

Avtomobil nəqliyyatı üzrə mövzu

- 1. Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarı üzrə:**
 - Texniki istismarın və istehsalat prosesinin elmi və praktiki anlayışları;
 - İstismar keyfiyyətlərinin əsas xarakteristikaları;
 - Sürtünmə, korroziya, köhnəlmə və yeyilmənin təyin olunma üsulları;
 - Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin təyin olunma üsulları;
 - Diaqnostikanın növləri və üsulları;
 - Texniki istismarın kompleks göstəriciləri.
- 2. Avtomobil texnikası üzrə:**
 - Avtomobilin əsas mexanizm və aqreqlarının təyinatı və quruluşu;
 - Avtomobil sahəsində əsas anlayışlar.
- 3. Nəqliyyatda daşımaların və idarəetmənin təşkili mühəndisliyi üzrə:**
 - Nəqliyyat və nəqliyyat prosesləri haqqında əsas anlayışlar;
 - Yük dövriyyəsi və yük axınları;
 - Nəqliyyatdan istifadə dərəcəsini xarakterizə edən göstəriciləri (gedişin orta uzunluğu, orta yükdaşıma məsafəsi, naryadda olma vaxtı, istismar sürəti, gedişlərin sayı, məhsuldarlıq, daşıma həcmi, yük dövriyyəsi və s.) və onların hesablanması qaydaları;
 - Yük avtomobillərinin hərəkətinin təşkili, rəqqasi marşrut, dairəvi marşrut.
- 4. Yerüstü nəqliyyat vasitələrinin mühəndisliyi üzrə:**
 - Yerüstü nəqliyyat vasitələrində istifadə edilən yanacaq - sürtgü materiallarının təyinatı, markalanması, fiziki – kimyəvi xüsusiyyətləri;
 - Dartıcı-sürət xüsusiyyətləri, hərəkətə müqavimət qüvvələri, avtomobil nəzəriyyəsində terminlər və onların mahiyyəti;
 - Nəqliyyat proseslərinə daxil olan elementlər - yürüşdən istifadə əmsalı, xəttə çıxış əmsalı, texniki hazırlıq əmsalı.

İstinad

1. R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti “Avtomobil texnikası” kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19
2. B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti “Avtomobil texnikası” kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017 <http://aztu.edu.az.pdf>. /23.05.19
- 3.<http://bakitexnikikolleci.az/engine/download.php?id=212> (23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri
4. B.F.Namazov. Avtomobil Nəzəriyyəsi. Azərbaycan Texniki Universiteti “Avtomobil texnikası” kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017 <http://aztu.edu.az.pdf>. (19.05.19)
5. A.M.Allahverdiyev. Avto servis materialları. Azərbaycan Texniki Universiteti “Avtomobil texnikası” kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. (20.05.19)

1. Avtomobilin hansı texniki vəziyyətləri ola bilər?

- A) Saz (işləmə qabiliyyətli); yarımsaz (qismən işləmə qabiliyyətli); nasaz (işləmə qabiliyyətsiz)
- B) Təzə (tam işləmə qabiliyyətli); saz (işləmə qabiliyyətli); nasaz (lakin hələ işləmə qabiliyyətli); nasaz (işləmə qabiliyyətsiz)
- C) Yalnız saz
- D) Saz (işləmə qabiliyyətli); nasaz (lakin hələ işləmə qabiliyyətli); nasaz (işləmə qabiliyyətsiz)
- E) Yalnız saz və nasaz (işləmə qabiliyyətsiz)

2. Avtonəqliyyat vasitəsinin cari təmiri nədir?

- A) Avtonəqliyyat vasitəsinin aqrekat, qovşaqlar, mexanizm və sistemlərinin texniki xidmətlərinin yerinə yetirilməsi üzrə ardıcıl hərəkətlər kompleksidir
- B) Avtomobili uzun müddət texniki saz və işləməyə hazır vəziyyətdə saxlamaq məqsədilə yerinə yetirilən işlərin məcmusudur
- C) Hissələrin yeyilməsini azaltmaq məqsədilə yerinə yetirilən əməliyyatların (yığışdırma, yuma, bərkitmə, nizamlama, yağlama və b.) məcmusudur
- D) Nasazlıqların yaranmasının qarşısını almaq məqsədilə yerinə yetirilən profilaktik əməliyyatların məcmusudur
- E) Avtonəqliyyat vasitələrinin istismarı prosesində baş verən imtina və nasazlıqların aradan qaldırılmasıdır

3. İstifadə olunan yanacaqın növünə görə avtomobil daxili yanma mühərriklərinin hansı növləri mövcuddur?

- A) Benzin, dizel və qaz mühərrikləri
- B) Maye və sıxılmış qaz mühərrikləri
- C) Benzin, dizel, daş kömür və qaz mühərrikləri
- D) Benzin, dizel və kerosin mühərrikləri
- E) Benzin və qaz mühərrikləri

4. Transmissiyanın vəzifəsi nədir?

- A) Yalnız fırlanan dişli çarxların bucaq sürətlərini bərabərləşdirməyolu ilə ötürmələri səlis, səssiz və zərbəsiz birləşdirilmək
- B) Mühərrikdən aldığı burucu momentin qiymətini və istiqamətini dəyişməklə aparıcı təkərlərə ötürmək
- C) Silindrlərdə qazların təzyiqli qüvvəsini qəbul edərək porşenin irəliləmə hərəkətini dirsəkli valın fırlanma hərəkətinə çevirməkdir
- D) Mühərrikin qızmış hissələrindən məcburi şəkildə istiliyin alınmasını təmin etməklə onların temperaturunu normal hədlərdə saxlamaq
- E) Yalnız burucu momenti nazimçarxından sürətlər qutusuna ötürmək

5. Termostat hansı temperturda soyutma sistemində maye dövrəyəni açır?

- A) 30°-də
- B) 40°-də
- C) 50°-də
- D) 80°-də
- E) 110°-də