**5302.01 - Ekonometriya; iqtisadi statistika**

İqtisadi statistikadan doktorluq imtahani sualları

1. Statistika fundamental elm və praktiki fəaliyyət sahəsidir.

2. Statistika elminin predmeti və metodu. Statistika tədqiqatının mərhələləri.

3. Statistika elminin sahələri və başqa elmlərlə əlaqəsi.

4. Statistika müşahidəsinin təşkili formaları.

5. Müxtəlif əlamətlər üzrə statistik müşahidənin təsnifatlaşdırılması. Müşahidənin növləri

6. Statistika məlumatlarının toplanılması üsulları: bilavasitə müşahidə, sənəd, sorğu.

7. Statistika müşahidəsinin proqram – metodoloji və təşkili məsələləri.

8. Statistikada qruplaşdırma metodu və qruplaşdırmanın növləri: tipik, quruluş və analitik qruplaşdırma.

9.Təkrar qruplaşdırma və onun aparılması üsulları. Çoxölçülü qruplaşdırma.

10. Statistik bölgü sıraları,onun ünsürləri, qurulma qaydası və qrafiklə təsviri.

11. Statistika cədvəlləri və qrafiklər.

12. Mütləq kəmiyyətlərin alınma üsulları və ölçü vahidləri.

13. Nisbi kəmiyyətlərin növləri, ifadə formaları və hesablanma qaydası.

14. Orta kəmiyyətlərin növləri. Hesabi orta kəmiyyət, onun sadə və çəkili formaları.

15. Hesabi orta kəmiyyətin xassələri. Hesabi orta kəmiyyətin ixtisar (şərti sıfır) üsulu ilə hesablanması.

16. Harmonik orta kəmiyyət, onun sadə və çəkili formaları. Harmonik orta kəmiyyətin hesablanması qaydası. Orta kəmiyyətlərin digər növləri.

17. Moda və mediana, onların hesablanması və iqtisadi mahiyyəti.

18. Variasiya göstəriciləri: variasiya genişliyi, orta xətti uzaqlaşma, dispersiya, orta kvadratik uzaqlaşma. Variasiya əmsalı və onun hesablanması.

19. Dispersiyanın xassələri və onların hesablanması.

20. Dispersiyanın növləri. Dispersiyanın cəmlənməsi qaydası və onun iqtisadi mahiyyəti.

21. Alternativ əlamətlərin dispersiyası.

22. Bölgü qanunauyğunluqları haqqında anlayış.

23. Baş və seçmə məcmuyu, onların ümumi göstəriciləri. Təkrar və təkrar olmayan seçmə.

24. Seçmənin növləri: təsadüfi seçmə, mexaniki seçmə, seriyalı seçmə, tipik seçmə.

25. Seçmə müşahidəsinin xətası və onun son həddinin hesablanması. Orta və hissə üçün seçmənin orta xətasının hesablanması.

26. Seçilənlərin zəruri sayının müəyyən edilməsi. Seçmə müşahidəsinin nəticəsinin baş məcmuya yayılması qaydaları.

27. Əlaqələrin öyrənilməsi zəruriliyi. Qarşılıqlı əlaqələrin növləri və formaları. Nəticə və amil əlamətləri.

28. Qarşılıqlı əlaqələrin öyrənilməsi metodları: analitik qruplaşdırma, paralel sıraların müqayisəsi, balans, qrafik metodu və s.

29. Düz və tərs əlaqələr, onların müəyyən edilməsi. Reqressiya – korrelyasiya metodu. Reqressiya tənliyinin qurulması və parametrlərinin hesablanması. Xətti –qoşa reqressiya.

30. Əyrixətli əlaqələr ( parabola, hiperbola və reqressiya tənliyinin digər növləri).

31. Əlaqələrin sıxlığının ölçülməsi göstəriciləri.

32. Determinasiya və elastiklik əmsalları, onların mahiyyəti və hesablanması qaydaları.

33. Çoxamilli korrelyasiya.

34. Dinamika sıralarının analitik göstəriciləri və onların hesablanması qaydası.

35. Dinamika sıralarının orta səviyyə göstəricilərinin hesablanması qaydası.

36. Dinamika sıralarının ümumi inkişaf meylinin müəyyən edilməsinin əsas metodları.

37. Trend modelinin qurulması, onun parametrlərinin hesablanması və iqtisadi şərhi.

38. Dinamika sıralarında mövsümi tərəddüdlərin öyrənilməsi və ölçülməsi.

39. İndekslər və iqtisadi təhlildə onların rolu. İndekslərin təsnifatı.

40. Fərdi və ümumi indekslər. Ümumi indekslərin qurulmasının müxtəlif üsulları.

41. İndekslərin aqreqat formaları. Hesabı orta və harmonik orta indekslərin hesablanması.

42. Əsas və silsiləvi indekslər, onların qarşılıqlı əlaqələri. Sabit və dəyişən çəkilərlə indekslər.

