müxtəlif üsullarla texniki vəziyyətini təyin etmək, mövcud nasazlıqları müəyyən etmək və proqnozlaşdırmaq işləri

4. Avtomobil hansı üç əsas hissədən təşkil olunub?

- A) Sükan, kuzov və təkərlər
- B) Mühərrik, ötürücülər qutusu və təkərlər
- C) Mühərrik, kuzov və şassi
- D) Kabina, kuzov və şassi
- E) Mühərrik, sürətlər qutusu və baş ötürücü

5. Avtomobilin növbəti texniki qulluq keçirilməsi yürüşü hesablanarkən hansı korreksiya əmsalları nəzərə alınmalıdır?

- A) Avtomobilin istismar şəraiti və iqlim şəraiti
- B) Sürücülük peşəkarlığı və avtomobilin istehsal ili
- C) Sürücünün iş stajı
- D) Avtomobilin qalıq yürüş resursu
- E) Hərəkət tərkibinin modifikasiyası

NÜMUNƏ