






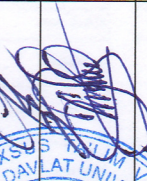


3-SEMESTR										4-SEMESTR										
Tuproqshunoslik geologiya asoslari bilan	S	6	180	72	20	26	26	108	TPGEO1412 bilan	I	6	180	84	24	30	30	0	ki	0	96
AGK1311 Agrokimyo	S	5	150	60	24	36		90	AGK1411 Agrokimyo	I	6	180	84	24	60					96
DMI1309 Dehqonchilik va melioratsiya	S	5	150	60	24	36		90	DMI1409 Dehqonchilik va melioratsiya	I	4	120	54	24	30					66
BG1305 Biologiya va genetika	I	5	150	60	24	36		90	O'SIM1406 O'simlikshunoslik	I	6	180	84	30	54					96
GATT1305 GAT texnologiyalari	I	5	150	60	24	36		90	Tanlov fan. Geodeziya va yer tuzish / Kartografiya	I	4	120	54	24	30					66
ANKAG1304 Analitik agrokimyo	I	4	120	48	20	28		72	Malakaviy amaliyot	4	120	0							120	
<b>Jami semestrda</b>		<b>30</b>	<b>900</b>	<b>360</b>	<b>136</b>	<b>98</b>	<b>0</b>	<b>540</b>	<b>Jami semestrda</b>		<b>30</b>	<b>900</b>	<b>360</b>	<b>126</b>	<b>114</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>420</b>	
									<b>Reja yillik</b>		<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>720</b>	<b>262</b>	<b>212</b>	<b>246</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>960</b>	
5-SEMESTR										6-SEMESTR										
FALS1504 Falsafo	I	4	120	54	20	0	34	0	AKTU1606 Agrokimyoviy tekshirish usullari	I	6	180	90	30	30	30	0	ki	0	90
MSI1508 Mevaichilik va sabzavotchilik	S	4	120	56	26	30		64	MSI1608 Mevaichilik va sabzavotchilik	I	4	120	54	24	30					66
OHQ1508 O'simliklarni himoya qilish	S	4	120	56	26	30		64	OHQ1608 O'simliklarni himoya qilish	I	4	120	54	24	30					66
TFIQ1508 Tuproq fizikasi va iqlimshunosligi	S	4	120	56	26	30		64	TFIQ1608 Tuproq fizikasi va iqlimshunosligi	I	4	120	54	24	30					66
AGBT1504 Agrobiotexnologiya	I	4	120	56	26	30		64	RABO1604 Radiobiologiya	I	4	120	54	24	30					66
Tanlov fan. O'zbekiston tuproqlarining agrokimyoviy tavsifi / Paxtachilikda agrokimyo	S	4	120	54	24	30		66	Tanlov fan. Eroziyashunoslik / Tuproq degradatsiyasi va rekultivatsiyasi	S	4	120	54	24	30					66
Tanlov fan. Mutaxassislik fani.	S	2	60	28	12	16		32	Malakaviy amaliyot	4	120	0							120	
Malakaviy amaliyot	4	120	0				120			0	0	0								
<b>Jami semestrda</b>		<b>30</b>	<b>900</b>	<b>360</b>	<b>160</b>	<b>136</b>	<b>34</b>	<b>420</b>	<b>Jami semestrda</b>		<b>30</b>	<b>900</b>	<b>360</b>	<b>150</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>420</b>	
									<b>Jami yillik</b>		<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>720</b>	<b>310</b>	<b>226</b>	<b>150</b>	<b>34</b>	<b>240</b>	<b>840</b>	
7-SEMESTR										8-SEMESTR										
TBK1708 Tuproq biologiyasi va kimyosi	S	4	120	54	24	30		66	TBK1808 Tuproq biologiyasi va kimyosi	I	4	120	60	24	36	0				60
QXMSQIT1708 Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	S	4	120	54	24	30		66	QXMSQIT1808 Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	I	4	120	60	24	36					60
MTPPTM1708 Meliorativ tuproqshunoslik va tuproq muhofazasi	S	4	120	54	24	30		66	MTPPTM1808 Meliorativ tuproqshunoslik va tuproq muhofazasi	I	4	120	60	24	36			ki		60
QXAKX1706 Qishloq xo'jaligida agrokimyoviy xizmat	I	6	180	90	30	60		90	TBX1805 Tuproq bonitirovkasi va xaritalash	I	5	150	60	24	36			ki		90
AGXTO'DF1704 Agrokimyoviy xaritalar tuzish va o'g'itardan differensial foydalanish	I	4	120	54	24	30		66	O'QTI1806 O'g'it qo'llash tizimi	I	6	180	90	30	30			ki		90
Tanlov fan. Qishloq xo'jalik mahsulotlari sifatini baholash / Metrologiya, standartlashtirish, sertifikatlashtirish va sifat	I	4	120	54	24	30		66	Bitiruv oldi malakaviy amaliyoti	4	120	0							120	
Malakaviy amaliyot	4	120					120													
<b>Jami semestrda</b>		<b>30</b>	<b>900</b>	<b>360</b>	<b>150</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	<b>420</b>	<b>Jami semestrda</b>		<b>27</b>	<b>810</b>	<b>330</b>	<b>126</b>	<b>66</b>	<b>138</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>360</b>	
									<b>Jami yillik</b>		<b>57</b>	<b>1710</b>	<b>690</b>	<b>276</b>	<b>138</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>780</b>		
									<b>Davlat attestatsiyasi</b>		<b>3</b>	<b>90</b>							<b>90</b>	
									<b>REJA JAMI</b>		<b>240</b>	<b>7200</b>	<b>2850</b>	<b>1092</b>	<b>1018</b>	<b>694</b>	<b>46</b>	<b>660</b>	<b>3690</b>	



