

3-semestr											4-semestr														
TPRSH1312	Tuproqshunoslik 1-qism	I	6	180	84	24	30	30		K		96	TPRSH1412	Tuproqshunoslik 2-qism	I	6	180	88	28	30	30				92
AGKM1310	Agrokimyo 1-qism	I	6	180	84	24	30	30				96	AGKM1410	Agrokimyo 2-qism	I	4	120	56	24	32					64
DHMEL1308	Dehqonchilik va melioratsiya 1-qism	I	4	120	54	24		30				66	DHMEL1408	Dehqonchilik va melioratsiya 2-qism	I	4	120	56	24	32					64
O'SH1308	O'simlikshunoslik 1-qism	I	4	120	48	24	24					72	O'SH1408	O'simlikshunoslik 2-qism	I	4	120	56	24	32					64
DIN1304	Dinshunoslik	I	4	120	48	24			24			72	FAL1404	Falsafa	I	4	120	48	24			24			72
TF2306	Tanlov fan 2	I	6	180	72	24	48					108	TF2404	Tanlov fan 3	I	4	120	56	24	32					64
													MA1404	Malakaviy amaliyot		4	120						48	72	
	JAMI		30	900	390	144	132	90	24	0	0	510	JAMI		30	900	360	148	158	30	24	0	48	492	
													JAMI 2-kurs		60	1800	750	292	290	120	48	0	48	1002	
5-semestr											6-semestr														
MEVSA1508	Mevachilik va sabzavotchilik 1-qism	I	4	120	54	24	30					66	MEVSA1608	Mevachilik va sabzavotchilik 2-qism	I	4	120	54	24	30					66
O'HQ1508	O'simliklarni himoya qilish 1-qism	I	4	120	54	24	30					66	O'HQ1608	O'simliklarni himoya qilish 2-qism	I	4	120	54	24	30					66
TPBK1508	Tuproq biologiyasi va kimyosi 1-qism	I	4	120	54	24	30					66	TPBK1608	Tuproq biologiyasi va kimyosi 2-qism	I	4	120	54	24		30				66
TFZ1506	Tuproq fizikasi	I	6	180	84	24	30	30				96	ATU1606	Agrokimyoviy tekshirish usullari	I	6	180	84	24	30	30		K		96
TF2504	Tanlov fan 4	I	4	120	48	24	24					72	TF2606	Tanlov fan 7	I	4	120	54	24	30					66
TF2504	Tanlov fan 5	I	4	120	48	24	24					72	MA1608	Malakaviy amaliyot		8	240	0					180	60	
TF2504	Tanlov fan 6	S	4	120	48	24	24					72													
	JAMI		30	900	390	168	192	30	0	0	0	510	JAMI		30	900	300	120	120	60	0	0	180	420	
													JAMI 3-kurs		60	1800	690	288	312	90	0	0	180	930	
7-semestr											8-semestr														
YETEK1708	Yer tuzish va yer kadastri 1-qism	I	4	120	54	24	30					66	YETEK1808	Yer tuzish va yer kadastri 2-qism	I	4	120	46	20	26					74
TPGTZM1708	Tuproqshunoslikda geoaxborot tizimlari va modellashtirish 1-qism	I	4	120	54	24	30					66	TPGTZM1808	Tuproqshunoslikda geoaxborot tizimlari va modellashtirish 2-qism	I	4	120	46	20	26					74
TPDGR1708	Tuproq degradatsiyasi va rekultivatsiyasi 1-qism	I	4	120	54	24	30					66	TPDGR1808	Tuproq degradatsiyasi va rekultivatsiyasi 2-qism	I	4	120	46	20	26			K		74
TPBTX1708	Tuproq bonitirovkasi va xaritalash 1-qism	I	4	120	54	24	30					66	TPBTX1808	Tuproq bonitirovkasi va xaritalash 2-qism	I	4	120	46	20	26					74
O'QT1706	O'g'it qo'llash tizimi	I	6	180	84	30	54			K		96	MELTP1806	Meliorativ tuproqshunoslik	I	6	180	70	22	48					110
MA1708	Malakaviy amaliyot		8	240	0						180	60	TF2804	Tanlov fan 8	I	4	120	46	20	26					74
													YDA1804	Yakuniy davlat attestatsiyasi		4	120							120	
	JAMI		30	900	300	126	174	0	0	0	180	420	JAMI		30	900	300	122	178	0	0	0	0	600	
													JAMI 4-kurs		60	1800	600	248	352	0	0	0	180	1020	
													JAMI BAKALAVR		240	7200	2790	1056	1344	318	72	0	438	3972	

Izohlar:

- 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 fanlarni 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 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 talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- 8) *Jismoniy tarbiya va sport fanlari fakultativ kurs sifatida ilabanning 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 qismlari	Haftalar soni	Semestr	Yakuniy davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	114	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar	22	1-8	
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	3	1,3,5	
Amaliyot	22	2,4,5,6,7,8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	4	8	
Ta'til haftalari	28	1-8	
GPA ko'rsatkichini hisoblash	3	2,4,6	
JAMI	196		

O'quv reja Samarqand davlat universiteti Ilmiy Kengashi
yig'ilishida ma'qullangan.
2023 yil "26" 08 dagi 1-sonli bayonnomaga

O'quv ishlari bo'yicha 1-prorektor

A.S.Soleyev

1-O'quv uslubiy boshqarma boshlig'i

Sh.A.Muranov

Agrobiotexnologiyalar va oziq-ovqat xavfsizligi instituti direktori

T.F.Rajabov

Kadrlar buyurtmachilari:

Samarqand viloyati qishloq xo'jalik boshqarmasi boshlig'i

S.I.Hakimov

