

3-SEMESTR													4-SEMESTR												
FAL1404	Falsafa	I	4	120	48	24			24			72	DIN1204	Dinshunoslik	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					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	Odam anatomiyasi va fiziologiyasi	I	4	120	60	30	14	16				60
DFT1306	Differensial tenglamalar	I	6	180	60	30	30					120	TZF1404	Tezlatkichlar fizikasi	I	6	180	72	36	36			ki		108
TF1:2304	Tanlov fanlar-1	I	4	120	60	30	30					60	TF2:2306	Tanlov fanlar-2	I	4	120	60	30	30					60
													MA1402	Malakaviy amaliyot	S	2	60							24	36
	Jami semestrda		30	900	390	174	132	60	24			510		Jami semestrda		30	900	360	146	100	66	0		24	516
														Jami yillik		60	1800	750	320	232	126	24		24	1026
5-SEMESTR													6-SEMESTR												
NFA1506	Nazariy fizika asoslari	I	6	180	60	30	30					120	TFA1508	Tomograflar va ularning fizik asoslari	I	4	120	60	30	16		14			60
TF3:2504	Tanlov fanlar-3	I	4	120	60	30		30				60	AYEZF1006	Atom, yadro va elementar zarralar fiziksi	I	6	180	60	30	30					120
KM1006	Klinik dozimetriya	I	6	180	60	30	30					120	KM1606	Nazariy fizika asoslari	I	6	180	80	40	40					100
TFA1508	Tomograflar va ularning fizik asoslari	I	4	120	60	30	14		16			60	FP1604	Fizpraktikum	S	4	120	48			48				72
TF4:2508	Tanlov fanlar-4	I	4	120	60	30	30					60	TF4:2508	Tanlov fanlar-4	I	4	120	56	20	16	20				64
REA1506	Radioelektronika asoslari	I	6	180	90	30		60		ki		90	TF5:2609	Tanlov fanlar-5	I	4	120	56	20	16	20				64
													MA1603	Malakaviy amaliyot	S	2	60							24	36
	Jami semestrda		30	900	390	180	104	90				510		Jami semestrda		30	900	360	140	118		14		24	516
														Jami yillik		60	1800	750	320	222		14		24	1026
7-SEMESTR													8-SEMESTR												
TF6:2706	Tanlov fanlar-6	I	6	180	90	28	20	42				90	MA1815	Malakaviy amaliyot	S	15	450							180	270
TEA1706	Tibbiyot elektronikasi va o'lchov asboblari	I	6	180	60	30	30					120	YDA1815	Yakuniy davlat attestatsiyasi		15	450							180	270
TF6:2706	Laserlarning tibbiyotda qo'llanilishi	I	6	180	60	30	30			ki		120													
TF7:2706	Tanlov fanlar-7	I	6	180	90	30	30	30				90													
MFU1706	Nur diagnostikasining fizik asoslari	I	6	180	90	30	30		30			90													
	Jami semestrda		30	900	390	148	140				0	510		Jami semestrda		30	900	0	0	0				360	540
														Jami yillik		60	1800	390	148	140				408	1050
														JAMI BAKALAVR		240	7200	2670	1050	998				408	4122

Tibbiyot elektronikasi va o'lchov asboblari

- 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 rejaga 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	3	2,4,6	
Jami	204		

Samarqand davlat universiteti o'quv ishlari bo'yicha prorektori

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

Muhandislik fizikasi instituti direktori

Kadrlar buyurtmachisi:

Samarqand viloyati sog'liqni saqlash boshqarmasi boshlig'ining

1-o'rinbosari

A.S.Soleyev

Sh.Muranov

A.Sh. Yarmuxamedov

S.S.Zayniev

Samarqand davlat universiteti Kengashi yig'ilishida ma'qullangan.

2023 yil 26 - 05 dagi 1 - sonli bayonnoma