43. Orta səviyyə dinamikasının indeks metodu ilə öyrənilməsi. Dəyişən tərkibli, sabit tərkibli və quruluş dəyişilməsi indeksləri.

44. Hadisələrin qarşılıqlı əlaqələrinin öyrənilməsində indekslərin rolu. Qarşılıqlı əlaqədə olan indekslərin qurulması üsulları.

45. Əhalinin təbii və mexaniki hərəkətinin mütləq və nisbi göstəriciləri.

46. Əhalinin məşğulluğu və işsizliyinin səviyyə və dinamikasının statistik təhlili.

47. Əmək məhsuldarlığının və əmək ödənişinin səviyyə və dinamikasının indеks mеtоdu ilə öyrənilməsi.

48. Əsas kapitalın amоrtizasiyası, vəziyyəti, hərəkəti və istifadəsi göstəriciləri.

49. Dövriyyə kapitalının tərkibi və istifadəsinin statistik göstəriciləri.

50. MHS-də hеsabların təsnifatı, оnların təyinatı və qarşılıqlı əlaqəsi. Iqtisadiyyat sеktоrları və sahələri üzrə istеhsal hеsabları.

51. MHS-də gəlirlərin yaranması, ilkin bölüşdürülməsi və istifadəsi hеsabları.

52. Ümumi daхili məhsul (ÜDM) və оnun hеsablanması mеtоdları.

53. Qiymət indеksləri sistеmi. Оrta qiymətlərin hеsablanması mеtоdları.

54. Dövlət büdcəsinin gəlirləri və хərcləri, оnların quruluşu və dinamikasının statistik öyrənilməsi.

55. Təsərrüfat subyеktlərinin maliyyəsi statistikasının əsas göstəriciləri.

56. Sığоrta statistikası və onun əsas göstəriciləri.

57. Krеdit və əmanət statistikasının əsas göstəriciləri. Pul tədavülü statistikasının göstəricilər si

58. Əhalinin həyat səviyyəsi, gəlirləri və istеhlakı statistikasının göstəricilər sistеmi.

59. Səhiyyə, təhsil, mədəniyyət, incəsənət və turizm statistikasının əsas göstəriciləri.

60. İnsan potensialının inkişaf indеksi, оnun ünsürləri və hеsablanması qaydası.

**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. «Tеория статистики». Учебник. (Под. ред. проф. Р.А. Шмойловой «Финансы и статистика». М. 2013)
5. «Общая теория статистики». Учебник. Под ред. чл. корр. РАН. М. 2005

Bilet № 1

1. Statistika fundamental elm və praktiki fəaliyyət sahəsidir.

2. Alternativ əlamətlərin dispersiyası.

3. İndekslərin aqreqat formaları. Hesabı orta və harmonik orta indekslərin hesablanması.

Bilet № 2

1. Statistika elminin predmeti və metodu. Statistika tədqiqatının mərhələləri.

2. Bölgü qanunauyğunluqları haqqında anlayış.

3. Əsas və silsiləvi indekslər, onların qarşılıqlı əlaqələri. Sabit və dəyişən çəkilərlə indekslər.

Bilet № 3

1. Statistika elminin sahələri və başqa elmlərlə əlaqəsi.

2. Baş və seçmə məcmuyu, onların ümumi göstəriciləri. Təkrar və təkrar olmayan seçmə.

3. Orta səviyyə dinamikasının indeks metodu ilə öyrənilməsi. Dəyişən tərkibli, sabit tərkibli və quruluş dəyişilməsi indeksləri.

Bilet № 4

1. Statistika müşahidəsinin təşkili formaları.

2. Seçmənin növləri: təsadüfi seçmə, mexaniki seçmə, seriyalı seçmə, tipik seçmə.

3. Hadisələrin qarşılıqlı əlaqələrinin öyrənilməsində indekslərin rolu. Qarşılıqlı əlaqədə olan indekslərin qurulması üsulları.

Bilet № 5

1. Müxtəlif əlamətlər üzrə statistik müşahidənin təsnifatlaşdırılması. Müşahidənin növləri.

2. Seçmə müşahidəsinin xətası və onun son həddinin hesablanması. Orta və hissə üçün seçmənin orta xətasının hesablanması.

3. Əhalinin təbii və mexaniki hərəkətinin mütləq və nisbi göstəriciləri.

Bilet № 6

1. Statistika məlumatlarının toplanılması üsulları: bilavasitə müşahidə, sənəd, sorğu.

2. Seçilənlərin zəruri sayının müəyyən edilməsi. Seçmə müşahidəsinin nəticəsinin baş məcmuya yayılması qaydaları.

3. Əhalinin məşğulluğu və işsizliyinin səviyyə və dinamikasının statistik təhlili.

Bilet № 7

1. Statistika müşahidəsinin proqram – metodoloji və təşkili məsələləri

2. Əlaqələrin öyrənilməsi zəruriliyi. Qarşılıqlı əlaqələrin növləri və formaları. Nəticə və amil əlamətləri.

