

**BÖLMƏ VI. FƏLSƏFƏ DOKTORU İMTAHANINA HAZIRLAŞMAQ ÜÇÜN
HİDROLOGİYA İXTİSASI ÜZRƏ SUALLARIN SİYAHISI**

1. Təbiətdə su dövrünü, dünyanın su balans tənliyi
2. Xəzərin hidroloji xüsusiyyətləri
3. Göllərin təsnifatı
4. Hidrometeoroloji şəbəkə və onun təsnifatı
5. Suyun fiziki xassələri
6. Xəzərdə suyun temperaturunun paylanması
7. Hidroloji məntəqələrin növləri və müşahidələrin tərkibi
8. Çay hövzəsinə düşən atmosfer yağıntılarının hesablanması
9. Axımın ədədi xassələri və onların hesablanması
10. Çay hövzəsindən buxarlanmanın hesablanması
11. Çay şəbəkəsinin sıxlığı
12. Su səviyyəsi üzərində müşahidələr: alət və cihazlar, müşahidə məlumatlarının işlənilməsi
13. Səthi yuyulma intensivliyi
14. Çay hövzəsi və onun morfometrik ünsürləri
15. Relyefin çay axımına təsiri
16. Çaylarda daşqın fazasının xüsusiyyətləri
17. Xəzərin dalğa rejimi
18. Çay sistemi və onun morfometrik ünsürləri
19. Torpaq-bitki örtüyü və geoloji quruluşun çay axımına təsiri
20. Sel və daşqınların əmələgəlmə şəraiti
21. Xəzərdə axınlar
22. Xəzər dənizinin morfometrik xüsusiyyətləri
23. İllik axımın əmələgəlmə xüsusiyyətləri
24. Çayların bulanlıqlığının əsas təbii və antropogen amilləri
25. Çayın düşməsinin və su səthinin meyilliyinin təyini
26. Çaylarda azsulu dövrlərin xüsusiyyətləri
27. Çaylarda suyun hərəkət mexanizmi
28. Yağış daşqınlarının əmələgəlmə xüsusiyyətləri
29. Asılı və dib gətirmələri
30. Səviyyənin təkrarlanma və davamiyyət əyrisi
31. Xəzər dənizi üzərində meteoroloji şərait
32. Gursulu dövr axımının əmələgəlmə xüsusiyyətləri

33. Çay sularının kimyəvi xüsusiyyətləri
34. Su obyektlərində dərinlik ölçmə işləri
35. Axının hərəkət növləri
36. Minimal axımın əsas amilləri
37. Buzlaqların hidroqrafiyası
38. Exolotla dərinliyin ölçülməsi
39. Sellərin əmələgəlmə şəraiti və təsnifatı
40. Xəzər dənizində səviyyə təbəddüdləri
41. Qarın ərimə və su vermə prosesləri
42. Dərinlik ölçmə üsulları və cihazlar
43. Sərfin, sürətin, canlı en kəsiyinin səviyyədən asılılığı
44. Çay axımı. Axımı formalaşdıran amillər
45. Gətirmələr axımının əsas amilləri
46. Bataqlıqların hidroloji xüsusiyyətləri
47. Məcranın en kəsik profili və morfometrik ünsürlərin hesablanması
48. Atmosferin su dövrəsində rolu
49. Çayların qida mənbələri və su rejimi
50. Təminat əyriləri və onların tipləri
51. Hidroqraf və onun qida mənbələrinə görə parçalanması
52. Göllərin çayların su rejiminə təsiri
53. Çay axımının iqlim amilləri
54. Gətirmələrin rejimi və növləri
55. Azərbaycanın hidroqrafik şəbəkəsinin səciyyəsi
56. Xəzər dənizində duzluluğun paylanması
57. Minimal axımın hesablanma üsulları
58. Yeraltı suların əmələgəlmə nəzəriyyəsi
59. Məcrə prosesləri və onların tipləri
60. Azərbaycanın su ehtiyatları, onların istifadəsi və mühafizəsi
61. Yer kürəsinin su ehtiyatları və onların təzələnmə müddəti
62. Su sərfinin hesablanma üsulları
63. Antropogen amillərin çayların rejiminə təsiri
64. Azərbaycanın çayları və gölləri
65. Məcrə proseslərinə təsir edən təbii və antropogen amillər
66. "Sürət – sahə" üsulu ilə su sərfinin təyini
67. Çay mənsəbləri və onların tipləri
68. Göl çalalarının mənşəyinə görə təsnifatı

69. Göllərin çay axımına təsiri
70. Göllər və onların Yer kürəsində paylanması
71. Göllərin su balansı
72. Göllərdə dinamiki proseslər
73. Yeraltı sular və onun çayların qidalanmasında rolu
74. Yerüstü və yeraltı axım
75. Xəzər dənizinin çirklənmə mənbələri və ekoloji vəziyyəti
76. Azərbaycanın əsas transsərhəd çayları
77. Azərbaycan çaylarının qida mənbələri və su rejimi
78. Dağ çaylarının hidroloji xüsusiyyətləri
79. Su rejiminin fazaları
80. Çay axımının paylanmasının coğrafi qanunauyğunluqları
81. Hidrosfer anlayışı. Suyun əhəmiyyəti və ondan istifadə
82. Daşqın axımının əsas amilləri
83. Yaz gursulu dövrdə axımın əmələgəlmə şəraiti
84. Səth suları və yeraltı suların qarşılıqlı əlaqəsi
85. Azərbaycanın su anbarları və kanalları
86. Su sərfinin təyini üsulları
87. Çayların mənbəyi və mənsəb hissələri
88. Yeraltı suların hərəkəti
89. Yeraltı suların fiziki xassələri
90. Yeraltı suların təsnifatı
91. Su obyektlərinin çirklənməsi və mühafizəsi
92. Çay dərəsi və onun üsürləri
93. Çay məcrası və morfometrik göstəriciləri
94. Hidroloji rejim
95. Çayın ayrıntılı əmsalı
96. Axımın orta sürəti
97. Su rejiminin üsürləri üzərində müşahidələr. Çayların səviyyə rejimi
98. Su anbarları və kanalların lillənməsi
99. Su ehtiyatlarından istifadə
100. Suyun hərəkətinin iki rejimi

Hidrometeorologiya kafedrasının prof:

F.Ə.İmanov