

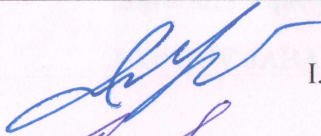
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1.35	EMA4806	Ekologik menejment asoslari	180		90	46	44			kl	90							6								6	6	
1.36	SCHTT4706	Sanoat chiqindilarini tozalash texnologiyalari	180		90	30	30	30			90						6								6		6	
1.37	SCHTT4806	Sanoat chiqindilarini tozalash texnologiyalari	180		90	30	30	30		kl	90							6								6	6	
1.38	HFX4806	Hayot faoliyati havfsizligi	180		90	30	30	30			90							6								6	6	
2.00		Tanlov fanlari	1440	22	720	360	292	30	38		720	4		4	4	14	3	15	4	4		4	4	14	3	15	4	48
2.01	YK1104	Yo'nalishga kirish	120		60	30	30				60	4							4								4	
2.02	AE2304	Amaliy ekologiya	120		60	30	30				60			4							4						4	
2.03	EGAT2404	Ekologiyada geografik axborot tizimlari	120		60	30	30				60			4								4					4	
2.04	ETOK3504	Ekotoksikologiya	120		60	30	30				60				4												4	
	TOKA3504	Toksikologiya asoslari																										
	AMTI3504	Atrof muhitning texnogen ifloslanishi																										
2.05	EKOHA3506	Ekologiyaning huquqiy asoslari	180		90	60	30				90				6											6	6	
	EKOS3506	Ekologik siyosat																										
	EKOQ3506	Ekologiyada qonunchilik																										
2.06	TMMEM3504	Tabiat muhofazasida muqobil energiya manbalari	120		60	30	30				60				4											4	4	
	TROF3504	Tabiiy resurslardan oqilona foydalanish																										
	ETET3504	Ekologik toza energiya turlari																										
2.07	IO*VEM3603	Iqlim o'zgarishi va ekologik moslashuv	90		45	23	22				45						3								3		3	
	I3603	Iqlimshunoslik																										
	IO*VI3603	Iqlim o'zgarishi va insoniyat																										
2.08		Tanlov 8	180		90	22		30	38		90							6								6	6	
2.09		Tanlov 9	90		45	30	15				45							3								3	2	
2.10		Tanlov 10	180		90	45	45				90							6								6	6	
2.11		Tanlov 11	120		60	30	30				60							4								4	6	
		Jami	6480	100	3240	1484	1290	368	98	4kl	3240	28	28	30	24	30	23	31	22	30	26	30	24	30	23	30	23	216
	MA1819	Malakaviy amaliyotlar	570																	4		6			7		2	19
	BMI4805	Davlat attestatsiyasi	150																								5	5
		HAMMASI	7200																	30	30	30	30	30	30	30	30	240

Izoh:

1. 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2. Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlari blokiga kiritiladi, harbiy yig'in esa ta'til vaqti hisobiga o'tkaziladi.
3. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
4. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
5. O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
6. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariyva amaliy ta'lim	119	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	19	2,4,6,8	
Attestatsiyalar	16	1-8	
Yakuniy davlat attestatsiyalari	5	8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	2	1	
Mustaqil ta'lim olish, kredit to'plash	15	1,2,3,4,5,6	
Ta'tillar	28	1-8	
Jami	204		

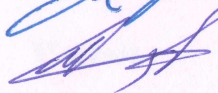
O'quv ishlari bo'yicha prorektor



I.I. Ismailov

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti
Kengashining 2024 yil "___" _____ dagi
___ - sonli qarori bilan tasdiqlangan.

O'quv uslubiy boshqarma boshlig'i



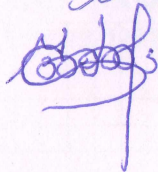
Z.E. Chorshanbiyev

Geologiya va konchilik ishi fakulteti dekani



T.N. Yarboboyev

"Ekologiya va atrof muhit muhofazasi" kafedrasini mudiri



Z.Z. Uzakov