

1.00	MAJBURIY FANLAR	4860	76,4	2430	820	1110	410	90	4 ki	2430	30	26	20	18	18	12	12	12	162
1.01	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120		60	30			30		60	4								4
1.02	Xorijiy til	120		60	60					60	4								4
1.03	Biofizika va agrometeorologiya	120		60	20	20	20			60	4								4
1.04	Analitik va fizikoid kimyo	120		60	20	20	40			60	4								4
1.05	* O'zbek(Rus) tili	180		90		90				90	6								6
1.06	Jismoniy tarbiya va sport	120		60	60					60	4								4
1.07	Ekologiya va atrof-muhit muxofazasi	120		60	20	20	20			60	4								4
1.08	Sohada axborot kommunikatsiya texnologiyalari	120		60	20	20	20			60	4								4
1.09	Dinshunoslik	120		60	30		30			60	4								4
1.10	Falsafa	120		60	30		30			60	4								4
1.11	F1404 Biologiya va genetika	180		90	30	40	20			90	6								6
1.12	O'FBM1108 O'simliklar fiziologiyasi, biokimyosi va mikrobiologiya	240		120	40	40	40			120	4	4							8
1.13	OEYM1108 Ozuqabop o'simlik mahsulotlarini mexanizatsiyalashtirish	240		120	50	70				120	4	4							8
1.14	OEYM1308 Dehqonchilik asoslari	240		120	40	40	40			120		4	4						8
1.15	OO'MSMSAB 1308 Ozuqabop o'simlik mahsulotlarini standartlash, metrologiya va sertifikatlash asoslari bilan	240		120	50	70				120	4	4							8
1.16	O'BA1306 O'simlikshunoslikning biologik asoslari	180		90	30	30	30		ki	90		6							6
1.17	YXY1308 Yem-xashak yetishtirish	240		120	50	70				120		4	4						8
1.18	LOYRT1308 Lalmikorlikda ozuqa yetishtirishning resurstejamkor texnologiyalari	240		120	50	70			ki	120		4	4						8
1.19	YXY1508 Yem-xashak yetishtirish	240		120	40	40	40			120				4	4				8
1.20	YYM1508 Yaylovshunoslik va yaylovlar melioratsiyasi	240		120	40	60	20		ki	120				4	4				8
1.21	O'1506 O'simlikshunoslik	180		90	30	60				90				6					6
1.22	YXEYRA 1508 Yem-xashak ekinlari yetishtirishning resurstejamkor agrotexnologiyalari	240		120	50	70				120				4	4				8
1.23	A1606 Agrobiotexnologiya	180		90	30	30	30			90				6					6
1.24	OEYLS 1706 Ozuqabop ekinlari yetishtirishda lalmi va sug'orma dehqonchilik	180		90	30	30	30		ki	90				6					6
1.25	O'UHQ1706 O'simliklarni uyg'unlashgan himoya qilish	180		90	30	30	30			90				6					6
1.26	DOY1806 Dala ozuqa yetishtirilishi	180		90	30	60				90									6
1.27	YXESU1806 Yem-xashak ekinlari seleksiyasi va urug'chiligi	180		90	30	30	30			90									6
	TANLOV FANLARI	1500	23,6	750	260	440	30	20		750	2	2	6	8	8	16	10	10	50
2.01	YTO'RK2202 Yangi tahrirdagi O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi	60		30	10			20		30		2							2
2.02	TOOE2406 Takroriy va oraliq ozuqa ekinlar T2406 Tuproqshunoslik	180		90	40	50				90			6						6

6. O'quv rejasi 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.
* O'zbek(Rus) tili fani tarkibida O'zbek tilini sohada qo'llanilishi fani 2 kredit miqtorida o'qitiladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	120	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar	16	1-8	
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	3	1,3,5	
Malakaviy amaliyotlar	24	2,3,4,5,6,7,8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	4	8	
GPA ko'rsatkichlari hisoblash	3	2,4,6	
Ta'tillar / yoki semestr	34	1-8	
Jami:	204		

O'quv ishlari bo'yicha prorektori

A.Elmuurodov

O'quv uslubiy boshqarma boshlig'i

R.Ro'ziqulov

Agrotexnologiyalar fakulteti dekani

E.Berdimuratov

Kadrlar buyurtmachisi:

Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo'mitasi raisi

B.Norqobilov

Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti huzuridagi "840000-Veterinariya" ta'lim sohasi bo'yicha Muvofiglashtiruvchi soha Kengashining 2023-yil "10" 08 dagi 3 - sonli yig'ilishida ma'qullangan (bayonnoma № 3).

* O'zbek(Rus) tili fani tarkibida O'zbek tilini sohada qo'llanilishi fani 2 kredit miqtorida o'qitiladi. *