

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
1.01	O'RT1204	O'zbek (rus) tili	120		60		60			60		4								4							4
1.02	DIN1104	Dinshunoslik	120		60	30		30		60	4								4								4
1.03	KIM1104	Kimyo	120		60	30	16	14		60	4								4								4
1.04	XT1308	Xorijiy til 1,2	240		120		120			120		4	4							4	4						8
1.05	FIZ1210	Fizika 1,2	300		120	60	30	30		180	4	4							6	4							10
1.06	OM1315	Oliy matematika 1,2,3	450		210	104	106			240	6	4	4						6	5	4						15
1.07	O'EYT1204	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120		60	30		30		60		4								4							4
1.08	TTAT1204	Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari	120		60	30	16	14		60		4								4							4
1.09	MKG1204	Muhandislik va komp yuter grafikasi	120		60	30	30			60	4								4								4
1.10	MS2304	Metrologiya va standartlashtirish	120		60	30	16	14		60			4								4						4
1.11	SIM4704	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	120		60	30	30			60							4								4		4
1.12	FAL3604	Falsafa	120		60	30			30	60					4								4				4
1.13	EKA3604	Ekologiya	120		60	30	16	14		60						4								4			4
1.14	XFX4804	Hayot faoliyati havfsizligi	120		60	30	14	16		60					4								4				4
1.15	M2404	Mexanika (NM, AM)	120		60	30	16	14		60			4									4					4
1.16	NET2405	Nazariy elektrotexnika	150		60	30	16	14		90		4									5						5
1.17	GAM2411	Gidroaeromexanika	330		150	60	60	30		180			4	6								5	6				11
1.18	GM2411	Gidravlik mashinalar	330		150	60	60	30		180			4	6								5	6				11
1.19	SEF3613	Suv energiyasidan foydalanish	390		180	90	74	16	ki	210					4	4	4						4	4	5		13
1.20	GES3610	Gidroelekt stantsiyalari	300		150	70	40	40	kl	150					4	6							5	5			10
1.21	NS4810	Nasos stantsiyalari	300		120	60	30	30	kl	180							4	4							5	5	10
1.22	GERL4810	Gidroenergetikada raqamli loyihalash	300		120	60	30	30	kl	180							4	4							6	4	10
1.23	GTI4810	Gidrotexnika inshootlari	300		150	70	40	40	ki	150							4	6							5	5	10
1.24	GE1106	Gidroenergetika	180		90	60	30			90	6								6								6
2.00		Tanlov fanlari	1620		690	330	230	130		930			4	10	10	9	4	9	6		4	13	13	10	5	9	54
2.01	KGES2.01	Kichik GESlar	120		60	30	30			60			4								4						4
	GEST2.01	Kichik GESlar tarixi																									
	ACAD2.01	AutoCAD dasturidan foydalanish																									
2.02	GES2.02	Gidrotiplash ESlar	120		60	30	30			60			4									6					6
	O'GES2.02	O'zbekistondagi GESkar																									
	O'JM2.02	O'zan jarayonlarini modellashtirish																									
2.03	QTE2.03	Qayta tiklanuvchi elektrostansiyalar	210		90	46	44			120			6									7					7
	JGES2.03	Jahondagi GESlar																									
	DG2.03	Daryo gidrouzellaridan foydalanish																									
		Tanlov fanlari	1170		480	224	126			690					10	9	4	9					13	10	5	9	37
		Jami	6630	100	3030	1384	1080	476	90	3600	28	28	28	22	26	23	24	23	30	30	30	25	30	23	30	23	221
	MA414	Malakaviy amaliyotlar	420																			5		7		2	14
	DA4805	Davlat attestatsiyasi	150																							5	5
		HAMMASI	7200																	30	30	30	30	30	30	30	240

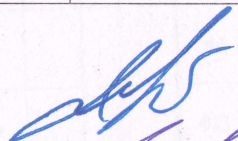
Izoh:

1. Jismoniy tarbiya va sport fani fakultativ fan sifatida o'tiladi
2. Oliy matematika faning 3 qismida Ehtimolllar nazariyasi va matematik modellashtirish qismi bo'yicha o'quv mashg'ulotlari olib borish ko'zda tutilgan.

3. 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
4. Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlari blokiga kiritiladi, harbiy yig'in esa ta'til vaqti hisobiga o'tkaziladi.
5. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
6. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
7. O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
8. 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
Nazariy va amaliy ta'lim	120	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	14	4,6,8	
Attestatsiyalar	17	1-8	
Yakuniy davlat attestatsiyalari	5	8	
Ta'tillar	39	1-8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	9	1-8	
Jami	204		

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:




I.I. Ismailov

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:



Z. Chorshanbiyev

"Muhandislik texnikasi" fakultet dekani:



S.J. Toshtemirov

"Gidravlika va gidroinshootlar" kafedra mudiri:



S.S. Eshev

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti
Kengashining 2024 yil "06"
04 dagi № 12- sonli qarori bilan
tasdiqlangan.