

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1.00	MAJBURIY FANLAR	4860	76.4	776	236	310	200	30	4kl	4084	30	24	27	26	10	18	12	19	14	14	24	20	22	22	22	8	16	10	16	12	12	162
1.01	O'EYTI104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120	20	10			10		100	5										4											4
1.02	XTI104	Xorijiy til	120	20	20	20				100	5										4											4
1.03	BR1104	Biofizika va radiobiologiya	120	20	6	6	8			100	5										4											4
1.04	AFK1104	Analitik va fizikoloid kimyo	120	20	8		12			100	5										4											4
1.05	MK1104	Mutatsiya qilish	120	20	8	12				100	5										4											4
1.06	O'RT1206	*O'zbek (Rus) tili	180	28		28				152	7										6											6
1.07	JTS1204	Jismoniy tarbiya va sport	120	20		20				100	5										4											4
1.08	EAMM1204	Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi	120	20	6	6	8			100	5										4											4
1.09	SAKT1204	Sohada axborot kommunikatsiya texnologiyalari	120	20	6	6	8			100	5										4											4
1.10	D1304	Dinshunoslik	120	20	10			10		100			5									4										4
1.11	F1404	Falsafa	120	20	10			10		100			5										4									4
1.12	ChMChT1106	Chorvachilik mahsulotlarini ishlab chiqarish texnologiyasi	180	28	10	12	6			152	7										6											6
1.13	HB1104	Hayvonlar biokimyosi	120	20	6	6	8			100			5								4											4
1.14	HF1204	Hayvonlar fiziologiyasi	120	20	6	6	8			100			5								4											4
1.15	ChMChSDMA 1204	Chorvachilik mahsulotlarini ishlab chiqarish, saqlash va dastlabki ishlabni mexanizatsiyalash va avtomatlash	120	20	6	6	8			100			5								4											4
1.16	ChMSSU1306	Chorvachilik mahsulotlarini saqlashda sovutish uskuna va jihozlari	180	28	10		18		ki	152			7								6											6
1.17	OOMM1306	Oziq-ovqat mahsulotlari mikrobiologiyasi	180	28	10	12	6			152			7										6									6
1.18	ChB1306	Chorvachilik biotexnologiyasi	180	28	8	10	10			152			7										6									6
1.19	SMSQIT1308	Sut mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	240	40	12	14	14		Ki	200			7										6	2								8
1.20	ChMTN1406	Chorvachilik mahsulotlarining texnologiyaviy nazorati	180	28	8	10	10			152														6								6
1.21	GMSQIT1406	Go'sht mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi I	180	28	8	10	10			152															6							6
1.22	GMSQIT1506	Go'sht mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi II	180	28	8	10	10		ki	152															6							6
1.23	ChMSQITL 1506	Chorvachilik mahsulotlarini saqlash, qayta ishlash va tovarlar logistikasi	180	28	10	18				152															4	3						6
1.24	ChMVSE1506	Chorvachilik mahsulotlari veterinariya sanitariya ekspertizasi	180	28	8	10	10			152															7							6
1.25	BMSQIT1606	Baliq mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	180	28	8	10	10			152															2	5						6
1.26	ChBH1606	Chorvachilik iqtisodiyoti va buxgalteriya hisobi	180	28	10	18				152																						6
1.27	PTT1606	Pishloq tayyorlash texnologiyasi	180	28	8	10	10			152																						6
1.28	QDKLA1706	Qayta ishlash korxonalarini loyihalashtirish asoslari	180	28	10	18			Ki	152											7											6
1.29	ChMSSMA1706	Chorvachilik mahsulotlarini standartlash, metrologiya va sertifikatlash asoslari	180	28	10	12	6			152											7											6
1.30	ChChQIT1806	Chorvachilik chiqindilarini qayta ishlash texnologiyasi	180	28	8	10	10			152											7											6
1.31	ChMQIQMI 1806	Chorvachilik mahsulotlarini qayta ishlashda qadodlash materiallari va jihozlari	180	28	8	10	10			152																						6
2.00		TANLOV FANLARI	1500	23.6	244	72	80	84	8	1256	3				17	5	12	7	12	5	2				14	4	10	6	10	4	50	
2.01	YTO-RK2202	Yangi tahrirdagi O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi	60		12	4		8		48		3									2											2
2.02	ChMBQ12406	Chorvachilik mahsulotlarini birlamchi qayta ishlash	180	28	8	10	10			152																6						6

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	40	1-10	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar		1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	3	1,3,5	
Malakaviy amaliyotlar	24	2,3,4,5,6,7,8,9,10	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	4	10	
GPA ko'rsatkichlari hisoblash	4	2,4,6,8	
Ta'tillar/ yoki semestr	30	1-10	
Jami:	105		

O'quv uslubiy boshqarma boshlig'i

Sh.Qurbanov

Chorvachilik va texnologiyalar fakulteti dekani

B.Nuriddinov

Chorvachilik va texnologiyalar fakulteti uslubiy hay'ati raisi

B.Mavlonov

Universitet Kengashining 2025-yil
29-avgustdagi 1-sonli yig'ilishida tasdiqlangan