

## NƏZARƏT-ÖLÇÜ CİHAZLARI VƏ AVTOMATİKA ÜZRƏ ÇİLİNGƏR (KARBAMİD ZAVODU) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

### 1. "Yanğın təhlükəsizliyi" haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

### 2. Nəzarət-ölçü cihazları, ölçmə texnikası üzrə:

- Ölçmə metodikası;
- Elektromaqnit cihazlar;
- Pəstah;
- Elektrodinamik cihazlar;
- Kalibrlər;
- Sınaq;
- Elektrik cihazları;
- Kommunikasiya xətləri;
- Parametrlərin ölçülməsi;
- Cihazlarda xətalər;
- Cihazların dəqiqliyi;
- Avtomatlaşdırma;
- Rele mühafizəsi.

### 3. Yanğından mühafizə, təhlükəsizlik texnikası və əmək şəraiti üzrə:

- İlk yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə;
- Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikasının qaydaları, ilkin tibbi yardım.

**ƏDƏBİYYAT:**

1. "Yanğın təhlükəsizliyi" haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları
2. A.M.Hüseynov. Rele mühafizəsi. Bakı, 2009
3. E.B.İsgəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017
4. C.Ə.Muradlı. Elektrik ölçmələr. Gəncə, 2012
5. T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə. Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2006
6. M.M Həsənov, M.N. İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009
7. E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013
8. M.Əliyev, Q.İ.Abbasov. Avtomatikanın əsasları. Gəncə, 2008
9. Y.H.Bünyatov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2008
10. Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010
11. Ə.Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Bakı, 2014
12. B.A.Həsənov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 1986

**1. Optik cihazlar hansı xüsusiyyətlərə malik olur?**

- A) Yüksək manevretmə, böyük ötürmə nisbətinə və şkala bölgülərinin kiçik qiymətinə
- B) Yüksək dəqiqlik, böyük qəbuletmə nisbətinə və şkala bölgülərinin kiçik qiymətinə
- C) Yüksək dəqiqlik, böyük ötürmə nisbətinə və şkala bölgülərinin kiçik qiymətinə
- D) Yüksək dəqiqlik, böyük ötürmə nisbətinə və şkala bölgülərinin böyük qiymətinə
- E) Yüksək dəqiqlik, böyük ötürmə nisbətinə və şkala ölçülərinin kiçik qiymətinə

**2. Pnevmatik cihazlar nə üçün istifadə olunur və hansı xassələrə malikdir?**

- A) Kontaktlı metodlarla ölçmələrdə, yüksək dəqiqlik və sürətə malikdir
- B) Kontaktsiz metodlarla ölçmələrdə, yüksək dəqiqlik və sürətə malikdir
- C) Kontaktsiz metodlarla ölçmələrdə, yüksək temperatur və sürətə malikdir
- D) Kontaktsiz metodlarla ölçmələrdə, yüksək dəqiqlik və termikliyə malikdir
- E) Kontaktsiz metodlarla ölçmələrdə, yüksək konfigurasiya və sürətə malikdir

**3. Aşağıdakılardan hansını körpü sxemləri vasitəsilə ölçmək mümkündür?**

- A) Gərginliyi
- B) Tezliyi
- C) Tutumu
- D) Cərəyanı
- E) Sürəti

**4. Pnevmatik və elektrik cihazlarını nə vaxt istifadə edirlər?**

- A) Ölçmələrin əmək tutumunu xeyli artırmaq və nəzarəti avtomatlaşdırmaq üçün
- B) Ölçmələrin əmək tutumunu xeyli azaltmaq və nəzarəti yüksəltmək üçün
- C) Ölçmələrin əmək tutumunu xeyli azaltmaq və nəzarəti avtomatlaşdırmaq üçün
- D) Ölçmələrin əmək tutumunu xeyli azaltmaq və nəzarəti tənzimləmək üçün
- E) Ölçmələrin əmək tutumunu xeyli yüngülləşdirmək və nəzarəti avtomatlaşdırmaq üçün

**5. Xətti və bucaq ölçülərinin müəyyən edilməsində hansı cihaz və alətlərdən istifadə olunur?**

- A) Avtomatik
- B) Mexaniki
- C) Elektrik
- D) Bilavasitə
- E) Qarşılıqlı