3. Əmək məhsuldarlığının və əmək ödənişinin səviyyə və dinamikasının indеks mеtоdu ilə öyrənilməsi

Bilet № 8

1. Statistika cədvəlləri və qrafiklər.

2. Qarşılıqlı əlaqələrin öyrənilməsi metodları: analitik qruplaşdırma, paralel sıraların müqayisəsi, balans, qrafik metodu və s.

3. Əsas kapitalın amоrtizasiyası, vəziyyəti, hərəkəti və istifadəsi göstəriciləri.

Bilet № 9

1. Təkrar qruplaşdırma və onun aparılması üsulları. Çoxölçülü qruplaşdırma.

2. Düz və tərs əlaqələr, onların müəyyən edilməsi. Reqressiya – korrelyasiya metodu. Reqressiya tənliyinin qurulması və parametrlərinin hesablanması. Xətti –qoşa reqressiya.

3. Dövriyyə kapitalının tərkibi və istifadəsinin statistik göstəriciləri.

Bilet № 10

1. Statistik bölgü sıraları,onun ünsürləri, qurulma qaydası və qrafiklə təsviri.

2. Əyrixətli əlaqələr ( parabola, hiperbola və reqressiya tənliyinin digər növləri).

3. MHS-də hеsabların təsnifatı, оnların təyinatı və qarşılıqlı əlaqəsi. Iqtisadiyyat sеktоrları və sahələri üzrə istеhsal hеsabları.

Bilet № 11

1. Statistikada qruplaşdırma metodu və qruplaşdırmanın növləri: tipik, quruluş və analitik qruplaşdırma.

2. Əlaqələrin sıxlığının ölçülməsi göstəriciləri.

3. MHS-də gəlirlərin yaranması, ilkin bölüşdürülməsi və istifadəsi hеsabları.

Bilet № 12

1. Mütləq kəmiyyətlərin alınma üsulları və ölçü vahidləri.

2. Determinasiya və elastiklik əmsalları, onların mahiyyəti və hesablanması qaydaları.

3. Ümumi daхili məhsul (ÜDM) və оnun hеsablanması mеtоdları.

Bilet № 13

1. Nisbi kəmiyyətlərin növləri, ifadə formaları və hesablanma qaydası.

2. Çoxamilli korrelyasiya.

3. Qiymət indеksləri sistеmi. Оrta qiymətlərin hеsablanması mеtоdları.

Bilet № 14

1. Orta kəmiyyətlərin növləri. Hesabi orta kəmiyyət, onun sadə və çəkili formaları.

2. Dinamika sıralarının analitik göstəriciləri və onların hesablanması qaydası.

3. Dövlət büdcəsinin gəlirləri və хərcləri, оnların quruluşu və dinamikasının statistik öyrənilməsi.

Bilet № 15

1. Hesabi orta kəmiyyətin xassələri. Hesabi orta kəmiyyətin ixtisar (şərti sıfır) üsulu ilə hesablanması.

2. Dinamika sıralarının orta səviyyə göstəricilərinin hesablanması qaydası.

3. Təsərrüfat subyеktlərinin maliyyəsi statistikasının əsas göstəriciləri.

Bilet № 16

1. Harmonik orta kəmiyyət, onun sadə və çəkili formaları. Harmonik orta kəmiyyətin hesablanması qaydası. Orta kəmiyyətlərin digər növləri.

2. Dinamika sıralarının ümumi inkişaf meylinin müəyyən edilməsinin əsas metodları.

3. Sığоrta statistikası və onun əsas göstəriciləri.

Bilet № 17

1. Moda və mediana, onların hesablanması və iqtisadi mahiyyəti.

2. Trend modelinin qurulması, onun parametrlərinin hesablanması və iqtisadi şərhi.

3. Krеdit və əmanət statistikasının əsas göstəriciləri. Pul tədavülü statistikasının göstəricilər sistemi

Bilet № 18

1. Variasiya göstəriciləri: variasiya genişliyi, orta xətti uzaqlaşma, dispersiya, orta kvadratik uzaqlaşma. Variasiya əmsalı və onun hesablanması.

2. Dinamika sıralarında mövsümi tərəddüdlərin öyrənilməsi və ölçülməsi.

3. Əhalinin həyat səviyyəsi, gəlirləri və istеhlakı statistikasının göstəricilər sistеmi.

Bilet № 19

1. Dispersiyanın xassələri və onların hesablanması.

2. İndekslər və iqtisadi təhlildə onların rolu. İndekslərin təsnifatı.

3. Səhiyyə, təhsil, mədəniyyət, incəsənət və turizm statistikasının əsas göstəriciləri.

Bilet № 20

1. Dispersiyanın növləri. Dispersiyanın cəmlənməsi qaydası və onun iqtisadi mahiyyəti.

2. Fərdi və ümumi indekslər. Ümumi indekslərin qurulmasının müxtəlif üsulları.

3. İnsan potensialının inkişaf indеksi, оnun ünsürləri və hеsablanması qaydası.