





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	I	5	150	66	30	36					84	MST1405	Metralogiya va standartlashtirish	I	4	120	66	30	16	20				54
OLM1304	Oliy matematika 3	I	4	120	60	30	30					60	ARS1312	Analogli va raqamli sxemotexnika	I	6	180	90	30	14	46			ki	90
ARS1312	Analogli va raqamli sxemotexnika	I	6	180	60	30	14	16				120	IMA1409	Intellektuallashtirishning matematik asoslari	I	5	150	66	30			36			84
IMA1309	Intellektuallashtirishning matematik asoslari	I	6	180	60	30	30					120	ITIV1411	Intellektual tizimlarning instrumental vositalari	I	6	180	90	30	30	30				90
TF3:1305	Axborot o'lchov tizimlari	I	5	150	66	30	36				ki	84	MA1002	Malakaviy amaliyot	S	5	150							60	90
	Jami semestrda		30	900	360	174	146	16	24			540		Jami semestrda		30	900	360	144	60	132	24		60	480
														Jami yillik		60	1800	720	318	206	148	48		60	1020
5-SEMESTR													6-SEMESTR												
ITIV1411	Intellektual tizimlarning instrumental vositalari	I	5	150	60	30	30					90	ABN1510	Avtomatik boshqarish nazariyasi	I	5	150	60	30	30					90
ABN1510	Avtomatik boshqarish nazariyasi	I	5	150	60	30	30					90	INDT1605	Intellektual nazorat va diagnostika tizimlari	I	5	150	60	30	30					90
TF3:1308	Tanlov fan-4:	I	4	120	60	30	30					60	IO1614	Identifikatsiyalash va optimallashtirish	I	4	120	60	30	30					60
TF4:1305	Tanlov fan-5:	I	5	150	60	30	30					90	TF6:1308	Tanlov fan-4:	I	4	120	60	30			30			60
TF5:1306	Tanlov fan-6:	I	6	180	90	30	30	30				90	TF7:1405	Tanlov fan-7:	I	5	150	60	30	30					90
E1505	Ekologiya	I	5	150	60	30	30					90	MA1607	Malakaviy amaliyot	S	7	210							84	126
	Jami semestrda		30	900	390	180	180	30			0	510		Jami semestrda		30	900	300	150	120		0		84	516
														Jami yillik		60	1800	690	330	300		0		84	1026
7-SEMESTR													8-SEMESTR												
IO1614	Identifikatsiyalash va optimallashtirish	I	6	180	90	30	30	30				90	IO1614	Identifikatsiyalash va optimallashtirish	I	4	120	48	24	24					72
BJI1705	Boshqarish jarayonlarini intellektuallashtirish	I	5	150	60	30	30				ki	90	DRBT1709	Diskret va raqamli boshqarish tizimlari	I	4	120	48	24	24					72
DRBT1709	Diskret va raqamli boshqarish tizimlari	I	5	150	60	30	30					90	MTL1806	Muhandislik tizimlarini loyihalash	I	6	180	84	40	44					96
EOIB1710	Elektromexanik ob'yektlarni intellektual boshqarish	I	5	150	60	30	14	16				90	EOIB1710	Elektromexanik ob'yektlarni intellektual boshqarish	I	5	150	60	30	30					90
TF8:2705	Tanlov fan-8	I	5	150	60	30	30					90	MA1005	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	I	4	120	60	30	30					60
HFX1704	Hayot faoliyati xavfsizligi	I	4	120	60	30	14	16				60	MA1802	Malakaviy amaliyot	S	2	60	0						24	36
	Jami semestrda		30	900	390	150	134				0	510		Jami semestrda		25	750	300	148	152				24	426
														Jami yillik		55	1650	690	298	286				24	936
														Bitiruv malakaviy ishi va YaDA		5	150								150
														JAMI BAKALAVR		240	7200	2880	1248	1176				168	4152



a:

- 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 zlashtirish sharti bilan), harbiy yig'in esa ta'lim 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 fakultativ kurs sifatida tabaning 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	120	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar	14	1-8	
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	4	1,3,5,7	
Malakaviy amaliyot	14	4, 6, 8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	4	8	
Ta'lim 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 boshqarma boshlig'i

Muhandislik fizikasi 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 » o'l dagi 1 - sonli bayonnoma