

1.18	DMMM13406	Diskret matematika va matematik mantiq	180	90	44	46			90			4	2					4	2					6			
1.19	ENMS14508	Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika	240	120	60	60			120			4	4					4	4					8			
1.20	NM1404	Nazariy mexanika	120	60	30	30			60			4						4						4			
1.21	MFT15610	Matematik fizika tenglamalari	300	120	60	60		30	150			4	4									6	4		10		
1.22	MOM1704	Matematikani o'qitish metodikasi	120	60	30		30		60					4									4		4		
1.23	KO'FN15610	Kompels o'zgaruvchili funksiyalar nazariyasi	300	120	60	60			180			4	4									5	5		10		
1.24	FA16710	Funksional analiz	300	120	60	60		30	150			4	4									3	7		10		
1.25	VHOU17810	Variatsion hisob va optimallashtirish usullari	300	120	60	60			180					4	4								5	5		10	
1.26	HU1704	Hisoblash usullari	120	60	30	30			60					4									4		4		
2.00		Tanlov fanlar	1380	570	222	258	0	90	0	810	0	0	0	0	12	10	8	8	0	0	0	0	13	10	13	46	
2.01.	GA2504	Geometriya asoslari	120	60	30	30			60				4									4			4		
	KN2504	Ko'pxilliklar nazariyasi																									
2.02.	SAUT27808	Stoxastik analiz va uning tadbiqlari	240	60	30	30			180						2	2							4	4	8		
	ESM27808	Ehtimollik va statistik modellar															6							9	9		
2.03.	KON2809	Kompakt operatorlar nazariyasi	270	90	44	46			180																		
	FATB2809	Funksional analizning tanlangan boblari															6						6		6		
2.04.	MFQB2706	Matematik fizikaning qo'shimcha boblari	180	90	44	46			90							6							6		6		
	CHMY2706	Chegaraviy masalalar yechishning zamonaviy usullari																						6		6	
2.05.	AQB2606	Analizning qo'shimcha boblari	180	90	44	46			90							6							6		6		
	ANMY2606	Analizning nstandart masalalarini yechish																						6		6	
2.06.	EM25613	Elementar matematika	390	180	30	60		90	210				8	4								9	4		13		
	MP25613	Matematik praktikum																									
		Jami	6660	2910	1238	1416	30	226	120	3630	26	26	28	26	26	26	24	12	30	30	30	28	30	26	30	18	222
		Malakaviy va pedagogik amaliyot	450	0					450														2	4	9	15	
		Yakuniy davlat attestatsiyasi	90	0					90															4	12	18	
		Jami	0	0					540													2	4	12	18		
		Hammasi	7200	0	2910	1238	1416	30	226	120	4170	26	26	28	26	26	24	12	30	30	30	30	30	30	30	240	

Izoh:

- 1) I kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
- 2) Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari qo'shimcha fanlar blokining soatlari hisobiga harbiy yigin esa ta'til vaqti hisobiga o'tkaziladi. Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari o'tkazilmaydigan hollarda yushbu blokdan mehnat bozori va kadrlar buyurtmachilarining talablarga moslanuvchanligini va harakatchanligini ta'minlovchi fanlar OTM Kengashi qarori bilan belgilanadi.
- 3) O'quv rejasida asosida ishchi o'quv rejasini tuzishda talabalar yuklamasining haftalik hajmini saqlagan holda o'quv fanlari bloki hajmini 5 foizgacha 6boklar tarkibidagi fanlar hajmini 10 foizgacha o'zgartirish hamda auditoriya yuklamasining umumiy hajmini saqlagan holda ayrim semestrlarda haftalik yuklamalar hajmini erkin belgilash mumkin.
- 4) Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
- 5) O'quv rejaga kiritilgan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	
Nazariy va amaliy ta'lim	111	1-7	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish e'xri ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar	22	1-7	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	5	1, 3, 5, 6, 7	
Amaliyot	15	4, 6, 8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	3	8	
Ta'til haftalari	45	1-8	
GPA ko'rsatkichini hisoblash	3	2, 4, 6	
Jami	204		

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

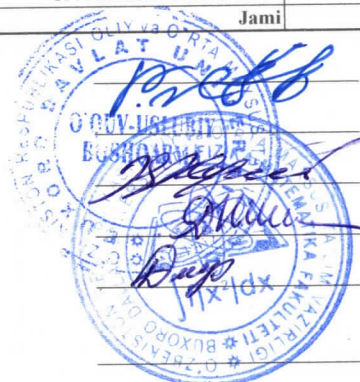
O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

Fizika-matematika fakulteti dekani

Differensial tenglamalar kafedrasini mudiri

Matematik analiz kafedrasini mudiri v.v.b.

Kadrlar buyurtmachisi:



R.G'.Jumayev

R.G'.Jumayev

H.O.Jo'rayev

U.D.Durdiyev

E.B.Dilmurodov