

1.10	DT1210	Dasturlash texnologiyasi	300	120	60	60	180	4	4	4	6	10													
1.11	CHAI210	Chiziqli algebra va analitik geometriya	300	120	60	60	180	6	2	7	3	10													
1.12	DM1209	Diskret matematika va matematik mantiq	270	120	60	60	150	4	4	5	4	9													
1.13	ATD1209	Algoritmik tillar va dasturlash 1	270	120	44	76	150	4	4	4	5	9													
1.13	ATD1209	Algoritmik tillar va dasturlash 2	270	120	46	74	150	4	4	4	5	9													
1.14	ATZ1105	Asbxorot tizimlari	150	60	30	30	90	4	4	5	5	5													
1.15	AXA1105	Asbxorot xavfsizligi asoslari	150	60	30	30	90	4	4	5	5	5													
1.16	KMT1204	Kompyuterli matematik tizimlar	120	60	30	30	60	2	2	2	2	4													
1.17	ABS1105	Algoritmik va berilganlar strukturasi	150	60	30	30	90	4	4	5	5	5													
1.18	BBZ1104	Berilganlar bazasi	120	60	30	30	60	4	4	4	4	4													
1.19	SUS1204	Soati usullari	180	90	36	54	90	6	6	6	6	6													
1.20	SINT1106	Sum'y intellekti va neyrono'ri texnologiyalar 1	180	60	24	36	120	4	4	6	4	4													
1.20	SINT1106	Sum'y intellekti va neyrono'ri texnologiyalar 2	180	60	30	60	120	30	30	8	8	4													
1.21	MIN1104	Matematika va informatikani o'qitish metodikasi	240	90	30	60	150	4	4	5	5	5													
1.22	WDT1108	Web-dasturlash	150	60	30	30	90	4	4	5	5	5													
1.23	OTZ1105	Operatsion tizimlar	150	60	30	30	90	4	4	6	6	6													
1.24	MIYA1106	Mobil ilovalarni yaratish 1	180	60	30	30	120	4	4	5	5	5													
1.24	MIYA1106	Mobil ilovalarni yaratish 2	180	60	30	30	90	4	4	5	5	5													
1.25	KTI105	Kompyuter tarmoqlari	150	60	30	30	90	4	4	5	5	5													
1.26	TD1105	Tizimli dasturlash	150	60	30	30	90	4	4	5	5	5													
2.00		Tanlov faollari	960	480	240	240	480	12	12	8	8	32													
		Jami	6120	2730	1198	1336	46	150	4 KI	3390	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	0	204		
		Malakaviy amaliyot	630	0																				15	15
		Yakuniy davlat attestatsiyasi	450	0																				15	15
		Attestatsiya Jami	1080	0																				30	36
		Hammasi	7200	0	2730	1198	1336	46	150	4 KI	4470	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	30	240

Izoh:

- 1) 1 kredit 30 akademik soati tashtil qiladi.
- 2) Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlar blokiga kiritiladi, harbiy yig'in esa ta'vil vaqti hisobiga o'kaziladi.
- 3) Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soati ajratgan holda 1 kredit beriladi.
- 4) Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlarini tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
- 5) O'quv rejaiga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari o'liy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'kaziladi.
- 6) Nazariya va amaliyot yaxlidligini ta'minlash uchun talabalarimiz malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'kaziladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	105	1-7	
Malakaviy amaliyot	21	2, 4, 6, 8	
Attestatsiyalar	26	1-7	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Yakuniy davlat attestatsiyalari	3	8	
Ta'limlar	47	1-8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	2	1	
Jami	204		

BuxDU o'quv ishlari bo'yicha prorektor v.v.b.

O'quv-uslubiy bo'lim boshlig'i

Asbxorot texnologiyalari fakulteti dekani v.v.b.

Amaliy matematika va dasturlash texnologiyalari kafedrasini mudiri

Asbxorot texnologiyalari kafedrasini mudiri

Kadrlar buyurtmachisi:

Buxoro viloyati Xalq ta'limi boshqarmasi boshlig'i

R.G'. Jumayev

R.G'. Jumayev

H.I. Eshankulov

O.L. Jalolov

T.R. Shafiyev

D.N. Mustafayeva

