

## O'QUV DASTUR PASPORTI

O'quv dastur uzluksiz tibbiy va farmasevtik ta'lif muvofiqlashtiruvchi kengashning 2025-yil 14-avgustdagisi №-3 sonli bayonnomasiga ko'ra №UMO-39 asosida ro'yxatga olinib tasdiqlangan.

Amal qilish muddati 2030 yil gacha

<b>Ta'lif muassasasi nomi</b>	Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi
<b>Kafedra/bo'lim</b>	Gigiyena va radiatsion xavfsizlik kafedrasи
<b>O'quv dastur nomi</b>	«Sanitariya-gigiyena laboratoriya tekshiruvlari»
<b>O'qish turi</b>	Umumiylashtiruvchi
<b>O'quv dastur muallifi/ mualliflari</b>	D.A. Zaredinov, A.S.Xudayberganov, M.V Li, G.M Israilova, D.A. Kodirov
<b>Siklning umumiy soati</b>	144 kredit

### Siklda dars beradigan o'qituvchi va trenerlar

 t.f.d. professor t.f.d., professor, kafedra mudiri, Zaredinov Damir Arifovich	 t.f.d., professor Xudayberganov Anatoliy Sagatbaevich	 fiz. f.d. professor Bakiev Saydamin Alimovich	 t.f.d. professor Salamova Feruza Ibodullaevna	 t.f.d. katta ilmiy xodimi, professor G.A. Tashpulatova
 Dsc., dotsent, Li Marina Vladimirovna	 t.f.d., dotsent Israilova Gulida Maratovna	 assistant Kodirov Dilmurod Alimxonovich	 stajer-o'qityvchi Karimov Oybek Zafarovich	 assistant Xasanova Gavxar Azadbekovna

<b>Maqsad</b>	kasbiy bilimlarni, ko'nikmalarni, tizimlashtirish va chuqurlashtirish, sanitariya-gigiyena laboratoriya tadqiqotlari sohasidagi yangi bilimlarni, metodikalarni o'zlashtirishdir.
<b>Siklga taklif qilingan mutaxassislar - kontingen</b>	Sanitariya-gigiena laboratoriya tekshiruvlari yo'nalishi buyicha ish faoliyatini yurituvchi mutaxassislar.
<b>Sikl vazifalari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ushbu sohadagi mutaxassislar faoliyatini tartibga soluvchi xalqaro va respublika huquqiy hujjatlari sohasidagi bilimlarni takomillashtirish;</li> <li>- inson salomatligi uchun zararli bo'lgan fizik - kimyoviy ekologik omillarnianiqlash ko'nikmalarini yangilash;</li> <li>- fizik va kimyoviy omillar organizmiga zararli ta'sirlarni oldini olish bo'yicha zamonaviy chora-tadbirlarni aniqlash;</li> <li>- kimyoviy moddalar va fizik omillarning organizmga zararli ta'sirini oldini olish bo'yicha bilimlarni mustahkamlash;</li> <li>- atrof-muhit namunalarini sanitariya-gigiena laboratoriya tadqiqotlar sohasidagi bilimlarni chuqurlashtirish (mahsulotlar, suv, tuproq, havo, ish sharoitlari - jumladan, kimyoviy, fotokolorimetrik, xromatografik, atom yutilish, mass-spektrometrik);</li> <li>- laboratoriyani rejalashtirishning zamonaviy usullari va laboratoriya xizmatlariga bo'lgan ehtiyojni aniqlashga yondashuvlar;</li> <li>- ushbu sohadagi mutaxassislarning xalqaro tajribasini joriy etish;</li> <li>- xavfsiz mehnat sharoitlarini va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratish usullarini takomillashtirish.</li> </ul>
<b>Sikl tarkibi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modul. Ma'naviyat va ma'rifat: O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining 2022 yil 24 martdagи "Tibbiyot xodimlarining odob-axloq kodeksini tasdiqlash xaqida" gi № 88- sonli buyrug'i. O'zbekistonda Korrupsiyaga qarshi kurashish chora tadbirlari.</li> <li>2. Modul.. O'zbekistonda sanitariya-epidemiologiya osoyishtaligi va jamoa salomatligi xizmatini tashkil qilishning huquqiy asoslari. Laboratoriylar faoliyatini tashkil etish.</li> <li>3. Modul. Laboratoriya tadqiqotlarining gigiyenik jihatlari. Tadqiqot ob'ektlari bilan ishlash tartibi. O'lchovlarning bir xillagini va tahlil natijalarining ishonchliliginini</li> </ol>

	<p>ta'minlash.</p> <p>4. Modul. Sanitariya-gigiyena laboratoriya tadqiqotlarida spektral optik tahlil usullari. Sanitariya-gigiyena laboratoriya tadqiqotlarida xromatografik tahlil usullari. Sanitariya-gigiyena laboratoriya tadqiqotlarini tahlil qilishning elektrokimyoviy usullari.</p> <p>5. Modul. Toksikologik tekshiruv uslublari. Kimyoviy xavfsizlik muammolari, ularning holati va kelajakdagi echimi. Yashash muhitining ustivor kimyoviy ifoslantiruvchilari.</p> <p>6. Modul. Yashash muhitining fizik omillari.Tekshirish usullari.</p>
O'qish bazalari	<p>Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi, Gigiena va radiatsion xavfsizlik kafedrasи, Qibray SEO va JSB va “</p>   



### Simulyatsion asbob/uskunalar



