

1.20	DJIB312	Dasturiy injiniring	360		180	90	90			KI	180				6	6					6	6			12						
1.21	SINB312	Sun'iy intellekt texnologiyalari	180		90	44	46			KI	90				6								6		6						
1.22	MIMB404	Matematika va informatikani o'qitish metodikasi	180		90	44	46				90				6								6		6						
1.23	KTRB404	Axborot tizimlari loyihalarini boshqarish	120		60	30	30				60				4								4		4						
1.24	KMTB404	Kompyuterli matematik tizimlar	120		60	30	30				60				4								4		4						
2.00		Tanlov fanlar	1140	18%	504	252	252	0	0	0	636	0	0	0	14	14	10	0	0	0	0	0	14	14	10	0	38				
2.1	KOGB306	t.f. Kompyuter grafikasi*	180		72	36	36				108				6								6		6						
	OTZB306	t.f. Operatsion tizimlar																													
2.2	TDTB304	t.f. Tizimli dasturlash	120		60	30	30				60				4								4		4						
	XMIB304	t.f. Xamarin dasturlash tilida mobil ilovalarni yaratish*																													
2.3	BTXB304	t.f. Bulutli texnologiyalar	120		60	30	30				60				4								4		4						
	WBTB304	t.f. Web texnologiyalar*																													
2.4	PDTB306	t.f. Python dasturlash tili*	180		72	36	36				108				6								6		6						
	JDTB306	t.f. Java dasturlash tili																													
2.5	KFAB304	t.f. Kompyuterning fizik asoslari*	120		60	30	30				60				4								4		4						
	NETB304	t.f. Nazariy elektrotexnika																													
2.6	ROTB304	t.f. Robototexnika*	120		60	30	30				60				4								4		4						
	DJFB304	t.f. Django framework																													
2.7	KVMB405	t.f. Kompyuter vositasida modellashtirish*	150		60	30	30				90				5								5		5						
	FMIB405	t.f. Flutter da mobil ilovalar yaratish																													
2.8	MTXB405	t.f. Multimediya texnologiyalar*	150		60	30	30				90				5								5		5						
	WEAB405	t.f. Web animatsiya																													
		JAMI	6180		2880	1328	1428	34	90		3300	26	26	30	28	30	28	30	0	30	30	30	28	30	28	30	0	206			
		Malakaviy amaliyotlar	1020								1020												2	2		30	34				
	FINWOR8	Yakuniy davlat attestatsiyasi	0								0															0					
		MA+YaDA	1020								1020												0	0	0	2	0	2	0	30	34
		HAMMASI	7200		2880						4320												30	30	30	30	30	30	30	240	

Izoh:

- 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
- Kurs ishi uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi. Shuningdek, talaba tegishli fanning kurs ishidan ijobiy baholansagina, shu fanning yakuniy nazoratga kiritilishiga ruxsat beriladi.
- Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
- O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari asosan oliy ta'lim muassasasida, shuningdek bazaviy tashkilot va korxonalarda ham o'tkazilishi mumkin.
- O'quv rejaga kiritilgan ikkita tanlov fanlardan faqat bittasi talabalar tanlovi asosida o'qitiladi.
- Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- GPA ko'rsatkichi o'quv yili yakunida aniqlanadi, shuningdek yozgi semestr tashkil etilganda avgust oyining uchinchi haftasida aniqlanadi.

O'quv jarayoni tarkibiy qismi	Haftalar soni	Semestr	Yakuniy davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	105	1-7	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar	16	1-8	
Malakaviy amaliyot	16	4,6,8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	2	8	
Kredit haftaligi	5	1,3,5,7	
Ta'til	60	1-8	
HAMMASI	204		

Universitet Kengashining 2024-yil "___" _____
"___"-sonli majlis bayoni bilan tasdiqlangan.

O'quv ishlari bo'yicha prorektor: _____

A. Esanov

Kafedra mudiri: _____

E. Xoliyarov

O'quv bo'limi boshlig'i: _____

Z. Turayev

Kadrlar buyurtmachisi: _____

Fakultet dekani: _____

Sh. Yarmatov