O‘zbekiston Respublikasi

adliya vazirining  
2023-yil \_\_\_ -fevraldagi  
\_\_\_-um-son buyrug‘iga

1-ilova

O‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi huzuridagi X. Sulaymonova nomidagi Respublika sud ekspertiza markazida ekspertiza tadqiqotlarini o‘tkazish bo‘yicha vaqt

ME’YORLARI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **T/r** | Ekspertiza tadqiqoti (yo‘nalish) nomi | Ekspertizani tadqiqotining murakkablik darajasi bo‘yicha **1 ta ekspertiza tadqiqotini o‘tkazishga sarflanadigan o‘rtacha vaqt me’yori (soat)** | | |
| Oddiy | O‘rta | Murakkab |
| I. Hujjatlar kriminalistik ekspertizasi laboratoriyasi | | | | |
| 1. | Hujjatlar rekvizitlarining tadqiqotlari | 19 | 34 | 85 |
| 2. | Pul birliklarini tayyorlash usullarini aniqlash tadqiqotlari | 10 | 25 | 74 |
| 3. | Hujjatlar materiallarining tadqiqotlari | 34 | 56 | 85 |
| 4. | Sud-siyosatshunoslik-lingvistik tadqiqotlari | 34 | 56 | 85 |
| 5. | Sud-filologiya (muallifshunoslik) tadqiqotlari | 24 | 54 | 85 |
| 6. | Sud-xatshunoslik tadqiqotlari | 24 | 54 | 85 |
| 7. | Sud-lingvistik tadqiqotlari | 24 | 54 | 85 |
| II. Sud-avtotexnika ekspertizasi laboratoriyasi | | | | |
| 8. | Yo‘l-transport hodisasi mexanizmining matematik usullari tadqiqotlari | 14 | 41 | 85 |
| 9. | Transport vositalarining texnik holati tadqiqotlari | 17 | 42 | 85 |
| 10. | Transport-trasologik tadqiqotlar | 17 | 42 | 85 |
| 11. | Transportni baholash tadqiqotlari | 17 | 28 | 85 |
| 12. | Avtomobil yo‘llari tadqiqotlari | 17 | 40 | 82 |
| 13. | Transport vositalari oynalari tusi o‘zgartirilganligini aniqlash tadqiqotlari | 8 | - | - |
| 14. | Transport vositalari bo‘yalganligini aniqlash tadqiqotlari | 12 | - | - |
| 15. | Transport vositalari yurgan masofasini aniqlash tadqiqotlari | 8 | - | - |
| III. Sud-ballistika va trasologiya ekspertizasi laboratoriyasi | | | | |
| 16. | Odam va hayvon izlarining tadqiqotlari (daktiloskopik tadqiqotlar) | 19 | 34 | 56 |
| 17. | Buzish qurollari, asbob-uskunalar, sovuq qurollar va ular izlarining tadqiqotlari (qismlarga ko‘ra butunni aniqlash) | 19 | 34 | 56 |
| 18. | Transport vositalari izlarining tadqiqotlari | 19 | 34 | 56 |
| 19. | O‘qotar qurollar va jangovar o‘q-dorilarning tadqiqotlari | 19 | 34 | 56 |
| 20. | O‘q otish izlarining tadqiqotlari | 24 | 42 | 56 |
| **IV. Sud-fonografiya ekspertizasi laboratoriyasi** | | | | |
| 21. | Ovoz, nutq va ovoz yozish moslamalari tadqiqotlari | 40 | 68 | 145 |
| 22. | Tovush muhiti va ovoz yozish vositalari tadqiqotlari | 40 | 68 | 145 |
| 23. | Raqamli texnologiyalar, shuningdek elektroakustik montaj belgilari asosida audio va videomanbalarni kompleks tadqiqotlari | 40 | 68 | 145 |
| 24. | Videohujjatlar tadqiqotlari | 40 | 68 | 145 |
| 25. | Sud-psixologik tadqiqotlar | 21 | 42 | 85 |
| **V. Materiallar, ashyolar va buyumlar kriminalistik ekspertizasi laboratoriyasi** | | | | |
| 26. | Tolali materiallar va ulardan tayyorlangan buyumlarning tadqiqotlari | 28 | 56 | 85 |
