







**Izoh:**

1. I kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2. Sirtqi ta'lim talabalari uchun o'quv yili boshida 6 kunlik o'quv jarayoni va kredit ta'lim tizimi bilan dastlabki tanishtiruv o'tkaziladi.
3. Sirtqi o'qish shakli uchun ishlab chiqarishdan ajralgan holda (kunduzgi) o'qish shaklining kamida 30% etib belgilanadi.
4. Kurs boyicha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda I kredit beriladi.
5. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
6. O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari o'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
7. Fanlar bo'yicha topshiriqlar baholanganidan so'ng semestrda yakuniy baholash o'tkaziladi.
8. Talabaning malakaviy amaliyoti mehnat faoliyatini yuritilayotgan tashkilotda o'tkaziladi; kadrlar iste'molchisi hisoblangan tashkilot bilan kelishgan holda mutaxassis chiqaruvchi kafedra malakaviy amaliyot o'tkazish tartibi va dasturini ishlab chiqadi.

**III. Yaqt byudjeti bo'yicha umumiy ma'lumot**

O'quv jarayoning tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr va kurslar	Davlat attestatsiyasi
Mustaqil ta'lim va malakaviy amaliyot (ishlab chiqarishdan ajralmagan holda)	201		
Jumladan malakaviy amaliyotlar:	24		
<i>Malakaviy amaliyot-1</i>	12	6- semestr	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
<i>Malakaviy amaliyot-2</i>	6	9- semestr	
<i>Malakaviy amaliyot-3</i>	6	10- semestr	
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	1	1 semestr	
Nazariy, amaliy ta'lim va attestatsiya	40	1-10 semestr	
Davlat attestatsiyasi	6	10 semestr	
GPA ko'rsatkichini hisoblash	4	2, 4, 6, 8- semestr	
<b>Jami</b>	<b>252</b>		

NamM/QI Kengashida tavsiya etilgan 2024-yil «30.08» dagi 2 sonli bayonnomma

O'quv ishlar bo'yicha prorektor

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

Sirtqi bo'lim boshlig'i

Buxgalteriya hisobi va audit kafedrasi mudiri:

Q.Inoyatov

T.Jo'rayev

V.Turdaliyev

B.Mullaboev