

Fənn: Təbii resursların kadastrı (magistr) (30 saat)

1. Resurs haqqında ümumi anlayış
2. Ovçuluq və yığılıq dövrünün resursları
3. Aqrar və sənətkarlıq dövrünün resursları
4. Sənayeləşdirmə dövrünün resursları
5. Postsənaye dövrünün resursları
6. Vahid dünya sivilizasiyası dövrünün resursları
7. ETİ və onun cəhətləri
8. ETİ dövründə texnika, texnologiya və istehsalat
9. ETİ dövründə idarəetmə
10. Postsənaye dövrünün iqtisadi, informasiya və texnoloji resursları
11. Təbii resursların təsnifatı
12. Dünyada təbii resursların ümumi vəziyyəti və resurslarla təmin olunma anlayışı
13. Resurslar və ətraf mühitlə bağlı bədbin proqnozlar.
14. Resurslar və ətraf mühitlə bağlı nikbin proqnozlar.
15. Robert M.Solounun tezisləri
16. Akademik N.S.Kardaşyev Sivilizasiyanın tipləri nəzəriyyəsi
17. J.Freskonun resurs-yönümlü iqtisadiyyat nəzəriyyəsi və Roma Klubunun hesabatları
18. Şöqvi Əfəndinin Bəşəriyyətin Birliyi konsepsiyası
19. Artur Dalın baxışları
20. Elon Maskın baxışları
21. Təbii resurslardan səmərəli istifadənin istiqamətləri
22. Kadastrın tərfi və təbii resursların kadastrı;
23. Azərbaycanda kadastrların qruplaşdırılması, təşkili və aparılmasının şərtləri.
24. Təbiətdə su dövrünün növləri;planetimizdə su resurslarının ümumi həcmi;
25. Qlobal şirin su resursları, dünya ölkələrinin su ilə təmin olunması;
26. Dövlət su kadastrının tərfi və tərkib hissələri;
27. Azərbaycanın çayları və gölləri;
28. Azərbaycanın su anbarları, buzlaqları və bataqlıqları;
29. Azərbaycanın su resursları.
30. Dünyanın meşə resursları;
31. meşəsizləşmənin dünyada törədə biləcəyi fəsadlar;
32. Azərbaycanın meşə resursları və növ tərkibi;
33. Dövlət meşə kadastrı və ondan istifadə;
34. Meşə fondunun quruluşu və istifadənin növləri;
35. Meşə fondunun dövlət uçotu və meşəquruluşu işlərin mahiyyəti.
36. Bəşəriyyətin yaxın 150-200 ildə hipotetik vəziyyəti və Kainatın mənimsənilməsinin zəruriliyi;
37. Ay, Merkuriyin təbii resursları;

38. Veneranın təbii resursları;
39. Marsın təbii resursları
40. astroidlər qurşağının təbii resursları;
41. Yupiter və Saturun peyklərinin təbii resursları
42. Faydalı qazıntıların kateqoriyalaşdırılması;
43. Dünyanın daş kömür, neft, qaz ehtiyatları;
44. Dünyanın dəmir filizi, uran, boksid və mis filizi, kimyəvi mineral resursları.
45. Azərbaycanın yanar mineral resursları;
46. Azərbaycanın filiz mineral resursları;
47. Azərbaycanın qeri-filiz mineral resursları;
48. "Yerin təkisi" anlayışı və yerin təkindən istifadənin növləri;
49. Faydalı qazıntı yataqlarının və təzahürlərinin dövlət kadastrı.
50. Heyvanlar aləminin Biosferdə və insan cəmiyyətində rolu;
51. Heyvan resurslarının tükənməsi səbəbləri və bərpası yolları.
52. AR heyvanlar aləmi və heyvanlar aləmi obyektləri və heyvanlar aləmi obyektlərindən istifadənin növləri;
53. Heyvanlar aləmi obyektlərinin dövlət kadastrı.
54. Su bioresursları anlayışı və onun qlobal ehtiyatı, Qlobal səviyyədə su bioresurslarının istismarı;
55. Azərbaycanın Xəzər və daxil sularında bioresursların vəziyyəti, Xəzərdə bioresursların azalmasının səbəbləri;
56. Balıqçılıq fəaliyyəti və balıqçılıq əhəmiyyətli su obyektləri;
57. Su bioresurslarından istifadənin formaları və su obyektlərinin balıq təsərrüfatı kadastrı.
58. Rekreasiya resurslarının tərfi və onun strukturu
59. Azərbaycanın rekreasiya resurslarının səciyyəsi və turizmin növləri;
60. Kurort resurslarına görə Azərbaycanın zonalara ayrılması, turizm və rekreasiya zonalarının yaradılmasında məqsəd.

FƏNN MÜƏLLİMİ: Azər Cəfərov