



3-SEMESTR													4-SEMESTR																			
DIN1204	Dinshunoslik	I	4	120	48	24					24				72	FAL1404	Falsafa	I	4	120	48	24					24				72	
NET1305	Nazariy elektrotexnika-1	I	5	150	60	30	30								90	NET1404	Nazariy elektrotexnika-2	I	4	120	54	24	30									66
OLM1304	Oliy matematika 3	I	4	120	60	30	30								60	MST1404	Mikroshemotexnika	I	4	120	60	28	16	16							60	
AEA1306	Amaliy elektronika asoslari	I	5	150	72	24	24	24							78	EAIS1405	Elektron asboblari va integral mikroshemalar-2	I	4	120	48	24			24						ki	72
EAIS1305	Elektron asboblari va integral mikroshemalar-1	I	6	180	60	30	30								120	EKM1405	Elektronikada kompyuterli modelash-2	I	4	120	50	24	26									70
EKM1306	Elektronikada kompyuterli modelash-1	I	6	180	90	30	30	30							90	MST1404	Metralogiya va standartlashtirish	I	4	120	60	24	16	20								60
																MA1002	Malakaviy amaliyot	S	6	180										72	108	
	Jami semestrda		30	900	390	168	144	54	24						510	Jami semestrda		30	900	320	148	88	60	24				72	508			
																Jami yillik		60	1800	710	316	232	114	48			72	1018				
5-SEMESTR													6-SEMESTR																			
MST1504	Mikroshemotexnika	I	6	180	90	30	30	30							90	MST1605	Mikroshemotexnika	I	5	150	80	30	20	30							70	
QEFT1508	Quyosh elementlari fizikasi va texnologiyasi	I	6	180	84	30	24	30							96	AYEZF1006	Mikrokontrollerlarni dasturlash	I	4	120	60	30	30								60	
EKO1004	Ekologiya	I	4	120	48	24					24				72	TF1:2006	Tanlov fanlar	I	5	150	60	30	30								90	
TF1:2006	Tanlov fanlar	I	5	150	60	30	30								90	TF2:2007	Tanlov fanlar	I	5	150	60	30					30				90	
TF2:2007	Tanlov fanlar	I	5	150	60	30	30								90	TF3:2004	Tanlov fanlar	I	5	150	60	30	30								90	
TF3:2004	Tanlov fanlar	I	4	120	48	24	24								72	MA1607	Malakaviy amaliyot	S	6	180									72	108		
	Jami semestrda		30	900	390	168	138	60						0	510	Jami semestrda		30	900	320	150	110			0		72	508				
																Jami yillik		60	1800	710	318	248			0		72	1018				
7-SEMESTR													8-SEMESTR																			
KM1006	Hayot faoliyati xavfsizligi	I	4	120	60	30	14	16							60	KQE1805	Katta quvvatli elektronika	I	5	150	60	30	10	20						90		
FO'M1006	Mikrokontrollerlarni dasturlash	I	6	180	60	30	30							ki	120	TF7:2805	Mantiy dasturlanadigan kontrollerlar	I	5	150	60	30	30							90		
KQE1706	Katta quvvatli elektronika	I	5	180	90	30	30	30							90	TF8:2804	Tanlov fanlari	I	4	120	50	24	26							70		
TF4:2705	Tanlov fanlar	I	5	150	60	30	14	16							90	TF9:2805	Tanlov fanlari	I	5	150	60	30	30								90	
TF5:2704	Tanlov fanlar	I	5	120	60	30	30								60	MA1005	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	I	4	120	60	30	30								60	
TF6:2705	Tanlov fanlar	I	5	150	60	30	30								90	MA1802	Malakaviy amaliyot	S	2	60	0							24	36			
	Jami semestrda		30	900	390	150	118							0	510	Jami semestrda		25	750	290	144	126					24	436				
																Jami yillik		55	1650	680	294	244					24	946				
																Bitiruv malakaviy ishi va YaDA		5	150									150				
																JAMI BAKALAVR		240	7200	2880	1230	1108					168	4152				

- 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 fanlarini o'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 talabalarning 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	117	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar	23	1-8	
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	4	1,3,5,7	
Malakaviy amaliyot	8	4, 6, 8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	4	8	
Ta'til haftalari	45	1-8	
GPA ko'rsatkichlarini hisoblash	3	2,4,6	
Jami	204		

Samarqand davlat universiteti o'quv ishlari bo'yicha prorektori

O'quv-uslubiy boshqaruv boshlig'i

Muhandislik fizika instituti direktori

Kadrlar buyurtmachilari

Samarqand shahridagi kasb-hunar o'qitish markazi direktori

Maroqand MCM AJ direktori

A.S.Soleyev

Sh.Muranov

A.Sh. Yarmuxamedov

I.T. Ergashev

B. Berdiyev

Samarqand davlat universiteti Kengashi yig'ilishida ma'qullangan.  
2023 yil 26.08.23 dagi 1 - sonli bayonnomaga