

AMTF-03.Təbiətdən mühafizəsi və onun qorunması fənnindən imtahan suallar

III kurs “Turizm işinin təşkili” ixtisası üçün

1. Fənnin məqsədi, tədqiqat obyektı, tədqiqat sahələri və praktiki əhəmiyyəti
2. Təbiətin mühafizəsi və onun qorunması fənninin təcrübi əhəmiyyəti.
3. Təbiətə istifadənin inkişaf mərhələləri.
4. XIX əsrin 60-cı illərinə qədərki dövr və təbiətdən istifadə
5. XIX əsrin 60-cı illərindən onrakı dövrdə təbiətdən istifadə
6. XX əsrin 50-ci illərindən müasir dövrə qədər təbiətdən istifadənin yaratdığı problemlərin öyrənilməsi;
7. Təbiətdən mühafizəsi və onun qorunması fənninin elmlər sistemində yeri
8. Təbiət elmləri sistemi və onun fənlə əlaqəsi.
9. Cəmiyyət və ictimai elmlər sisteminə fənninin yeri.
10. Təbii sərvətlər və onların təsnifatı.
11. Təbii mühitə təbii təsirin ekocoğrafi təhlili
12. Təbii fəlakətlər və onların təbiətdə yaratdığı problemlər
13. Təbiətdən istifadə zamanı antropogen fəaliyyətin yaratdığı ekocoğrafi problemlər .
14. İnsanın təsərrüfat fəaliyyətə daxil olan sahələrinin ətraf mühitə təsiri.
15. Təbii mühitdə antropogen fəaliyyətin yaratdığı iqtisadi, sosial və ekocoğrafi problemlər.
16. Təbiətdən istifadə zamanı mühitin çirklənməsi və onun insan səhhətinə təsiri.
17. Mühit amilləri ilə bağlı olan xəstəliklərin coğrafiyası
18. Torpaqdan istifadə zamanı yaranan problemlər
19. Torpaqların yayılmasının coğrafi qanunauyğunluqları və ondan istifadə zamanı yaranan problemlər.
20. Torpaqlardan antropogen fəaliyyətin yaratdığı problemlər.
21. Su ehtiyatları, onların coğrafi yayılma qanunauyğunluqları, sulardan istifadə zamanı yaranan ekocoğrafi problemlər.
23. Dünyanın su ehtiyatı və onun coğrafi yayılma qanunauyğunluğu. Suların çirklənməsi.
24. Sulardan istifadə zamanı fiziki-kimyəvi, bioloji-bakterialoji yolla çirklənməsi.
25. Suların çirklənməsinin qarşısının alınması yolları.
26. Atmosferin çirklənməsi və çirkləndirmə mənbələri
27. Atmosferin ekoloji vəziyyəti və onun mühafizəsi problemi.
29. Atmosferin çirklənməsində təbii proseslərin rolu və onların aradan aldırılma yolları
30. Atmosferin çirklənməsində insan fəaliyyətinin rolu və onun aradan qaldırılması yolları

31. Atmosferin çirklənməsində iqlim amilərinin rolu
32. Biosferə təsir və onun yaratdığı problemlər.
33. Bioloji ehtiyatlar və bioloji məhsuldarlıq, onların istifadə zamanı yaranan ekocoğrafi problemlər.
34. Bitki və heyvanat aləmindən istifadə və onlara təsirin ekocoğrafi təhlili
35. Bioloji məhsuldarlıq Yer kürəsinin ayrı-ayrı regionların bioloji məhsuldarlığı və onların saxlanması yolları
36. Biosferin qorunması, insan və biosfer proqramı və onun əhəmiyyəti
37. Dünya ölkələrində təbiətdən istifadə və təbiətin mühafizəsi məsələləri
38. Dünyada ətraf mühitin transformasiyası, təbiəti mühafizə üzrə fəaliyyət göstərən dövlət və qeyri dövlət aktorları.
39. İEÖ, İEOÖ və geridə qalmış ölkələrdə təbiətdən istifadə və onun coğrafi-ekoloji nəticələri
40. Qlobal iqlim dəyişmələri və onunla əlaqədar yaranan problemlər.
41. Qlobal ekoloji sistemlərin deqredasiyası və təbiətdə baş verən dəyişikliklər.
42. Lokal, regional və qlobal iqlim dəyişmələri və onun təbiətdə yaratdığı təzadlar
43. Ətraf mühitin keyfiyyətə tənzimlənməsi və idarə olunması
44. Təbiətdən istifadə zamanı yaranan problemlərə nəzarətin həyata keçirilməsi.
45. Нязарят системи-атмосфер (иглим, атмосфер дювраны вя йа сиркулясийасы, синоптик просесляр вя с.),
46. Su ehtiyatlarını öyrənilməsində nəzarətin rolu
47. Torpaqların çirklənməsinin öyrənilməsində nəzarətin rolu
48. Ятраф мцщитя нязарят системи və təbiətdən istifadə
49. Azərbaycanada təbiətdən istifadə zamanı yaranan problemlər və təbiətin mühafizəsi məsələləri
50. Azərbaycanada torpaqdan istifadə və onun yarratdığı problemlər
51. Azərbaycanada sulardan istifadə və onun yaratdığı problemlər
52. Azərbaycanada atmosferə atılan tullantılar və onların yaratdığı problemlər
53. Azərbaycanında ladşaftlara təsirin ekocoğrafi nəticələri
54. Təbii fəalkətlər, tektonik hərəkətlər və onların təbiətdə yaratdığı problemlər
55. Azərbaycanada iqlim dəyişmələri və onun təbiətdə yaratdığı təzadları
56. İstiehsal sahələri (sənaye, kənd təsərrüfatı və s) ətraf mühidə yaratdığı problemlər
57. Stasionar mənbəllər və şəhərlərdə ətraf mühitin çirklənməsi
58. Təbii sərvətlərin sosial, iqtisadi və ekoloji təhlili
59. Geofiziki, geokimyəvi və qida rejimi ilə bağlı olan xəstəliklərin coğrafiyası
60. Torpaqdan istifadənin ekocoğrafi nəticələri (Təbii və antropogen amillər).