

ТОПОГРАФ ВƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Topoqrafiya-geodeziya işlərinin aparılmasına aid normativ və digər rəhbər sənədləri, standartları haqqında məlumat
2. Alət və cihazların istismarı, yoxlanması, onların tənzimlənməsi və saxlanması qaydaları
3. Ölçü cihazlarının texniki xarakteristikasını, konstruksiyasının xüsusiyyətini, onların iş prinsipi
4. Kameral işlərin təşkili və emalı sahəsində istifadə olunan Proqramlar haqqında məlumat
5. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizənin norma və qaydaları

ƏDƏBİYYAT

1. Qocamanov M.H. Geodeziya ölçmələrinin hesablanması və tarazlaşdırılması. – Bakı, 2014.- 280 səh.
2. Qəniyeva S.A. Mühəndis geodeziyası. Bakı, Elm və təhsil, 2011.-316 səh.
3. Mütəllibov A.M., Qəniyeva S.A., Qaziyeva P.Ç. Tətbiqi geodeziya.- Bakı-2016.- 562 səh.
4. Piriyev R.X. Geodeziyanın əsasları və topoqrafiya. Bakı, 1994.-392 səh.
5. Селиханович В.Г. Геодезия, часть II, «Недра», М. 1981.-544с.
6. Селиханович В.Г., Козлов В.П., Логинова Г.П. Практикум по геодезии. «Альянс», М. 2006.- 382с.
7. Qocamanov M.H. Geodeziyadan mühazirələrin elektron variantı.BDU. 168 səh.
8. Əliyev M.M. Geodeziya. Bakı, 1973.-175 səh.
9. Qocamanov M.H., Vağmanov Z.A. Geodeziya ölçmələrinin riyazi hesablanması. – Bakı, 2000.- 178 səh.
10. Баканова В.В. Геодезия. «Недра», М., 1980.- 278 с.
11. Гиршберг М.А. Задачник по геодезии. Инфра-М., 2015. – 288с.
12. Эминов Р.А. Геодезия. Баку, 2012.- 370 с.

1. Geodeziya elmi nəyi öyrənir?

- A) Yer in forma və ölçülərinin təyin edilməsini
- B) Yer in geodezik xususyyətlərini
- C) Yer səthinin relyef formalarını
- D) Coğrafi xəritələrin tərtibi metodikasını
- E) Yer in daxili quruluşunu

2. Geodeziyanın hansı bölmələri var?

- A) Kartoqrafiya, iqlimşünaslıq, fotoqrammetriya
- B) Geodeziya, tətbiqi geodeziya və ali geodeziya
- C) Topoqrafiya, meteorologiya, kartometriya
- D) Morfometriya, tətbiqi geodeziya, geomorfologiya
- E) İqlimşünaslıq, ali geodeziya, peyk geodeziyası

3. Əsas səviyyə səthi nədir?

- A) Xəyalən materiklərin altından davam etdirilmiş dünya okeanının sakit haldakı səthi
- B) Ekvatorun əmələ gətirdiyi səviyyə səthi
- C) Dünya okeanının əmələ gətirdiyi forma
- D) Materiklərin orta səviyyə səthi
- E) Dünya okeanının orta dərinlik qiyməti

4. Geoid nədir?

- A) Dəqiq riyazi ölçülərə malik fiqurdur
- B) Materiklərin səthi ilə əhatələnmiş fiqurdur
- C) Dünya okeanının və materiklərin əmələ gətirdiyi səthdir
- D) Yer in əsas səviyyə səthinin əmələ gətirdiyi fiqurdur
- E) Ellipsoid səthinin əmələ gətirdiyi fiqurdur

5. Yer in fırlanma ellipsoidi nədir?

- A) Meridian və paralellərin əmələ gətirdiyi fiqur
- B) Ellipsin böyük yarımox ətrafında fırlanmasından əmələ gələn fiqur
- C) Geoidin fırlanmasından əmələ gələn fiqur
- D) Yer in fiziki səthinin fırlanmadan əmələ gətirdiyi fiqur
- E) Ellipsin kiçik oxu ətrafında fırlanmasından əmələ gələn fiqur

6. Ox meridianı hansı xətdir?

- A) Həqiqi meridian boyu çızılan xətdir
- B) Zonanı iki bərabər (şərq və qərb) hissəyə bölən meridiandır
- C) Maqnit meridianının istiqamətidir
- D) Ekvatorun istiqamətidir
- E) Ordinat oxunun istiqamətidir

7. Nisbi yüksəkliklərin təyini üçün hansı geodeziya alətləri tətbiq edilə bilər?

- A) Kipregel
- B) Teodolit
- C) Ekker
- D) Menzula
- E) Nivelir

8. Xəritələrin beynəlxalq bölünməsi hansı miqyasda qəbul olunmuşdur?

- A) 1:1 000 000
- B) 1:500 000
- C) 1:200 000
- D) 1:100 000
- E) 1: 50 000

NÜMUNƏ