

1.07	GKBB112	Gidrologiyaga kirish	360		120	60	60				240	4	4						6	6								12
1.08	GEFB110	Geofizika	180		90	44	46				90	6							6									6
1.09	KGAB110	Kartografiya geodeziya asoslari bilan	180		90	30	60				90		6						6									6
1.10	GDGB212	Gidrografiya	300		120	60	60				180	4	4						6	4								10
1.11	GGIB212	Gidralogiyada GIS	120		60	30	30				60		4						4									4
1.12	GDMB212	Gidrometriya	360		150	60	90		ki		210			4	6					6	6							12
1.13	GDVB212	Gidravlika	360		150	60	44	46			210			6	4					6	6							12
1.14	GDFB208	Gidrofizika	240		120	60	60				120			4	4					4	4							8
1.15	MGSB306	Meliorativ gidralogiya	300		120	60	60				180			4	4					4	6							10
1.16	GGAB204	Geomorfologiya geologiya asoslaribilan	180		60	30	30				120			4						6								6
1.17	MYIB206	Meteorologiya va iqlimshunoslik	120		60	30	30				60				4						4							4
1.18	GSMB306	Gidrologiyada statistik usullar	300		120	60	60				180				4	4									4	6		10
1.19	GIDB308	Gidrologiya asoslari	300		150	60	90		ki		150				4	6					5	5						10
1.20	GDXB306	Gidrokimy	150		60	30	30				90				4						5							5
1.21	SIMB2102	Sinoptik meteorologiya	150		60	30	30				90				4							5						5
1.22	GQMB306	Glyatsiologiya va qor qoplami monitoringi	120		60	30	30				60				4						4							4
1.23	GIPB308	Gidrologik pragnozlar	180		90	30	60				90					6								6				6
1.24	GIHB308	Gidrologik hisoblashlar	180		60	30	30				120					4								6				6
2.00		Tanlov fanlar	1560	24,1	630	316	314	0	0	0	930	0	0	0	10	16	12	4	0	0	0	0	12	16	12	12	12	52
2.00		<i>Tanlov fanlar</i>	1560		630	316	314				930				0	10	16	12	4				0	12	16	12	12	52
		Jami	6480	100,0	2790	1230	1454	46	90	2 ki	3690	26	26	26	22	26	30	26	4	30	28	30	26	30	30	30	12	216
	BBAB121	Malakaviy amaliyot	630		0						630									2		4					15	21
	YDAB415	Yakuni davlat attestatsiyasi	90		0						90																3	3
		Attestatsiya																										0
		Jami	720		0						720									2		4					18	24
		Hammasi	7200	100	2790	1230	1454	46	90	2 ki	4410	26	26	26	22	26	30	26	4	30	30	30	30	30	30	30	12	240

Izoh:

1. Jismoniy tarbiya va sport fani fakultativ fan sifatida o'tiladi
2. Oliy matematika faning 3 qismida Ehtimollar nazariyasi va matematik modellashirish 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 loyihali, 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.

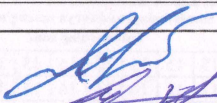

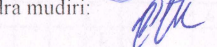
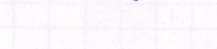
O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	
Nazariy va amaliy ta'lim	110	1-7	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar	15	1-7	
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	8	1, 3, 5, 7	
Amaliyot	21	2, 4, 8	
Yakuni davlat attestatsiyasi	3	8	
Ta'til haftaligi	44	1-8	
GPA ko'rsatkichlarini hisoblash	3	2, 4, 6	
Jami	204		

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:

"Muhandislik texnikasi" fakultet dekani:

"Gidravlika va gidroinshootlar" kafedra mudiri:


I.I. Ismailov

Z.E. Chorshanbiyev

S.J. Toshtemirov

S.S. Eshev

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining 2024 yil

" " ____ dagi № ____ sonli qarori bilan tasdiqlangan.