***İqtisadi statistika üzrə doktoranturaya qəbul imtahanının sualları***

1. Elm kimi statistikanın yaranması səbəbləri
2. Statistika elminin əsas anlayışları
3. Statistika elminin predmetinin xüsusiyyətləri
4. Dövlət statistikasının təşkili prinsipləri
5. Statistika müşahidəsinin təşkili və növləri
6. Statistik tədiqatın mərhələləri
7. Statistik tədqiqatın ikinci mərhələsinin əsas vəzifəsi
8. Statistik tədqiqatınüçüncü mərhələsinin əsas vəzifəsi
9. Statstikada qruplaşdırma metodunun vəzifələri
10. Analitik qruplaşdırmanın mahiyyəti
11. Statistik bölgü sırasının mahiyyəti
12. Statistik göstəricinin mahiyyəti və onların növləri
13. Mütləq göstəriciərin növləri
14. Nisbi göstəricilərin növləri
15. Dinamika nisbi göstəricilərinin hesablanması metodikası
16. Quruluş nisbi gəstəricilərinin hesablanması metodikası
17. Mütləq və nisbi göstəricilərin qarşılıqlı əlaqəsi
18. Statistika müşahidəsinin xətası
19. Koordinasiya və müqayisə nisbi göstəricilərin hesablanması metodikası
20. Statistik qrafiklərin növlər
21. Xətti və sütunlu statistik qrafiklərin təyinatı
22. Orta göstəricinin mahiyyəti və hesablanması
23. Orta göstəricinin növləri
24. Hesabi orta kəmiyyətin hesablanması
25. Moda göstəricisinin mahiyyəti və hesablanması
26. Median göstəricisinin mahiyyəti və hesablanması
27. Variasiyanın mahiyyəti və yaranması səbəbləri
28. Variasiyanın statistik qiymətləndirilməsi zəruriliyi
29. Orta kvadratik uzaqlaşma və variasiya əmsalınln hesablanması
30. Zaman sırasının ünsürləri və növləri
31. Zaman sırasının təhlili göstəriciləri
32. Sürüşkən orta kəmiyyətin mahiyyəti və hesablanması
33. Trend modelinin qurulması metodikası
34. İndekslərin mahiyyəti və tətbiqi zəruriliyi
35. Fərdi və ümumi indekslərin hesablanması metodikası
36. İnekslərin qarşılıqlı əlaqəsi
37. Seçmə müşahidəsinin mahiyyəti və onun üstünlükləri
38. Seçmə müşahidəsinin xətasının hesablanması
39. Seçilənlərin zəruri sayının hesablanması
40. Əsas kapitalın (fondun) istifadəsi və vəziyyəti göstəriciləri
41. Milli sərvətin statistik öyrənilməsinin vəzifələri
42. Əhalinin təbii hərəkətinin statistik öyrənilməsi
43. Əmək bazarının statistk öyrənilməsinin vəzifələri
44. Məşğulluğun və işsizliyin statistik öyrənilməsi
45. Əmək məhsuldarlığı göstəricilərinin hesablanması
46. Təsərrüfat subyektlərinin maliyyəsi statsitikasının əsas vəzifələri
47. Təsərrüfat subyektlərinin maliyyə vəziyyənin statistik öyrənilməsi
48. Firmanın likvidliyinin və ödəməqabliyyətliyinin statistik öyrənilməsi
49. Əhalinin həyat səviyyəsi statistikasının əsas vəzifələri
50. Əhalinin gəlirləri statistikasının göstəriciləri
51. İnflyasiyanın statistik öyrənilməsi
52. MHS-nin mahiyyyəti və qurulması prinspləri
53. MHS-nin gəlir axını ilə bağlı hesabları
54. Təhsil və turizm statistikasının əsas göstəriciləri
55. ÜDM istehsal metodu ilə hesablanması və onun təyinatı
56. Sığorta statistikasının əsas nisbi göstəriciləri
57. Kredit statistikasının əsas göstəriciləri
58. Səhiyyə və mədəniyyət statistikasının əsas göstəriciləri
59. ÜDM beynəlxalq müqayisəliliyi
60. İnsan potensialının inkişaf indеksinin mahiyyəti və hеsablanması metodikası

 **Ədəbiyyat**

1. S.M. Yaqubov, Ə.İ.Əliyev. Statistika. Dərslik Bakı ADİU. 2015
2. S.M. Hacıyev. «Statistikanın ümumi nəzəriyyəsi». Dərslik Bakı ADİU. 2005
3. Ə.İ.Əliyev. “Statistikanın nəzəriyyəsi”. Dərs vəsaiti. Bakı 2010
4. S.M.Yaqubov, A.C.Məmmədov. “Sosial-iqtisadi statistika”. Dərslik. Bakı 2011.
5. «Tеория статистики». Учебник. (Под. ред. проф. Р.А. Шмойловой «Финансы и статистика». М. 2013)
6. «Общая теория статистики». Учебник. Под ред. чл. корр. РАН. М. 2005