**METROLOJI FƏALIYYƏTIN HÜQUQI ƏSASLARI**

1.Qanunverici metrologiyanı təsis edən konvensiya

2.Təşkilatın nizamnaməsi

3. Qanunverici metrologiya üzrə beynəlxalq Komitə

4. Qanunverici metrologiya üzrə beynəlxalq Büro

5. Təşkilatın maliyyə qətnaməsi

6.Metrologiya üzrə qanunun elementləri

7.Qanunverici metrologiya nədir

8. Metroloji infrastruktur nə üçün vacibdir

9.Milli və beybəlxalq metroloji tələblərin uyğunlaşdırılmaq zərurəti

10.Təklif olunan qanunverici müddəalar hansılardır

11.Qanunverici metrologiyanın əsaslar

12.Ölçmələr üzrə qaydalar

13.Beynəlxalq sazişlər və razılaşmalar

14.Regional qanunvericilik

15. Mərkəzi metroloji hakimiyyət orqanı

16.Ölçmə vasitələrinə ‘‘Qnunilik‘‘ statusunun verilməsi

17.Öılçmə vasitələrinin tipinin qüvvədə olma müddəti

18.Ölçmə vasitələrinin tipinin təsdiqi haqqında qərarın ləğv edilməsi

19.Ölçmə vasitələrinin ‘‘Qanunilik‘‘ statusunun saxlanması

20.Ölçmə vasitələrinin ‘‘Qanunilik‘‘statusunun dayandırılmsı

21.İerarxiya sistemlərinin məzmunu.

22.İerarxik sixemlərin nəzəri strukturu.

23.Beynəlxalq ierarxik sxem.

24.Kəmiyyətin qiyməti ucun etalonlar.

25.Etalonlar arasında əlaqə.

1. Beynəlxalq Qanunverici Metrologiya təşkilatı.
2. Beynəlxalq tovsiyyələr və beynəlxalq sənədlər.
3. Etalonun metroloji və teniki xarakteristikaları.
4. Etalonun tanınması ucun “Milli Metrologiya” orqanı.
5. Etalonun iatifadə olunması.
6. Metroloji nəzarət olcmə vasitələri.
7. Qanunverici metrologiya.
8. Olçmə vasitələrinin uygunlugunun qiymətləndirilməsi.
9. Olçmə vasitələrinin muqayisəli yoxlanılması.
10. Nəzarətə aid edilən huquqi şəxs.
11. Metroloji nəzarətin inspeksiyası.
12. Sınağın aparılmasında mufəttişin funksiyası.
13. İnspeksiyanın funksiyasının digər orqanlara verilməsi.
14. Qanuniləşdirilmiş vahidlərin tətbiqi.
15. İnspeksiyanın səlahiyyətli orqan tərəfindən aparılması.
16. Keyfiyyət sistemini inspeksiyası.
17. Səlahiyyətli ozəl orqanlar halında keyfiyyət sisteminə nəzarət.
18. İstismar zamanı inspeksiya.
19. İstismar zamanı nəzarət yoxlamaları
20. Olçmə vasitələrinin qurulması və təmiri
21. Metrologiya üzrə qanuna rəsmi tətbiq edilən ölçü vahidləri
22. Ölçmə vasitələrinin ticarətdə tətbiqi zamanı yoxlamalar
23. Gömrük¸ vergi və rüsum qanunvericiliyi ilə aparılan ölçmələr
24. Kimyəvi¸bioloji və biokimyəvi analizlər
25. Ətraf mühitin qorunması və xoşa gəlməz halların qarşısının alınmasının yoxlanması
26. Yoxlamaların nəticələrinin tanınması haqqında iki və ya coxtərfli razılaşma
27. Razılaşmaların texniki məzmunu
28. Razılaşmaların tərtib olunma səviyyəsi
29. Razəlaşmaların tərtib olunmasında beynəlxalq tövsiyyələr
30. Razılaşmaların müxtəlif məqsədləri
31. Metroloji nəzarətin təmin edilməsi prinsipləri
32. Tətbiq olunnan metroloji nəzarətin növləri
33. Ölçmə prosesinin dəqiqliyinin aşağı düşməsinin səbəbləri
34. Ölçmələrin metroloji təminatı və nəzarəti
35. Nəzarət elementlərinin seçilməsi
36. Ölçmə vasitələrinin sınağı
37. Ölçmə vasitələrinin müxtəlif sifarişçiləri və istehlakçıları
38. Komponentlərə¸materiallara və hazırlanma üsullarına görə fərqlər
39. Ölçmə vasitələrinin tipinə edilmiş dəyişikliklər
40. Ölçmə vasitələrinin tipinin təsdiqinin müxtəlif prosesləri
41. Avadanlıqlara metroloji nəzarətin prinsipi
42. Dolayı ölçmə üsulları
43. Ölçmə avadanlıqlarına daxil olan əlavə ölçmə vasitələri
44. Funksional sınaqların metroloji təminatı
45. Metroloji tədqiqatın əsas məqsədləri
46. Ölçmə vasitələrinin tipinin qiymətləndirilməsi
47. Keyfiyyət menecmenti sistemi
48. Müvəkkil edilmiş istehsalçı
49. Səlahiyyətli milli orqanın həyata keçirdiyi metroloji nəzarət
50. Auditor yoxlamaları