

FƏNN: Torpaq ehtiyatlarından İstifadənin proqnozlaşdırılması

(magistr) (15 saat)

1. Zaman anlayışı
2. "Gələcək" konsepsiyası və onun insan cəmiyyətində tətbiqi
3. Gələcək haqqında indeterminist və determinist yanaşmalar
4. "Gələcəyin", "zaman"ın bitmə müddətinə tsiklik yanaşma
5. "Gələcəyin", "zaman"ın bitmə müddətinə sonluluq yanaşması
6. "Gələcəyin", "zaman"ın bitmə müddətinə sonsuzluq yanaşması
7. Futurologiya
8. Delfi metodu
9. Roma klubunun birinci məruzəsi
10. Roma klubunun ikinci məruzəsi
11. Roma klubunun üçüncü məruzəsi
12. Transhumanizm nəzəriyyəsi
13. Texnoloji sinqulyarlıq
14. Google şirkətinin texniki direktoru Rey Kursveyl "2099"-cu il layihəsi
15. Proqnozlaşdırma anlayışı
16. Proqnozlaşdırmanın metodları
17. Məzmununa və məqsədinə görə proqnozlar
18. Ekstropolyasiya metodu
19. Tarixi analogiya metodu
20. Gələcəyin senarisinin yaradılması metodu
21. Ekspert qiymətləndirmə metodu
22. Axtarış xarakterli proqnozlar
23. Analitik proqnozlar
24. Normativ proqnozlar
25. Qoruyucu proqnozlar
26. Torpaq resurslarının digər təbii resurslardan fərqli xüsusiyyətləri.
27. Dünyanın torpaq resursları.
28. Azərbaycanın torpaq resursları.
29. Azərbaycanın suvarılan torpaqları
30. Azərbaycanın suvarılan torpaqlarının şorlaşması
31. Azərbaycanın suvarılan torpaqlarının şorakətləşməsi
32. Azərbaycan torpaqlarının eroziyası
33. Torpaq ehtiyatlarının *dövlət idarəetməsinin əsas vəzifələri*
34. Torpaq ehtiyatlarının *dövlət idarəetməsinin müddəaları*
35. Respublikamızda torpaq ehtiyatlarının idarə edilməsinin dövlət tənzimlənməsi təşkilatı tədbirləri
36. Respublikamızda torpaq ehtiyatlarının idarə edilməsinin dövlət tənzimlənməsinin iqtisadi tədbirləri

37. Respublikamızda torpaq ehtiyatlarının idarə edilməsinin dövlət tənzimlənməsinin hüquqi tədbirləri
38. Dağlıq Şirvan (müasir vəziyyəti və proqnozlaşdırma)
39. Qanx-Türyançay (müasir vəziyyəti və proqnozlaşdırma)
40. Daşkəsən-Gədəbəy (müasir vəziyyəti və proqnozlaşdırma)
41. Gəncə-Qazax (müasir vəziyyəti və proqnozlaşdırma)
42. Abşeron-Qobustan (müasir vəziyyəti və proqnozlaşdırma)
43. Qusar-Qonaqkənd (müasir vəziyyəti və proqnozlaşdırma)

FƏNN MÜƏLLİMİ: Azər Cəfərov