| 27. | Lok-bo‘yoq materiallar va qoplamalarning tadqiqotlari | 24 | 34 | 56 |
| 28. | Neft mahsulotlari tadqiqotlari | 24 | 42 | 56 |
| Yoqilg‘i-moylash materiallari tadqiqotlari |
| 29. | Giyohvand vositalar tadqiqotlari | 32 | 42 | 85 |
| Psixotrop, moddalar tadqiqotlari |
| Kuchli ta’sir qiluvchi moddalar tadqiqotlari |
| Prekursorlarning tadqiqotlari |
| 30. | Tarkibida spirti bo‘lgan suyuqliklarning tadqiqotlari | 21 | 42 | 85 |
| 31. | Sud tuproqshunoslik tadqiqotlari | 28 | 42 | 56 |
| 32. | Metallar va qotishmalarning tadqiqotlari | 28 | 42 | 85 |
| 33. | Sud-botanik tadqiqotlar | 21 | 40 | 56 |
| 34. | Mikrozarrachalar tadqiqotlari | 34 | 56 | 85 |
| 35. | Sud-zoologik tadqiqotlar | 21 | 40 | 56 |
| 36. | Boshqa biologik (sud-ornitologik, sud-ixtiologik) tadqiqotlar | 24 | 40 | 56 |
| 37. | Polimer materiallar va ulardan tayyorlangan buyumlar tadqiqotlari | 24 | 42 | 56 |
| 38. | Tabiiy minerallar tadqiqotlari | 24 | 42 | 56 |
| 39. | Shisha, chinni buyumlar tadqiqotlari | 24 | 42 | 56 |
| 40. | Qurilish materiallarining tadqiqotlari | 24 | 42 | 56 |
| 41. | Tabiati noaniq moddalarning tadqiqotlari | 34 | 56 | 85 |
| 42. | Zaharli ximikatlar va og‘ir metallar tuzlari (ekologik) tadqiqotlari | 24 | 42 | 56 |
| 43. | Maxsus markerlarning tadqiqotlari | 17 | 28 | 85 |
| 44. | Oziq-ovqatlar ekspertizasi tadqiqotlari (zaharli kimyoviy moddalar, pestitsidlar, gerbitsidlar, fungitsid va mishyakni aniqlash) | 34 | 42 | 85 |
| 45. | Ichimlik suvining tarkibini aniqlash tadqiqotlari | 34 | 42 | 85 |
| 46. | Kislotalar tadqiqotlari | 28 | 42 | 56 |
| 47. | Mineral o‘g‘itlar tadqiqotlari | 34 | 42 | 85 |
| 48. | Portlovchi moddalar tadqiqotlari | 34 | 42 | 85 |
| 49. | O‘simlik moylari tadqiqotlari | 34 | 42 | 85 |
| 50. | Dori preparatlarining tadqiqotlari | 34 | 42 | 85 |
| 51. | Sud-ekologik tadqiqotlar (suv va tuproq) | 34 | 42 | 85 |
| 52. | Oziq-ovqat mahsulotlari tadqiqotlari (toksik elementlar va og‘ir metal tuzlarini aniqlash) | 34 | 42 | 85 |
| **VI. Sud-yong‘in texnikaviy ekspertizasi laboratoriyasi** | | | | |
| 53. | Sud-yong‘in texnikaviy tadqiqotlar | 28 | 42 | 56 |
| 54. | Sud elektrotexnikaviy tadqiqotlar | 24 | 40 | 56 |
| 55. | Rentgen defraktometri orqali moddalar va materiallarning defaktogrammasini olish tadqiqotlari | 4 | - | - |
| **VII. Tovarshunoslik ekspertizasi bo‘limi** | | | | |
| 56. | Sanoat mahsulotlari bo‘yicha tovarshunoslik tadqiqotlari | 24 | 40 | 95 |
| 57. | Oziq-ovqat mahsulotlari narxini aniqlash bo‘yicha tovarshunoslik tadqiqotlari | 24 | 40 | 56 |
| **VIII. Sud-iqtisodiy ekspertizasi bo‘limi** | | | | |
| 58. | Sud-buxgalteriya tadqiqotlari | 42 | 85 | 170 |
| 59. | Sud-moliya kredit tadqiqotlari | 42 | 85 | 170 |
| 60. | Sud-mehnat iqtisodiy tadqiqotlari | 42 | 85 | 170 |
| 61. | Sud-rejali iqtisodiy tadqiqotlari | 42 | 85 | 170 |
| 62. | Sud-iqtisodiy statistika tadqiqotlari | 42 | 85 | 170 |
| 63. | Tashqi savdo faoliyatining sud-iqtisodiy tadqiqotlari | 42 | 85 | 170 |
