

**5306.01 - Texnoloji innovasiyalar iqtisadiyyatı ixtisası üzrə qəbul imtahanı**  
**SUALLARI**

1. İnnovasiya, innovasiyanın əsas növləri, innovasiya müəssisəsi
2. İnnovasiyaların dörd növü
3. İnnovasiyalar sisteminin əsas anlayışları
4. İnnovasiya fəaliyyəti
5. İnnovasiya inkişaf modelləri
6. II nəsil innovasiya prosesləri modeli
7. III nəsil innovasiya prosesləri modeli
8. IV nəsil innovasiya prosesləri modeli
9. İnnovasiya inkişafının baza modelləri
10. Dövlət innovasiya siyasətinin əsas istiqamətləri
11. İnnovasiya fəaliyyətinin dövlət tənzimlənmə formaları
12. Dövlət innovasiya siyasətinin qanunvericilik və normativ-hüquqi təminatı
13. Azərbaycanın müəssisə və təşkilatlarının innovasiya fəallığı
14. Dövlət innovasiya siyasətinin əsas məqsədi
15. Dövlət innovasiya siyasətinin əsas vəzifələri
16. Dövlət innovasiya siyasətinin əsas prinsipləri
17. İnnovasiya fəaliyyətinin dövlət tənzimlənmə formaları hansı istiqamətlər üzrə həyata keçirilir?
18. Ümumidövlət səviyyədə innovasiya fəaliyyətinin reallaşdırılması üçün dövlət innovasiya siyasətinin məqsədi və ümumi vəzifələri nədir?
19. Təcrübədə dövlət strategiyasının hansı növlərindən istifadə edilir?
20. İnnovasiya fəaliyyəti üzrə müxtəlif sahələrin normativ qanunvericilik aktlarına nələr aiddir?
21. Respublika müəssisələrinin zəif innovasiya fəallığının əsas səbəbi nədir?
22. Milli innovasiya sistemi
23. Milli innovasiya konsepsiyasının əsas müddəaları
24. Milli innovasiya sisteminin inkişaf meyilləri
25. MİS-i formalaşdıran amillər
26. MİS-in formalaşmasının neçə üsulu mövcuddur və hansılardır?
27. MİS-i yaradan amillər hansı şərtlər daxilində səmərəli nəticə verə bilər?
28. MİS-in bünövrəsini təşkil edən milli iqtisadiyyatın bazis sahələri hansılardır?
29. İnnovasiya infrastrukturuna bazarına aid olan strukturlar hansılardır?
30. Lissabon strategiyasında qeyd edilmiş innovasiyanın inkişafını ləngidən amillər hansılardır?

