

3-SEMESTR													4-SEMESTR															
DIN1204	Dinshunoslik	I	4	120	48	24				24			72	FAL1404	Falsafa	I	4	120	48	24				24				72
EM1006	Elektr va magnetizm	I	6	180	90	60	30						90	OPT1406	Optika	I	6	180	70	50	20			ki				110
FP1304	Fizpraktikum	S	4	120	60					60			60	FP1404	Fizpraktikum	S	4	120	50			50						70
FJKM1406	Fizik jarayonlarni kompyuterda modellashtirish	I	6	180	72	30	42						108	TF2:2404	Tanlov fanlar	I	4	120	60	30		30						60
DFT1306	Differensial tenglamalar	I	6	180	60	30	30						120	TF3:2404	Tanlov fanlar	I	4	120	60	30		30						60
TF1:2304	Tanlov fanlar	I	4	120	60	30	30						60	NM1406	Nazariy mexanika	I	6	180	72	36	36							108
														MA1402	Malakaviy amaliyot	S	2	60								24	36	
	Jami semestrda		30	900	390	174	132	60	24			510		Jami semestrda		30	900	360	146	56	110	0			24	516		
														Jami yillik		60	1800	750	320	188	170	24			24	1026		
5-SEMESTR													6-SEMESTR															
AF1006	Atom fizikasi	I	6	180	60	30	30					120	UPP1608	Umumiy pedagogika	I	4	120	50	26				24				70	
AFP1004	Fizpraktikum	S	4	120	60					60		60	AYEZF1006	Atom yadrosi va elementar zarralar fiziksi	I	6	180	60	30	30							120	
NFA1005	Elektrodinamika	I	6	180	68	32	36					112	KM1606	Kvant mexanikasi	I	6	180	90	44	46							90	
UPP1508	Umumiy psixologiya	I	4	120	50	26			24			70	FP1604	Fizpraktikum	S	4	120	48			48						72	
TF4:2508	Tanlov fanlar	I	4	120	60	30	30					60	TF4:2508	Tanlov fanlar	I	4	120	56	20	16	20						64	
REA1505	Radioelektronika asoslari	I	5	180	92	32		60		ki		88	TF5:2604	Tanlov fanlar	I	4	120	56	20	16	20						64	
													MA1602	Malakaviy amaliyot	S	2	60								24	36		
	Jami semestrda		30	900	390	150	96	120				510		Jami semestrda		30	900	360	140	108		24		24	516			
														Jami yillik		60	1800	750	290	204		24		24	1026			
7-SEMESTR													8-SEMESTR															
KM1006	Statistik fizika	I	6	180	90	44	46					90	MA1815	Malakaviy amaliyot	S	15	450								180	270		
FO'M1006	Fizika o'qitish metodikasi	I	6	180	60	30	30			ki		120	YDA1815	Yakuniy davlat attestatsiyasi		15	450								180	270		
TF6:2706	Tanlov fanlar	I	6	180	90	30	30	30				90																
TF7:2706	Tanlov fanlar	I	6	180	90	30	30	30				90																
MFU1706	Matematik fizika usullari	I	6	180	60	30	30					120																
	Jami semestrda		30	900	390	164	166				0	510		Jami semestrda		30	900	0	0	0					360	540		
														Jami yillik		60	1800	390	164	166					360	1050		
														JAMI BAKALAVR		240	7200	2670	1076	1012		48		408	4122			

Izoh:

- 1) 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
- 2) GPA ko'rsatkichi har yili avgust oyining uchunchi haftasida aniqlanadi.
- 3) Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlari blokining soatlari hisobiga (tanlov fanlarinio'zlashtirish 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, moslanuvchanligi va harakatchanligini ta'minlovchi fanlar majmuasidan belgilanadi.
- 4) 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.
- 5) Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
- 6) O'quv reja kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- 7) Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarining malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- 8) Jismoniy tarbiya va sport fani fakul'tativ kurs sifatida tlabaning ixtiyoriy tanlovi asosidagi sport seksiyalarida tashkil etiladi.
- 9) Kurs ishlari shu fanga ajratilgan mustaqil ta'lim soatlari hisobidan 1 kredit asosida bajariladi.

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	14	1-7	
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	4	1,3,5,7	
Malakaviy amaliyot	19	4, 6, 8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	4	8	
Ta'til haftalari	55	1-8	
GPA ko'rsatkichlarini hisoblash		2,4,6	
Jami			

Samarqand davlat universiteti Kengashi yig'ilishida ma'qullangan.
2023 yil 26.08.2023 dagi 1 - sonli bayonnom

Samarqand davlat universiteti o'quv ishlari bo'yicha prorektori

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