

QARAJ RƏİSİ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**1. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin yoxlanılması qaydaları**

Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin təyin olunma üsulları [2]

Texniki diaqnostikanın metodları [2]

Nəqliyyat vasitələrinin istismarının qadağan edilməsinə səbəb olan nasazlıqlar və onların aşkar edilməsi [1]

2. Qrafik üzrə növbənin (mexanik, gözətçi) dəyişmə vaxtı təhfil-təslim aparma qaydası

İş vaxtının növləri və tənzimlənməsi qaydası[4]

İş vaxtının rejimi və iş vaxtından artıq vaxtda işin tənzimlənməsi qaydaları [4]

Növbənin təhfil –təslim verilməsi qaydası və istehsalat və texnoloji işçilərin sayının hesablanması [3]

3. İşlərin təhlükəsiz aparılması, avadanlıqların və mexanizmlərin düzgün istismarı, diaqnostika vasitələrinin effektiv istifadə edilməsi

İşçilərə təhlükəsiz iş üsullarının öyrədilməsi qaydası[9]

Diaqnostik əlamətlər və parametrlər[2]

Diaqnostikanın növləri və üsulları [2]

Diaqnostika prosesləri [2]

4. Ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısını alan tədbirlərin toplusu

Müasir avtomobillərdə quraşdırılan zəhərli qazların neytrallaşdırıcıları [5]

Avtomobillərdə işlənmiş qazların tərkibində zəhərli qazların komponentlər və onların norma miqdarı[5]

Avtomobil nəqliyyatının ətraf mühitə əsas mənfi təsirləri: zəhərli qazlar, səs və YNH [5]

Avro-4 standartı

5. Sanitariya və gigiyena qaydaları

İstehsalat sahələrində səs-küy və vibrasiyaya tələblər[6]

İstehsalat sahələrində mikroiklimin optimal və buraxıla bilən göstəriciləri[6]

İstehsalat sahələrində işiqləndirilmə[6]

Tezkorlanan yüklərin daşınması –sanitar qiçenik tələblər[7]

6. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası və yanğından mühafizə qayda və normaları

Avtomobil nəqliyyatı idarələrində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları[8]

Fəhlələrə təhlükəsiz iş üsullarının öyrədilməsi qaydası[9]

İşlərin təhlükəsiz aparılması ilə bağlı fəhlələrə keçirilən təlimat növləri [9]

İşçinin biliyinin yoxlanılması qaydaları [9]

7. Yol hərəkəti qaydaları [1]**ƏDƏBİYYAT:**

1. "Yol hərəkəti haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanuna, 1 salı Əlavə
2. Avtomobillərin texniki istismarı. R.T. Məmmədov. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrasının elektron kitabxanası. Bakı 2016
http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7.pdf. 12.09.2018
3. "Avtomobil nəqliyyatı müəssisələrinin layihələndirilməsi" fənni üzrə mühazirə konspekti (elektron) Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrasının elektron kitabxanası. Bakı 2017
4. Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi . 89-102 maddələr. Bakı 2016
5. Həmidov M.M., Fərzəliyev M.N., Qocayev Q.M. İstilik mühərriklərinin ekoloji təhlükəsizliyi. Mühazirə konspekti. Bakı, 2016,-141 səh
6. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı 1 cild. Bakı 2009
7. «Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları» 2009-cu i
8. Neft, qaz və neft kimya sənayesinin yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları.2011
9. Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarə etmə sistemi. Bakı 2007.

1. Avtonəqliyyət müəssisələrində avtomobillərin zərərli maddə tullantılarının miqdarına nəzarət hansı texniki vasitələrlə həyata keçirilir?

- A) Qazoanalizatorlarla
- B) Vizual baxışla
- C) Səsəboğucudan çıxan tüstüyə lakmus indikatorunu yaxınlaşdırmaqla
- D) Tüstüölçənlər (fotometr)
- E) Katalizator

2. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətlərinin təyin edilməsi üçün yürüşə görə diqnostikanın hansı növləri var?

- A) Diqnostika -1
- B) Diqnostika -2
- C) Diqnostika -1 və diqnostika -2
- D) Retro diqnostika və proqnoz diaqnostika
- E) Diaqnostika - 1, diqnostika -2, planlı diqnostika və super diqnostika

3. Növbə cədvəli tərtib edilərkən normal iş vaxtının müddəti maksimum neçə saat olmalıdır?

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 12
- E) 24

4. Çoxnövbəli iş rejimi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Gün ərzində üç və daha çox növbədə təşkil olunmuş iş rejimi
- B) Gün ərzində dörd növbə olduqda
- C) Gün ərzində yalnız üç növbə olduqda
- D) Hər növbə 4 saatdan çox olmadıqda
- E) Gün ərzində iki və daha çox növbədə təşkil olunmuş iş rejimi

5. Daxili yanma mühərrikində hansı konstruktiv tədbirlə ətraf mühitin çirklənməsi azalar?

- A) Sıxma dərəcəsini azaltmaqla
- B) Sıxma dərəcəsini artırmaqla
- C) Mühərrikin işçi həcmi artırmaqla
- D) Mühərrikin silindirlər sayını artırmaqla
- E) Mühərriki aşağı oktan ədədli yanacaq ilə işlətməklə