

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

"TIQXMMI" MILLIY TADQIQOT UNIVERSITETINING QARSHI IRRIGATSIYA VA AGROTEKNOLOGIYALAR INSTITUTI

O'QUV REJA
Ta'lim yo'nalishi:
60730900 - Gidrotexnika qurilishi
(turlar bo'yicha)
(2024/2025 o'quv yili 2-kurs)

Akademik daraja - BAKALAVR
O'qitish muddati - 4 yil
O'qitish shakli - kunduzgi

"TIQXMMI" MTU ning Qarshi irrigatsiya va
agroteknologiyalar instituti direktori
2024-yil " 23 " 08
Z. Muqimov

LO'QUV JARAYONI JADVALI

Kurs	Haftalar																																JAMI		O'quv jarayoni haftalar soni					Ta'lim haftalari soni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																			Shundan					Yal'a yoki B.MI himoyasi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Sentabr	Oktabr	Novabr	Dekabr	Yanvar	Februl	Mart	Aprel	May	Iyun	Iyul	Avqust	JAMI	Na'zariy va amaliy ta'lim	Kredit tizimiga kirish	Attestatsiyalar	Malakaviy amaliyot	Yal'a yoki B.MI himoyasi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
I	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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	15	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
II	K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</

7 semestr (10 hafta)												
IM3105	Irrigatsiya va melioratsiya	5	150	60	30	30						90
IK3109	Injenerlik konstruksiyalari	4	120	60	40	20						60
QM3105	Qurilish mexanikasi	5	150	60	30	30						90
	Tanlov fanlari 3	5	150	60								90
Jami semestrda:		19	570	240	100	80	0	1	0	0	0	330

8 semestr (10 hafta)												
ODR3105	O'zan oqim dinamikasi.											
	O'zami roslash	5	150	60	20	30	10	k/f				90
IK3109	Injenerlik konstruksiyalari	5	150	60	20	40		k/f				90
IZ3104	Inshootlar zizilabardoshligi	4	120	60	30	30						60
	Tanlov fanlari 4	5	150	60								90
Jami semestrda:		19	570	240	70	100	10	2	0	0	0	330

9 semestr (10 hafta)												
GTI3115	Gidrotexnika inshootlari	5	150	60	20	36	4					90
GE83105	Gidrotexnika konstruksiyalar	5	150	60	30	30						90
GMO3104	Gidrotexnikada modellash	4	120	60	20	40						60
	Tanlov fanlari 5	5	150	60								90
	Malakaviy amaliyot	8	240	0								240
Jami semestrda:		27	810	240	70	106	4	0	0	0	240	330
Jami o'quv yilida:		65	1950	720	240	286	14	3	0	240	990	

10 semestr (10 hafta)												
GTI4115	Gidrotexnika inshootlari	4	120	60	20	36	4	k/f				60
GIB4110	Gidrotexnika ishlari bajarish	5	150	60	30	30						90
	Tanlov fanlari 6	5	150	60								90
	Tanlov fanlari 7	5	150	60								90
Jami semestrda:		19	570	240	50	66	4	1	0	0	0	330

11 semestr (10 hafta)												
GTI4115	Gidrotexnika inshootlari	4	120	60	20	36	4	k/f				60
GIB4110	Gidrotexnika ishlari bajarish	5	150	60	20	40		k/f				90
	Tanlov fanlari 8	5	150	60								90
	Tanlov fanlari 9	5	150	60								90
Jami semestrda:		19	570	240	40	76	4	2	0	0	0	330

12 semestr (10 hafta)												
BMI4110	BMI oldi amaliyoti	10	300									300
DA4105	Yakuniy davlat attestatsiyasi	7	210									210
Jami semestrda:		17	510	0	0	0	0	0	0	0	0	300
Jami o'quv yilida:		55	1650	480	90	142	8	3	0	300	870	
JAMI		240	7200	2640	690	724	66	7	20	720	3840	

Izoh:

- 1 kredit 30 akademik soatni tashkil etadi;
- Talabning o'qish kunlari haftasiga 5 kun bo'lib, haftalik auditoriya yuklamasi 24 akademik soatni tashkil etadi;
- Yakuniy nazorat fan yakunlangan semestr oxirida o'tkaziladi, semestrlar davom etadigan fanlardan "sinov" semestr yakuni bo'yicha o'tkaziladi;
- Ixtisoslik fanlarining sillabularini ishlab chiqishda kadrlar buyurtmachilarning talablari e'tiborga olinadi;
- Malakaviy amaliyot tegishli fan yoki fanlar negizida amalga oshiriladi. Malakaviy amaliyotning kontakt soti haftasiga 30 akademik soatga teng.
- Tanlov fanlari uchun tavsiya qilinadigan fanlar soni uchtaidan oshmasligi kerak va talabalar tanlovi bo'yicha kamida bitta akademik guruh shakllangan fanlardan o'qish amalga oshiriladi;
- Tanlov fanlariga, kadrlar buyurtmachilarning talablarini e'tiborga olgan holda, o'zgartirishlar kiritilishi mumkin;
- O'quv rejasiga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari o'qituvchi ta'lim muassasasi barcha bazaviy tashkilot va korxonalarida o'tkaziladi;
- "XT11115" - XT - fanning qisqartma nomi; 1 - fanning qisqartma nomi; 1 - fanlar bloki (1 - majburiy, 2 - tanlov fanlari); 15 - fanga ajratilgan umumiy kredit miqdori.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Hafalar soni
Nazariy va amaliy ta'lim	110
Kredit tizimiga kirish	1
Malakaviy amaliyot	24
Attestatsiyalar	22
Yakuniy davlat attestatsiyasi	7
Ta'til	40
Jami	204

Semestr	Davlat attestatsiyasi
1-11	
1	
6, 9, 12	
1-11	
12	
1-12	

Amaliyotlar	Hafta	Semestr
Malakaviy amaliyot	6	6
Ishlab chiqarish amaliyoti	8	9
BMI oldi amaliyoti	10	12

"TQXNMN" MTU ning
Qarshi Irrigatsiya va
agrotexnologiyalar instituti
Kengashida ma'qullangan
2024-yil "22" 08
dag
1 - sonli bayonoma

O'quv ishlari bo'yicha direktor o'rinbosari

O'quv-uslubiy bo'lim boshlig'i

Gidromelioratsiya fakulteti dekani

"Gidrotexnika inshootlari va nasos stansiyalari" kafedrasini mudiri

D.A.Qurayev

A.A.Abdiyev

A.I.Qurbonov

A.Sh.Suyunov