| 64. | Sud-soliq tadqiqotlari (soliq tekshiruvlarini asosligini  va soliqlar hisoblanishini tadqiq qilish) | 42 | 85 | 170 |
| 65. | Bank sohasida boy berilgan foydani aniqlash tadqiqotlari | 42 | 85 | 170 |
| 66. | Tadbirkorlik sohasida boy berilgan foydani aniqlash tadqiqotlari | 42 | 85 | 170 |
| **IX. Sud-qurilish-texnik ekspertizasi bo‘limi** | | | | |
| 67. | Qurilish-texnikaviy tadqiqotlar | 24 | 42 | 85 |
| 68. | Sud-yer ekspertizasi tadqiqotlari | 56 | 85 | 170 |
| 69. | Yer uchastkalariga bo‘lgan egalik huquqlari qiymatini ekspert baholash tadqiqotlari | 56 | 85 | 170 |
| 70. | Bino va inshootlarning texnik holatini aniqlash bo‘yicha tadqiqotlar | - | - | 170 |
| **X. Odam DNKsi sud-biologik ekspertizasi laboratoriyasi** | | | | |
| 71. | Solishtirma qon yoki so‘lak namunalari  (tirik shaxslar)dan autosomal genetik profilni aniqlash bo‘yicha odam DNKsining biologik tadqiqotlari  (1 ta obyekt uchun) | 9 | - | - |
| 72. | Solishtirma qon yoki so‘lak namunalari  (tirik shaxslar)dan Y-xromosoma genetik profilni aniqlash bo‘yicha odam DNKsining biologik tadqiqotlari  (1 ta obyekt uchun) | 9 | - | - |
| 73. | Soch tolasi, tirnoq osti biomaterialidan autosomal yoki  Y-xromosoma genetik profilni aniqlash bo‘yicha odam DNKsining biologik tadqiqotlari (1 ta obyekt uchun) | 18 | - | - |
| 74. | Turli predmet tashuvchi (ashyolar)dagi ter-yog‘, qon, so‘lak dog‘laridan autosomal yoki Y-xromosoma genetik profilni aniqlash bo‘yicha odam DNKsining biologik tadqiqotlari (1 ta obyekt uchun) | 18 | - | - |
| 75. | Maniy dog‘laridan autosomal va Y-xromosoma genetik profilni aniqlash bo‘yicha odam DNKsining biologik tadqiqotlari (1 ta obyekt uchun) | - | - | 85 |
| 76. | Suyak, tish, mushak, tog‘ay, pay va abort materialdan autosomal va Y-xromosoma genetik profilni aniqlash bo‘yicha odam DNKsining biologik tadqiqotlari  (1 ta obyekt uchun) | - | - | 85 |
| 77. | Biologik qarindoshlik ehtimollik darajasini aniqlash matematik tahlilini o‘tkazish bo‘yicha odam DNKsining biologik tadqiqotlari (1 ta tadqiqot uchun) | 2 | - | - |
| 78. | Y-xromasoma bo‘yicha populyatsion kelib chiqishni aniqlash bo‘yicha odam DNKsining biologik tadqiqotlari  (1 ta tadqiqot uchun) | 8 | - | - |
| 79. | Laboratoriya genetik ma’lumotlar bazasi bo‘yicha ma’lumotlarni izlash bo‘yicha odam DNKsining biologik tadqiqotlari (1 ta tadqiqot uchun) | 8 | - | - |
| **XI. Sud-kompyuter texnikaviy ekspertizasi bo‘limi** | | | | |
| 80. | Sud-kompyuter-texnikaviy ekspertizasining axborot-kompyuter texnikaviy tadqiqotlari | 10 | 20 | 56 |
| 81. | O‘chirib yuborilgan ma’lumotlarni tiklash tadqiqotlari | 10 | 20 | 56 |
| 82. | Windows operatsion tizimidagi ma’lumotlarni aniqlash tadqiqotlari | 8 | 16 | 48 |
| 83. | Kompyuter qurilmalari tadqiqotlari | 8 | 16 | 48 |
| 84. | Mobil aloqa vositalari tadqiqotlari | 8 | 16 | 48 |
| 85. | Mobil aloqa vositalari xotiralaridan o‘chirib yuborilgan ma’lumotlarni tiklash tadqiqotlari | 10 | 20 | 56 |