

«Elmi-tədqiqatın əsasları və patentşünaslıq» fənni üzrə kollokvium sualları
(Magistratura mərkəzi)
“Standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma” kafedrası

1. Elm haqqında əsas anlayışlar
2. Elmin cəmiyyətdə rolu
3. Elmi-tədqiqat işlərinin təsnifatı haqqında ümumi məlumatlar
4. Elmi işin əlamətləri
5. Elmi-tədqiqat işlərinə qoyulan ümumi tələblər
6. Elmi-tədqiqat işlərinin yerinə yetirilməsində sistemli yanaşma prinsipi
7. Fundamental elmi-tədqiqat işləri
8. Axtarış işləri
9. Təcrübi-konstruktor işləri
10. Tətbiqi elmi-tədqiqat işləri
11. Elmi-tədqiqat işlərinin yerinə yetirilməsində məqsədin strukturlaşdırılması metodu
12. Elmi-tədqiqat işlərinin yerinə yetirilməsində korrelyasiya və qrafiki modelləşdirmə metodları
13. Tətbiqi elmi-tədqiqat işlərinin müvəffəqiyyəti nədən asılıdır?
14. Elmi işin yerinə yetirilməsində fərqləndirici xüsusiyyətlər
15. Elmi istiqamətlərin və problemlərin əlaqəsi
16. Nəzəri tədqiqatlar
17. Elmi-tədqiqat işlərində analiz və sintez
18. Elmi-tədqiqat işlərinin yerinə yetirilməsində analizin növləri
19. Eksperimental tədqiqatlar
20. Elmi-tədqiqat sınaqları
21. Elmdə nəzəriyyənin və eksperimentin nisbətləri
22. Elmi-tədqiqat işlərinin aparılmasının elmi-texniki şəraiti
23. Elmi işlərin proqnozlaşdırılması
24. Fundamental elmi- tədqiqat işlərinin yerinə yetirilmə mərhələləri
25. Təcrübi-konstruktor işlərinin yerinə yetirilmə mərhələləri