

1 09	MANB122	Matematik analiz	660	300	150	150	150	360	7	7	4	4	7	7	4	4	22						
1 10	CHAB105	Chizma algebra	150	60	30	30	30	90	5								5						
1 11	ADGB109	Analitik va differensial geometriya	270	120	60	60	60	150	5	4			5	4			9						
1 12	DASB108	Deturlash asoslari	240	90	44	46		150	5	3			5	3			8						
1 13	NZAB118	Nazariy mexanika	540	240	120	120		300	6	8	4		6	8	4		18						
1 14	DFTB207	Differensial tenglamalar	210	90	30	60		120			7		7				7						
1 15	MAQB205	Materiallar qurilishi	150	60	30	30		90	5				5				5						
1 16	ENNB204	Ehimollar nazariyasi va matematik statistika	120	60	30	30		60	4				4				4						
1 17	HUSB204	Hisoblash usullari	120	60	30	30		60	4				4				4						
1 18	MFTB307	Matematik fizika tenglamalari	210	90	30	60		120			7		7				7						
1 19	MUMB404	Matematikani o'qitish metodikasi	120	60	30			60					4				4						
1 20	TNMB2010	Turush muhdilar mexanikasi	300	120	60	60		180	5	5			5	5			10						
1 24	MSBB206	Mexanik sistemalarni bosqarish	180	60	30	30		120	3	3			3	3			6						
1 24	MKMB311	Mexanika masalalarini kompyuterda modellashtirish	330	120	30	90		210			6	5		6	5		11						
1 24	SCMB408	Suyuqlik va gaz mexanikasi	240	90	30	30		150	30				8				8						
1 24	DQMB407	Deformatsiyalanuvchi qattiq jisim mexanikasi	210	90	30	30		120	30				7				7						
2 00		Jami	5160	2130	854	1096	30	2790	30	28	28	18	16	22	0	30	28	18	16	22	0	172	
2 01		Tanlov fanlar	960	480	240	240		480															0
2 02			600																				0
2 03			240																				20
2 04			120																				8
2 04																							4
2 04																							0
2 05																							0
...		Jami	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0
		Malakaviy va pedagogik amaliyotlar	630																				32
		Yakuniy davlat attestatsiyasi	450																				15
		Jami	1080																				15
		HAMMASI	7200																				240

Izoh:

- 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi;
2. Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlari blokiga kiritiladi; harbiy yig'in esa ta'lim vaqti hisobiga o'tkaziladi;
3. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi;
4. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari 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'tkaziladi;
6. Nazariya va amaliyot yadlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	111	1-8	
Malakaviy amaliyot	15	4, 6, 8	
Attestatsiyalar	21	1-8	
Yakuniy davlat attestatsiyalari	3	8	
Ta'limlar	52	1-8	
Kreditning umumiy soniga kirish	2	1	
Jami	204		

Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi

BuxDU o'quv ishlari bo'yicha prorektor
 O'quv-uslubiy bo'lim boshlig'i
 Fakultet dekani
 Fizika kafedrasi mudiri
 Kadrlar buyurmachisi:

R.G. Jumayev
 R.G. Jumayev
 H.O.Jo'rayev
 Sh.Sh.Fayziyev

