

**TEXNİK (SƏRFÖLÇƏN CİHAZLARINA VƏ ÖLÇÜ QOVŞAQLARINA
TEXNİKİ XİDMƏT ÜZRƏ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ
MÖVZULAR**

1. Nəzarət ölçü cihazları və onlardan istifadə qaydaları
2. İstifadə olunan avadanlığın texniki və konstruktiv xüsusiyyətləri, təyinatı, işləmə prinsipi və istismar qaydaları
3. Avadanlığın parametrləri və iş rejiminin xüsusiyyətləri
4. Sərfölçən cihazların iş prinsipi, hesabat standartları
5. GSM və ya GPRS vasitəsilə əlaqənin yaradılması
6. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizənin norma və qaydaları

1. ROC-407 cihazının komponentləri.

- A) Prosesor platası, giriş-çıkış platasından və MVS çoxparametrlı sensordan ibarətdir.
- B) Prosesor platası və giriş-çıkış platasından ibarətdir.
- C) Akkmulyator 12V 45A, tənzimləyici, WAVECOM modemi.
- D) Akkmulyator 12V 45A, tənzimləyici.
- E) Yuxarıda adı çəkilənlərin hamısı.

2. Wavecom GSM əlaqə modeminə verilən komandaların mahiyyəti.

- A) Modemlə operator otağı arasında informasiya mübadiləsini yaratmaqdan ibarətdir.
- B) Modemin işləmə tezliyini təyin etmək üçün.
- C) Modemin sazlığını yoxlamaq.
- D) Cihazla modem arasında informasiya mübadiləsini yaratmaqdan ibarətdir.
- E) Modemin gərginliyini artırmaq.

3. ROCLINK-800 və ROCLINK for windows proqramlarının funksiyaları.

- A) Modemlə Floboss 107 və ROC 407 cihazlarının proqram təminatı arasında əlaqə yaratmaq.
- B) İnternet şəbəkəsinə qoşulması.
- C) Floboss 107 və ROC 407 cihazlarının proqram təminatının sazlanması, cihazlara konfigurasiya, user proqram və statik verilənlərin daxil edilməsi məqsədilə istifadə olunur.
- D) Floboss 107 və ROC 407 cihazları ilə MVS çoxparametrlı sensor arasında informasiya mübadiləsi yaratmaq.
- E) Yuxarıda göstərilənlərin heç biri