

## MEXANİKA ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Mexanika haqqında ümumi anlayışlar
2. Neft-qaz sənayesi avadanlığı
3. Neft-qaz quyularını qazma avadanlığı
4. Quyuların istaismar avadanlığı
5. Quyularda təmir-bərpa avadanlığı
6. Qoruyucu və təhlükəsizlik avadanlığı
7. Texnoloji maşın və avadanlıq

### ƏDƏBİYYAT:

1. Cənəhmədov Ə.X.- Qazma maşın və mexanizmləri: Ali texn. məkt. üçün dərslik. 2-ci nəşr, Bakı, Elm, 2008, 256 s.
2. Машины и оборудование: горно-промысловые. - Электронный учебник: [www. twirix. com/files/geologic/machines/](http://www.twirix.com/files/geologic/machines/)
3. Молчанов А.Г., Чичеров В.А. Нефтепромысловые машины и механизмы: Учебник для техникумов, 2-е изд., перераб. и доп., М: Недра, 1983, 308 с.
4. Молчанов Г. В., Молчанов А. Г. – Машины и оборудование для добычи нефти и газа: М., “Наука”, 1984. – 464с.
5. Технологические машины и оборудование. - /А.А.Баранов, Н.Р.Меметов, И.Н.Шубин, А.И.Попов, Т.В.Пасько: Уч. пос./- Тамбов, ТГУ, 2008.

**1. Aşağıdakılardan hansı yeraltı neft-mədən avadanlığına aid deyil?**

- A) Manifold
- B) Süxur dağıdıcı
- C) Paker
- D) Qazma kəməri
- E) Dalma nasosu

**2. Hansı növ nasos həcmi nasoslar sinfinə aiddir?**

- A) Mərkəzdənqaçma
- B) Qasırgalı
- C) Oxlu
- D) Pistonlu
- E) Hidromuftalı

**3. Fontan armaturlarından hansı növ siyirtmələrdən istifadə olunur? Tam və doöru cavabı müəyyən edin.**

- A) Mexaniki
- B) Mexaniki, hidravliki və ya pnevmatik
- C) Hidravliki və ya pnevmatik
- D) Kürəvi
- E) Mexaniki və kürəvi

**4. Əgər reduktorda aparılan çarxın dislərinin sayını iki dəfə artırısaq, onda çıxışdakı dövrlər sayı dəqiqədə neçə dəfə dəyişəcəkdir?**

- A) İki dəfə azalacaqdır
- B) İki dəfə artacaqdır
- C) Dəyişməyəcəkdir
- D) Dörd dəfə artacaqdır
- E) Dörd dəfə azalacaqdır