

1.09	DMM110	Diskret matematika va matematik mantiq	300		120	60	60												180	4	4							5	5							10							
1.10	MANB117	Matematik analiz	510		240	120	120												270	6	6	4						6	6	5					17								
1.11	ATDB120	Algoritmik tillar va dasturlash	600		240	90	150				ki								360	4	4	4	4					6	4	5	5				20								
1.12	FANB204	Funksional analiz	120		60	30	30												60			4													4								
1.13	DFTB206	Differensial tenglamalar	180		90	30	60												90			6													6								
1.14	ABSB206	Algoritmilar va berilganlar strukturasi	180		60	30	30												120			4													9								
1.15	ENMB209	Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika	270		120	60	60												150			4	4												6								
1.16	NZMB206	Nazariy mexanika	180		90	30	60												90			6													6								
1.17	MIMB306	Matematika va informatika o'qitish metodikasi	180		60	30		30		30									120			4													6								
1.18	MFTB305	Matematik fizika tenglamalari	150		60	30	30												90			4													5								
1.19	MMLB310	Matematik modellashtirish	300		120	60	60				ki								180			4	4												10								
1.20	JFOB305	Jarayonlar tadqiqoti va optimal boshqaruv	150		60	30	30												90			4													6								
1.21	KMTB306	Kompyuterli matematik tizimlar	180		90	30	60				ki								90			6													6								
1.22	SUSB406	Sonli usullar	180		60	30	30												120																6								
1.23	KUFB406	Kompleks o'zgaruvchili funktsiyalar nazariyasi	180		60	30	30												120																6								
2.00		Fanlov fanlar	1200	19,6	570	240	330												630			4	10	8	16										4	10	8	18	40				
2.00		<i>Fanlov fanlar</i>	1200		570	240	330												630			4	10	8	16										4	10	8	18	40				
		Jami	6120	100,0	2730	1100	1380	30	160	3 ki	3390	26	26	26	26	26	26	26	3390	26	26	26	26	26	26	26	26	30	28	30	28	30	28	30	30	204							
		Malakaviy amaliyot	630		0						630								630																		2	2	2	15	21		
	MAB121	Yakuniy davlat attestatsiyasi	450		0						450								450																				15	15			
	YDAB415	Jami	1080		0						1080								1080																				2	2	2	30	36
		HAMMASI	7200	100	2730	1100	1380	30	160	3 ku	4470	26	26	26	26	26	26	26	4470	26	26	26	26	26	26	26	26	30	30	30	30	30	30	30	30	30	240						

Izoh:

- 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
- GPA ko'rsatkichi avgust oyining uchinchi haftasida aniqlanadi.
- Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlari blokining soatlari hisobiga (tanlov fanlarini o'zlashirish sharti bilan), harbiy yig'in esa ta'til vaqti hisobiga o'tkaziladi. Tanlov fanlari bloki OTM Kengashi qarori bilan mehnat bozori va kadrlar buyurtmachilarining talablari, mablanuvchanligi va harakatchanligini ta'minlovchi fanlar majmuasidan belgilanadi.
- O'quv reja asosida ishchi o'quv rejasini tuzishda talabalar yuklamasining haftalik hajmini saqlagan holda o'quv fanlari bloki hajmini 5 foizgacha, bloklar tarkibidagi fanlar hajmini 10 foizgacha o'zgartirish hamda auditoriya yuklamasining umumiy hajmini saqlagan holda ayrim semestrlarda haftalik yuklamalar hajmini erkin belgilash mumkin.
- Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlarini tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
- O'quv reja kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- Jismoniy tarbiya va sport fani fakultativ kurs sifatida talabaning ixtiyoriy tanlovi asosidagi sport seksiyalarida tashkil etiladi.
- Birinchi kursda qo'yilgan FT kredit modul tizimiga kirish va OTM bilan tanishish haftaligi sifatida tashkil etiladi.

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi Buxoro davlat universiteti kengashi maqullagan. 2023-yil "29.08" dagi 1-sonli bayonoma

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	
Nazariya va amaliy ta'lim	105	1-7	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar	14	1-7	
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	4	1, 3, 5, 6, 7	
Amaliyot	21	2, 4, 6, 8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	3	8	
Ta'til haftalari	54	1-8	
GPA ko'rsatkichini hisoblash	3	2, 4, 6	
Jami	204		

BuxDU o'quv ishlari bo'yicha prorektor

O'quv-uslubiy departament boshlig'i

Axborot texnologiyalari fakulteti dekani

Amaliy matematika va dasturlash texnologiyalari kafedrasini mudiri

Axborot tizimlari va raqamli texnologiyalar kafedrasini mudiri

R.G. Jumayev

M.A. Tursunov

H.I. Eshankulov

O.I. Jalilov

T.R. Shafiyev

Kadrlar buyurtmachilari:



F. E. Qurbonov

T. T. Mirzayev

X. Ergashev