

**PLANİMETRİST VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR****• Nəzarət ölçü cihazları haqqında məlumat:**

*Əsas fiziki kəmiyyətlər (təzyiq, temperatur, həcm, sıxlıq);*

*Təzyiqölçən cihazlar, təzyiq çeviriciləri;*

*Temperatur, temperaturölçən cihazlar, temperatur çeviriciləri;*

*Sərfölçənlər, sərfvericilər;*

*Səviyyəölçənlər, səviyyəvericilər;*

*Elektrik cihazları, onların iş prinsipi.*

**• Nəzarət ölçü cihazlarına olan texniki tələblər:**

*Ölçülən mühitə uyğun avadanlıq və cihazların seçilməsi.*

**• Nəzarət ölçü cihazlarının istismar qaydaları və təhlükəsizlik tələbləri:**

*Nasaz və yoxlama müddəti başa çatmış avadanlıqların istismar edilməməsi;*

*Texniki baxışın vaxtaşırı keçirilməsi.*

**• Metrologiyanın əsasları:**

*Ölçü, ölçü sistemləri haqqında;*

*Ölçmə texnologiyası;*

**• Neft və qazların təzyiq və sərfiyyatlarının hesablanması.****ƏDƏBİYYAT:**

1. Avadanlıq və cihazların istismar təlimatları
2. Ümumi fizika dərslisi
3. A.M.Qafarov "Metrologiya, standartlaşma və sertifikatlaşdırma"
4. " А.Н.Камразе "Контрольно-измерительные приборы и автоматика"
5. Б.И. Жарковский, В.В. Шапкин "Справочник молодого слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике". 1991
6. "Vahid sistem"(bölmə: cihaz və avadanlıqların texniki təhlükəsizliyi)

**1. Boruda təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün hansı qurğu quraşdırılır?**

- A) Keçid
- B) Mufta
- C) Klapan
- D) Daraldıcı qurğu
- E) Nasos

**2. Sıxılmış hava siyirtmələrin idarə olunmasının hansı növündə istifadə olunur?**

- A) Elektrik intiqallı
- B) Hidravliki
- C) Pnevmatik
- D) Elektromaqnit
- E) Kürəvi

**3. Ampermetr dövrəyə necə qoşulur?**

- A) Paralel
- B) Ardıcıl və ya paralel
- C) Ardıcıl
- D) Paralel və ardıcıl
- E) Dövrənin istənilən hissəsinə qoşmaq olar

**4. Texniki manometrin təzyiqdən deformasiya olunan elementi hansıdır?**

- A) Əqrəb
- B) Ötürücü element
- C) Verner
- D) Burdon
- E) Saplo

**5. Planimetrin hesabları .... aparır?**

- A) 48 saatdan bir
- B) Gündəlik
- C) Saatlıq
- D) 6 saatdan bir
- E) 2 sutkadan bir