

**MÜHƏNDİS (MEXANİKA SAHƏSİ ÜZRƏ) (KARBAMİD ZAVODU)****VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

- 1. Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu.**
- 2. Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu.**
- 3. Mexanika, təmirlərin təşkili üzrə:**
  - *Məmulatın parametrləri, etibarlılığı;*
  - *Keyfiyyət, onun qiymətləndirilməsi;*
  - *Nasazlıqlar;*
  - *Təmir olunmayan məmulatlar;*
  - *Dayanmalar, onların səbəbləri;*
  - *Təmir, təmirə yararlılıq;*
  - *Təsadüfi hadisələr;*
  - *İşin dayanıqlığı;*
  - *Resurs, qaşovlama;*
  - *Dağılmalar, qırılmalar, yeyilmələr;*
  - *Planlı-xəbərdarlıqlı təmirlər;*
  - *Cari, əsaslı, xırda təmir;*
  - *Təmirdə qalma müddəti;*
  - *Mərkəzləşdirilmiş və qeyri mərkəzləşdirilmiş təmir forması;*
  - *Texniki diaqnostika;*
  - *Təmirdə boşdayanmalar.*
- 4. Yanğından mühafizə, təhlükəsizlik texnikası və ilkin tibbi yardım üzrə:**
  - *İlkin yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə;*
  - *Təhlükəsizlik texnikasının qaydaları.*

**ƏDƏBİYYAT:**

1. Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. 02.11.1999, 733-IQ
2. "Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu". 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.
3. Elektrik enerjisindən istifadə qaydaları. Nazirlər Kabinetinin 02.02.2005-ci il, №18 qərarı
4. Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə işlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyinin əsasnaməsi. 28.12.2007-ci il, №695
5. V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012
6. O.H.Mirzəyev. Neft mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012
7. Ə.X.Canəhmədov, V.T.Məmmədov, H.V.Məmmədov. Kipləndirici düynlər. Bakı, 2011
8. T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə.Məmmədova. "Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları", 2006.

**1. Məmulatın etibarlılığının əsası nədir?**

- A) Məmulatın istehsalçısı
- B) Məmulatın keyfiyyəti
- C) Məmulatın sürəti
- D) Məmulatın ergonomikası
- E) Məmulatın materialı

**2. Xidmət müddəti nədir?**

- A) Məmulatın həddi vəziyyətə qədər istismarının təqvim uzunömürlülüğüdür, texniki sənədlərdə qeyd olunur
- B) Məmulatın həddi vəziyyətindən çox istismarının təqvim uzunömürlülüğüdür, texniki sənədlərdə qeyd olunur
- C) Məmulatın həddi vəziyyətindən az istismarının təqvim uzunömürlülüğüdür, texniki sənədlərdə qeyd olunur
- D) Məmulatın həddi vəziyyətə qədər istismarının orta uzunömürlülüğüdür, texniki sənədlərdə qeyd olunur
- E) Məmulatın normal vəziyyətə qədər istismarının təqvim uzunömürlülüğüdür, texniki sənədlərdə qeyd olunur

**3. Planlı-xəbərdarlıqlı təmirlər sistemi hansı təmirlərə əsaslanır?**

- A) Zamana uyğun görülən planlı təmirlərə
- B) İstehsala münasib görülən planlı təmirlərə
- C) Fəsillərdə mütləq görülən planlı təmirlərə
- D) Periodik mütləq görülən planlı təmirlərə
- E) Periodik sifariş görülən planlı təmirlərə

**4. İstismar prosesində maşınlar hansı dəyişmələrə məruz qalır?**

- A) Güc
- B) Sürət
- C) Həcm
- D) Keyfiyyət
- E) Forma

**5. Bunlardan hansı yeyilmənin sürətlənməsinə səbəb olur?**

- A) Yoxlamanın vaxtında aparılmaması
- B) Yağlanmanın vaxtında aparılmaması
- C) Soyutmanın vaxtında aparılmaması
- D) Təmirin vaxtında aparılmaması
- E) Təftişlərin vaxtında aparılmaması