

1.05	AFK1104	Analitik va fizkolloid kimyo	120		60	20		40			60	4							4								4	
1.06	EAMM1204	Ekologiya va atrof-muhit muxofazasi	120		60	20	20	20			60		4							4							4	
1.07	SAKT1204	Sohada axborot kommunikatsiya texnologiyalari	120		60	20	20	20			60		4							4							4	
1.08	EA1106	Ekologiya asoslari	180		90	30	30	30			90	6							6								6	
1.09	O'E1108	O'simliklar ekologiyasi	240		120	40	80				120	4	4						4	4							8	
1.10	TA1304	Tuproqshunoslik va agrokimyo	120		60	20	40				60			4							4						4	
1.11	HE1306	Hayvonlar ekologiyasi	180		90	30	60				90			6							6						6	
1.12	BE1306	Bioekologiya	180		90	40		50			90			6							6						6	
1.13	BG1306	Biogeografiya	180		90	30	30	30		ki	90			6							6						6	
1.14	EEM1310	Ekologik ekspertiza va monitoring	300		150	50	50	50			150			6	4						6	4					10	
1.15	O'QK1406	O'zbekiston qizil kitobi	180		90	30	40	20			90				6							6					6	
1.16	PE1406	Populyatsiyalar ekologiyasi	180		90	30	30	30			90				6							6					6	
1.17	EE1408	Ekosistemalar ekologiyasi	240		120	40	40	40			120				4	4						4	4				8	
1.18	BG1506	Biogeotsenologiya	180		90	30	30	30		ki	90				6							6					6	
1.19	QXE1506	Qishloq xo'jalik ekologiyasi	180		90	30	60				90				6							6					6	
1.20	SHSE1506	Shahar va sanoat ekologiyasi	180		90	30	30	30			90				6							6					6	
1.21	BZ1508	Biozararlanish	240		120	40	80				120				4	4						4	4				8	
1.22	VCHE1606	Veterinariya va chorvachilik ekologiyasi	180		90	30	60				90					6						6					6	
1.23	AE1606	Amaliy ekologiya	180		90	30	60				90					6						6					6	
1.24	O'ZE1606	O'zbekiston ekotizimlari	180		90	30	60			ki	90					6						6					6	
1.25	CHCHRE1706	Cho'llanish va cho'l resurslari ekologiyasi	180		90	30	60				90					6							6				6	
1.26	O'EM1706	O'zbekistonning ekologik muammolari	180		90	30	30	30			90					6							6				6	
1.27	ME1706	Mintaqalar ekologiyasi	180		90	30		30	30		90					6							6				6	
1.28	BA1708	Biozararlantirish asoslari	240		120	40		30	50	ki	120					4	4						4	4			8	
1.29	METH1806	Muxofaza etiladigan tabiiy hududlar	180		90	30		30	30		90						6							6			6	
1.30	IO'EM1806	Iqlim o'zgarishi va ekologik moslashuv	180		90	30		30	30		90						6							6			6	
2.00	TANLOV FANLARI		1080	17,0	540	80	380	80			540	12	8			4	6	6	12	8			4	6	6	36		
2.01	XTIT2108	Xorijiy til: ingliz tili	240		120		120				120	4	4						4	4						8		
	XTNT2108	Xorijiy til: nemis tili																										
2.02	RT2104	Rus tili	120		60		60				60	4								4						4		
	O'T2104	O'zbek tili																										
2.03	LTEA2104	Lotin tili va ekologiya atamallari	120		60		60				60	4								4						4		
	MK2104	Mutaxassislikka kirish																										
2.04	JM2204	Jismoniy madaniyat	120		60		60				60		4								4					4		
	SF2204	Sport faoliyati																										
2.05	EGT2604	Ekologiyada GAT texnologiyasi	120		60	20	20	20			60				4							4				4		
	EG2604	Ekotaksikologiya va garbologiya																										
2.06	UE2706	Umumiy ekologiya	180		90	30	30	30			90					6						6			6			
	IE2706	Ijtimoiy ekologiya																										
2.07	TMQUCF2806	Tabiatni muhofaza qilish va undan oqilona foydalanish	180		90	30	30	30			90						6						6		6			
	ME2806	Muqobil energetika																										
		Jami	6360	100	3180	980	1340	640	220	4 ki	3180	30	26	28	26	26	26	28	22	30	26	28	26	26	28	22	212	
		Malakaviy amaliyot	720																		4	2	4	4	4	2	4	24

[illegible]

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	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	6	1,2,3,4,5,6	
Malakaviy amaliyotlar	24	2,3,4,5,6,7,8	
Davlat attestatsiyasi	4	8	
Ta'tillar	34	1-8	
Jami:	204		

Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik
va biotexnologiyalar universiteti kengashining
2022 yil “30” 06 dagi 11 - sonli yig‘ilishida ma’qullangan
(bayonnoma № 11).