

NEFT VƏ QAZÇIXARMA ÜZRƏ USTA VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**1. Hidravlika üzrə:**

Mayelərin fiziki-kimyəvi xassələri;

Hidravlik sütun;

Boruda çoxfazlı axın.

2. Geologiya üzrə:

Çökmə süxurlar;

Geotermik pillə;

Dağ təzyiqi.

3. Neft-qaz quyularının qazılması üzrə:

Qazma prosesi haqqında ümumi məlumat.

4. Neft-qaz quyularının istismarı:**5. Neft-qaz quyularının təmiri üzrə:**

Cari və əsaslı təmir haqda ümumi məlumat;

Quyuların təmirə hazırlanması.

6. Təhlükəsizlik texnikası və əməyin mühafizəsi.**ƏDƏBİYYAT:**

1. A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. "Neft və Qaz Yataqlarının İstismarı və İşlənməsi"
2. A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları"
3. A.X.Mirzəcanzadə, R.C.Qurbanov, Z.M.Əhmədov. "Hidravlika"
4. A.Mirzəcanzadə, Z.Əhmədov, R.Qurbanov. "Neft Layının Fizikası"
5. "Əmək məcəlləsi"
6. "Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi"
7. "Yanğın Təhlükəsizliyi Haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu"
8. "Neft sənayesində çalışan işçilər üçün bədbəxt hadisələr və xəstəliklər zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsi üzrə təlimat"
9. "Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları"
10. "Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu"

11. А.Х.Мирзаджанзаде, И.М.Аметов, А.М.Хасаев, В.И. Гусев. "Технология и техника добычи нефти"
12. Н.Г.Середа, В.М.Муравьев. "Основы Нефтяного и Газового Дела"

1. Süxurdakı boşluqların həcmnin süxurun ümumi həcminə nisbəti necə adlanır?

- A) Mütləq məsaməlilik
- B) Keçiricilik
- C) Özlülük
- D) Sıxlıq
- E) Effektiv məsaməlilik

2. Laydan fluidlər çıxarıldıqca, yəni lay işləndikcə aşağıdakılardan hansı dəyişir?

- A) Lay təzyiqi
- B) Neftlə doyma əmsalı
- C) Qazla doyma əmsalı
- D) Su ilə doyma əmsalı
- E) Lay temperaturu

3. Qaldırıcı borular hansı avadanlıqdan asılı qalır?

- A) Fontan armaturu
- B) Başmaq
- C) Ştuser
- D) Trap
- E) Qaz-hava kompressoru

4. Aşağıdakılardan hansı təzyiqi ölçür?

- A) Manometr
- B) Termometr
- C) Elektrometr
- D) Kavernometr
- E) Ştuser

5. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarında elektrik mühərrikini quyudan çıxarılan mayedən mühafizə etmək üçün istifadə olunan qurğunun adı nədir?

- A) Kompensator
- B) Protektor
- C) İşlək çarxlar
- D) Mufta
- E) Qaldırıcı boru