31. Azərbaycan innovasiya sisteminin yaradılması haqqında hansı fikirlər hökm sürür?
32. Azərbaycanda MİS-in yaradılması üçün hansı çatışmazlıqları aradan qaldırmaq lazımdır?
33. Vahid innovasiya sisteminin mövcudluğu üçün hansı alt sistemlərin olması zəruridir?
34. İnfrastrukturun tərkib hissələri
35. İstehsal-texnoloji infrastrukturuna aid olan obyektlərin əsas funksiyaları
36. Maliyyə infrastrukturuna aid olan obyektlər
37. İnformasiya infrastrukturunun obyektlərinin vəzifələri
38. Texnopark dedikdə nə başa düşürsünüz?
39. Texnoparkların əsas məqsədi
40. Biznes-inkubatorlarla texnoparkların fərqi ni açıqlayın
41. Transfer texnologiyaları mərkəzi ilə texnoparkların oxşar və fərqli cəhətləri
42. İnjiniinq mərkəzləri funksiyaları
43. Regional inkişaf mərkəzlərinin məqsədləri
44. İnnovasiya inkişafı əraziləri, Xüsusi iqtisadi zonalar oxşar və fərqli cəhətləri
45. Vençur investisiyasının əsas xüsusiyyətləri
46. İnnovasiya fəaliyyətinin subyektlərini və onların funksiyaları
47. İnnovasiya infrastrukturunun əsas funksional qrupları
48. Azərbaycanda fəaliyyət göstərən infrastruktur haqqında nə deyə bilərsiniz?
49. ETTKİ ekspertizasının aparılmasının iki mərhələsini təsvir edin.
50. Texnologiyaların kommersionlaşdırılması imkanı üçün ETTKİ nəticələrinin ekspertizasının xüsusiyyətləri hansılardır?
51. Texnologiya marketinqinin əsas mərhələləri.
52. Texnologiyaların transferinin həyata keçirilməsinin hansı mexanizmləri mövcuddur?
53. Texnologiyaların transferi mərkəzlərinin əsas funksiyaları
54. İnnovasiya maliyyələşmə sisteminin əsas prinsipləri
55. İnnovasiya fəaliyyətinin maliyyələşmə mənbələri
56. İnnovasiya fəaliyyətinin maliyyələşməsinin təşkilinin fərqləndirici cəhəti
57. İnnovasiya fəaliyyətinin maliyyələşməsi üçün istifadə edilən vasitələrin əsas mənbələri
58. İnnovasiya investisiyası fondları
59. İnnovasiyaların maliyyələşdirilməsində vençur kapitalının rolu
60. Vençur sərmayəçilərini cəlb edən əsas amillər
61. Vençur layihələrinin maliyyələşdirilməsi mənbələri
62. İstehsalın inkişafında innovasiyanın rolu

63. İnnovasiya fəaliyyətinin təşkili xüsusiyyətləri
64. İnnovasiya prosesinin səmərəli təşkili amilləri
65. İnnovasiyalı inkişafa nail olmağın zəruri komponentləri
66. İnnovasiya fəaliyyəti göstərən təşkilatın yaradılması meyarları
67. İnnovasiya fəaliyyətinin iqtisadi əsasları
68. İnvestisiya layihələrinin işlənməsi mərhələləri
69. İnvestisiya layihələrinin texniki-iqtisadi əsaslandırılması istiqamətləri
70. İnvestisiya layihəsinin göstəricilərinin monitorinqinin təşkili
71. Radikal xarakterli innovasiyalar
72. İnnovasiyaların yaradılması aspektləri
73. İnnovasiya strategiyası və onun reallaşdırılması formaları
74. Statik və dinamik innovasiya strategiyası
75. İnnovasiya proseslərinin idarə edilməsində sistemli yanaşma prinsipləri

#### **Tövsiyə olunan ədəbiyyat siyahısı**

1. Qasimov F.M., Nəcəfov Z.M. İnnovasiyalar: yaranması, yayılması və inkişaf perspektivləri. Bakı: Elm, 2009, 416 s.
2. Qasimov F.M., Nəcəfov Z.M. , Əliyev T.N. Milli innovasiya sisteminin təşkili və idarə edilməsi: Dərs vəsaiti. Bakı: Elm və təhsil, 2013, 678 s.
3. Баранчеев В.П. Управление инновациями. М.: Юрайт, 2011, 711 с.
4. Гришин В.В. Управление инновационной деятельностью в условиях модернизации национальной экономики. М.: Дашков и К, 2010, 368 с.
5. Кокурин Д.И. Инновационная деятельность. М.: Экзамен, 2001, 576 с.
6. Основы инновационного менеджмента: Теория и практика: Уч. пос. / под ред. П.Н.Завлина и др. М.: ОАО НПО Изд-во “Экономика”, 2000, 475 с.
7. Твисс Б. Управление научно-техническими нововведениями. Сокр. пер. с англ. М.: Экономика, 1989, 271с.
8. Фатхутдинов Р.А. Инновационный менеджмент. СПб., Питер, 2006, 448 с.
9. Шумпетер Й. Теория экономического развития. М.: Прогресс, 1982, 455 с.