



3-SEMESTR													4-SEMESTR														
UFZB2304	Umumiy fizika	I	4	120	60	24	24	12				60	FALB2404	Falsafa	I	4	120	48	24				24				72
MANB2322	Matematik analiz	I	6	180	72	36	36					108	MANB2422	Matematik analiz	I	4	120	48	24	24							72
DFTB2304	Differensial tenglamalar	S	4	120	48	24	24					72	NZMB2414	Nazariy mexanika	I*	4	120	60	24	24	12			HGI		60	
DFGB2306	Differensial geometriya	I	6	180	72	30	42					108	DFTB2404	Differensial tenglamalar	I	4	120	54	24	30						66	
TMMB2310	Tutash muhitlar mexanikasi asoslari	I*	6	180	90	36	36	18		HGI		90	TMMB2310	Tutash muhitlar mexanikasi asoslari	I*	4	120	60	24	24		12		KI+HGI		60	
NZMB2314	Nazariy mexanika	S*	4	120	48	18	18	12		HGI		72	TF1:2406	Tanlov fanlar	I*	6	180	90	30	30	30			HGI		90	
													MMAB2402	Malakaviy amaliyot	S	4	120								48	72	
	Jami semestrda		30	900	390	168	180	42	0			510		Jami semestrda		30	900	360	126	132	54	0		48	492		
														Jami yillik		60	1800	750	294	312	96	0		48	1002		
5-SEMESTR													6-SEMESTR														
UPPB3508	Umumiy psixologiya	I	5	150	60	30				30		90	UPPB3608	Umumiy pedagogika	I	5	150	60	30				30			90	
MAQB3504	Materiallar qarshiligi	I*	5	150	60	24	18	18		KI+HGI		90	ENMB3604	Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika	I	4	120	60	30	30					60		
KUFB3504	Kompleks o'zgaruvchili funksiyalar nazariyasi	I	4	120	48	24	24					72	MKMB3604	Mexanika masalalarini kompyuterda modellashtirish	I	4	120	60	30	30					60		
MFTB3504	Matematik fizika tenglamalari	S	4	120	60	30	30					60	MFTB3603	Matematik fizika tenglamalari	I	4	120	60	30	30					60		
TF3:3506	Tanlov fanlar	I*	6	180	90	36	36	18		HGI		90	TF5:3606	Tanlov fanlar	I*	5	150	60	24	24	12			HGI		90	
TF4:3506	Tanlov fanlar	I*	6	180	72	30	30	12		HGI		108	TF6:3606	Tanlov fanlar	I*	4	120	60	24	22	14			HGI		60	
													MA1602	Malakaviy amaliyot	S	4	120								48	72	
	Jami semestrda		30	900	390	174	138	48				510		Jami semestrda		30	900	360	168	136		30		48	492		
														Jami yillik		60	1800	750	342	274		30		48	1002		
7-SEMESTR													8-SEMESTR														
MUMB4704	Mexanika va matematika o'qitish metodikasi	I	4	120	48	24	24					72	MA1815	Malakaviy amaliyot	S	15	450								180	270	
HUSB4704	Hisoblash usullari	I	4	120	48	24	24					72	YDA1815	Yakuniy davlat attestatsiyasi		15	450								180	270	
SGMB4706	Suyuqlik va gazlar mexanikasi	I*	6	180	90	30	30	30		HGI		90															
DQMB4704	Deformasiyalanuvchi qattiq jism mexanikasi	I*	4	120	60	24	18	18		KI+HGI		60															
TF7:4706	Tanlov fanlar	I*	6	180	72	30	30	12		HGI		108															
TF8:4706	Tanlov fanlar	I*	6	180	72	30	30	12		HGI		108															
	Jami semestrda		30	900	390	162	156				0	510		Jami semestrda		30	900	0	0	0					360	540	
														Jami yillik		60	1800	390	162	156					360	1050	
														JAMI BAKALAVR		240	7200	2670	1122	1132		30			456	4074	

Izoh:

1. Mutaxassislik fanlarining sillabuslarini ishlab chiqishda kadrlar buyurtmachilarining talablari e'tiborga olinadi.
2. Mutaxassislik tanlov fani uchun tavsiya qilinadigan fanlar soni kamida ikkita bo'lishi kerak va talabalar tanlovi bo'yicha kamida bitta akademik guruh shakllangan fandan o'qitish amalga oshiriladi. Mutaxassislik tanlov fanlariga, kadrlar buyurtmachilarining talablarini e'tiborga olgan holda, fakultet kengashi qarori bilan o'zgartirishlar kiritilishi mumkin.
3. O'quv reja kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
4. O'quv reja asosida har yili ishchi o'quv reja tuziladi. Bunda talabalar yuklamasining haftalik hajmini saqlagan holda o'quv fanlari hajmini 10 foizgacha o'zgartirish huquqi beriladi.
5. Talabalarga 5-8 semestrda uzluksiz amaliyot davrida bo'lg'usi ish joylarida qonunchilikda ruxsat etilgan shtat birligida mehnat faoliyati bilan shug'ullanishga ruxsat etiladi.
6. \*Kurs ishlari uchun fan uchun ajratilgan mustaqil ta'lim soatlari hisobidan 30 soat (1 kredit) ajratiladi.
7. \*O'quv mashg'ulotlaridan tashqari soatlar doirasida «Jismoniy madaniyat va sport» o'quv kursi 1-semestr 30 soat va 2-semestr 30 soat amaliy mashg'ulotlar to'garak shaklida o'rganish tavsiya etiladi
8. \* Mazkur fanlardan mustaqil ish soatlari hisobidan 30 soat (1 kredit) hisob grafik ishlari bajarishga ajratiladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlar	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy ta'lim va amaliy ta'lim	105	1-7	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar	16	1-7	
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	4	1,3,5,7	
Malakaviy amaliyot	20	4, 6, 8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	4	8	
Ta'til haftalari	52	1-8	
GPA ko'rsatkichlarini hisoblash		2,4,6	
Jami			

Samarqand davlat universiteti Kengashi yig'ilishida ma'qullangan.  
2022 yil 26 - 08 dagi 1 - sonli bayonnom

Samarqand davlat universiteti o'quv ishlari bo'yicha prorektor

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

Muhandislik fizikasi instituti direktori

Kadrlar buyurtmachilari:

Samarqand viloyati xalq ta'limi boshqarmasi boshlig'i

"ELXOLDING" Ilmiy-ishlab chiqarish birlashmasi bosh direktori

A.S.Soleyev

Sh.Muranov

A.Sh. Yarmuxamedov

Sh.Sultonov

Yu.A. Li

