

## **Fənnin adı: ÜMUMİ EKOLOGIYA**

**Qruplar : 74 və 175**

1. Biosferin quruluşu
2. Biosferin energetikası
3. Təbiətdə maddələrin dövrəni.
4. Çirklənmənin növləri
5. Çirklənmənin xarakteristikası.
6. Atmosferin əmələ gəlməsi
7. Atmosferin quruluşu.
8. Havanın çirklənməsi.
9. Havanın təmizlənməsi üsulları.
10. Avtonəqliyyatın atmosfərə olan təsiri.
11. Hidrosferin əmələ gəlməsi.
12. Çirkab suların təmizlənmə üsulları.
13. İcməli suyun keyfiyyətinin artırılması üsulları.
14. Təmizləyici qurğular haqqında.
15. Litosferə antropogen təsirlər.
16. Torpağın xarakteristikaları və funksiyaları.
17. Ekoloji anlayış və ekologiyanın mərhələləri..
18. Torpağa olan antropogen təsirlər.
19. Əsas ekoloji qanunlar.
20. Ekologiyada mərhələlər.
21. Roma klubu haqqında.
22. Yerin forması və ölçüləri
23. Biosferin həyat əlmətləri.
24. Təbiətdə azotun dövriyyəsi
25. Təbiətdə maddələr dövrəni.
26. Biosferdə maddələrin kiçik (biogeokimyəvi) dövrəni.
27. Oksigenin dövrəni .
28. Karbonun dövrəni.
29. Azotun dövrəni .
30. Kükürdün dövrəni .
31. Fosforun dövrəni.
32. Ətraf mühitin çirklənməsi anlayışı
33. Ətraf mühitin çirklənməsinin təsnifatı
34. Ətraf mühiti çirkləndirən əsas mənbələr.
35. Atmosfer havasının tərkibi.

**36. Yağıntılar.**

**37. Atmosferin qaz tərkibi.**

**38. Hava kütləsinin hərəkəti (külək)**

**39. Nəqliyyatın və sənayenin ekologiyalaşması**

**40. Su və onun xassələri.**