Izoh:

1. Mutaxassislik fanlarining sillabuslarini ishlab chiqishda kadrlar buyurtmachiarning talablari e'tiborga olinadi.
2. Mutaxassislik tanlov fani uchun tavsiya qilmadigan fanlar soni kamida ikkita bo'lishi kerak va talabalar tanlovi bo'yicha kamida bitta akademik guruh shakllangan fandan o'qitish amalga oshiriladi. Mutaxassislik tanlov fanlariga, kadrlar buyurtmachiarning talablari e'tiborga olgan holda, fakultet kengashi qarori bilan o'zgartirishlar kiritilishi mumkin.
3. O'quv reja kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari o'quv kursining muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
4. O'quv reja asosida har yili ishchi o'quv reja tuziladi. Bunda talabalar yuklamasining haftalik hajmini saqlagan holda o'quv fanlari hajmini 10 foizgacha o'zgartirish huquqi beriladi.
5. Talabalarga 5-8 semestrda amaliyot davrida bo'lg'usi ish joylarida qonunchilikda ruxsat etilgan shtat birigidagi mehnat faoliyati bilan shug'ullanishga ruxsat etiladi.
6. \*Kurs ishlari uchun fan uchun ajratilgan mustaqil ta'lim soatlari hisobidan 30 soat (1 kredit) ajratiladi.
7. O'quv mashg'ulotlaridan tashqari soatlar doirasida "Jismoniy madaniyat va sport" o'quv kursi 1-semester 30 soat va 2-semester 30 soat amaliy mashg'ulotlarni to'g'arak shaklda o'tkazish tavsiya etiladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlar	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy ta'lim	120	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki fanlararo mutaxassislik fanlaridan davlat imtihoni
Malakaviy amaliyot	22	2-4-5-6-7-8	
Attestatsiyalar	19	1-8	
Davlat attestatsiyasi	4	8	
Ta'fil	35	1-8	
Kredit tizimiga kirish	4	1, 3, 5, 7	
Jami	204		

Samarqand davlat universiteti o'quv ishlari bo'yicha prorektor		A.S. Soleyev	Samarqand davlat universiteti Kengashi yig'ilishida ma'qullangan. 2022 yil « 30 » 04 dagi 11 - sonli bayonoma
O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i		Sh. Muranov	
Agrobiotexnologiyalar va oziq-ovqat xavfsizligi instituti direktori		T.F. Rajabov	
Kadrlar buyurtmachi:			
I. Samarqand viloyati qishloq xo'jalik boshqarmasi boshlig'i		S.I. Hakimov	

