

**"TIQXMMI" MTU ning Qarshi iqtigatsiya
va agrotexnologiyalar instituti direktori**

O'QUIV REJA

Ta'lim yo'nalishi:

60811300 - Hidrotexnika inshootlari va nasos stansiyalaridan

foydalanish

(2024 - 2025 o'quv yili 1-kurs uchun)

I. O'QUV JARAYONI JADVALI

[illegible]

GPA ko'rsatkichini hisoblash

T	Ta'til
---	--------

Yakuniy davlat attestatsiya

Attestatsiyalar

Fanlarni tanlash

Ft
rish

Kredit tizimiga ki

aliyot	K	F
--------	---	---

Malakaviy am

M

ta'lim

II. O'UV REJASI

T/r	Fanning malakaviy kodlari	O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Tablaning o'quv yuklamasi, soatlarda										Kreditlarning kurs, semestr va hftalar bo'yicha taqsimoti																									
			Auditoriya mashg'ulotlari soatlarda										Semestrlar										Jami kreditlar															
			Umumiy yuklama hajmi		Jami		Ma'ruza		Amaliy		Laboratoriya		Seminar		Kurs ishi (loyihasi)		Mustaqil ta'lim		Kreditlar taqsimoti										Jami kreditlar									
soat	%											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
I		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30									
1.00		Majburiy fanlar	4980		2276	890	1126	170	90	0	2704										6	6								166								
1.01.	Xt11214	Xorijiy til	360		168						192										6	6								12								
1.02.	MAT11214	Oliy matematika	360		150	60	90				210										6	6								12								
1.03.	FIZ1104	Fizika	120		60	30	20	10			60																			4								
1.04.	MKG1104	Muhandislik va kompyuter grafikasi	120		60	20	40				60										4									4								
1.05.	TIL1104	O'zbek (rus) tili	120		60		60				60																			4								
1.06.	IG1106	Injinerlik geodeziyasi	180		80	30	50				100										4									4								
1.07.	OYT1204	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120		60	30				30	60										4									6								
1.08.	DIN1204	Dinshunoslik	120		60	30				30	60										4									4								
1.09.	JST1202	Jismoniy tarbiya va sport	120		48		48				72										4									4								
1.10.	KIM1204	Kimyo	180		80	30	30	20			100										6									6								
1.11.	NM2305	Nazariy mexanika	120		60	30	30				60										4									4								
1.12.	FAL2304	Falsafa	120		60	30				30	60																			4								
1.13.	GID23408	Gidravlika	240		110	30	60	20			130																			8								
1.14.	GGT2304	Axborot texnologiyalari	120		60	30	20	10			60										4									4								
1.15.	GZP23408	Gruntlar mexanikasi, zamin va poydevorlar	300		120	60	40	20			180										5	5								10								

1.16.	MON23408	Materiallar qarshiligi va elastik nazariyasi	300	120	60	50	10	180				5	5				10
1.17.	QMMT24508	Qurilish materiallari va metallar texnologiyasi	240	120	60	40	20	120				4	4				8
1.18.	EEAE124508	Elektrotexnika va elektronika asoslari, elektr ta'minoti	240	120	60	60		120				4	4				8
1.19.	IM3606	Irrigatsiya va melioratsiya	180	80	30	30	20	100						6			6
1.20.	IK35610	Injenerlik konstruksiyalari	300	120	60	60		180						5	5		10
1.21.	NGF35618	Nasos stansiyalari, gidroelektrostansiyalar va ulardan foydalanish	480	210	90	110	10	270						5	5	6	16
1.22.	GTF35618	Gidrotexnika inshootlari va ulardan foydalanish	540	270	120	120	30	270						6	6	6	18
2.00	Tanlov fanlar		1320	0	0	0	0	0				0	0	4	8	6	18
		Jami	6300									30	30	30	30	30	0
		Malakaviy amaliyotlar	900														30
		Yakuniy davlat attestatsiyasi	0														0
		JAMI	900									0	0	0	0	0	30
		HAMMASI	7200									30	30	30	30	30	240

Izoh:

- 1 kredit 30 akademik soatni tashkil etadi;
- Talabning o'qish kunlari haftasiga 5 kun bo'lib, haftalik auditoriya yuklamasi 24-28 akademik soatni tashkil etadi;
- Kurs ishi (loyihasi) uchun talabga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi;
- Tanlov fani uchun tavsiya qilinadigan fanlar soni uchtdan oshmasligi kerak va talabalar tanlovi bo'yicha kamida bitta akademik guruh shakllangan fandan o'qitish amalga oshiriladi. Tanlov fanlariga kadrlar buyurtmachilarning talablarini e'tiborga olgan holda o'zgartirishlar kiritilishi mumkin;
- O'quv rejaiga kiritiladigan fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi;
- Malakaviy amaliyot tegishli fan yoki fanlar negizida amalga oshiriladi. Malakaviy amaliyotning kontakt soati haftasiga 30 akademik soatga teng;
- Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.

O'quv jarayonining tarkibiy	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi	Amaliyotlar	Hafta	Semestr
Nazariy va amaliy ta'lim	105	1-8		BMI oldi amaliyoti	15	8
Kredit tizimiga kirish, fanlarni tanlash	4	1	Bitiruv malakaviy ishi himoyasi yoki fanlararo (majburiy fanlar) Yakuniy davlat attestatsiyasi sinovi			
Malakaviy amaliyot	15	7				
Attestatsiyalar	19	1-6, 8				
Yakuniy davlat attestatsiyasi	4	8				
Ta'lim	57	1-8				
Jami	204					

O'quv ishlari bo'yicha direktor o'rinbosari

O'quv ustubiy bo'yicha boshlig'i

Chorvachilik va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash fakulteti dekani

"Gidrotexnika inshootlari va nasos stansiyalari" kafedrasi mudiri

D.A.Quvvatov

A.A.Abdiyev

U.I.Qodirov

A.Sh.Suyunov

"TIQXMMI" MTU ning Qarshi irrigatsiya va agrotexnologiyalar instituti Kengashida ma'qullangan

2024-yil 27.08.24 - sonli bayonnoma