

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

Ta'lim yo'nalishi:
60812300 - Suv xo'jaligi va melioratsiya
(2024/2025 o'quv yili 2-kurs)

I.O'QUV JARAYONI JADVALI

"TIQXMMI" MTU ning Qarshi irrigatsiya va
agrotexnologiyalar instituti direktori
Z. Muqimov

[illegible]D
Yakuniy davlat attestatsiyasi

BOSQICH	KOD	Fanning nomi	Kredit	Soat	Auditoriya soatlari						Malakaviy amaliyo	Mustaqil ta'lim
					Jami	Ma'rufa	Laboratoriya	Kurs ishl/loyihna	Seminar			
1 semestr (10 hafta)												
Birinchii bosqich	XTI114	Xorijiy til	5	150	60	60						90
	MAT114	Oliy matematika	5	150	60	30	30					60
	FIZ1105	Fizika	5	150	60	30	20	10				90
	OYT1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	4	120	60	40		20				90
		Jami semestrdia:	19	570	240	100	110	10	0	20	0	330
2 semestr (10 hafta)												
Ikkinchi bosqich	GG2105	Geologiya va gidrogeologiya	5	150	60	40	20					90
	NM2105	Nazariy mexanika	5	150	60	20	40					90
	SXX2103	Suv xo'jaligi va melioratsiyaga kirish	3	90	40	20	20					50
		Tonlov foidalari 1 (Qishloq xo'jalik melioratsiyasi, Suv resurslaridan mukammal foydalanish)	6	180	80	40	40					100
		Jami semestrdia:	19	570	240	120	120	0	0	0	0	330
3 semestr (10 hafta)												
Uchinchi bosqich	XTI114	Xorijiy til	5	150	60	60						90
	MAT1114	Oliy matematika	4	120	60	30	30					60
	MGI105	Muhandislik va kompyuter grafikasi	5	150	60	20	40					90
	IGI105	Injeneritlik geodeziyasi	5	150	60	30	30					90
		Jami semestrdia:	19	570	240	80	160	0	0	0	0	330
		Jami o'quv yilida:	57	1710	720	230	450	20	0	20	0	990
4 semestr (10 hafta)												
To'rtinchi bosqich	GED2106	Gidravlika	6	180	80	40	30	10				100
	AT2105	Axboret texnologiyalari	5	150	60	30	20	10				90
	TD2105	Tuproqshunoslik va dehqonchilik	5	150	60	40	20					90
	QM2103	Qurilish mexanikasi	3	90	40	20	20					50
		Malakaviy amaliyot	6	180								180
		Jami semestrdia:	25	750	240	130	90	20	0	0	180	330
		Jami o'quv yilida:	63	1890	720	380	286	34	0	20	180	990

7 semestr (10 hafta)												
TSY3105	Tabiiy sharoitlarni yaxshilash	5	150	60	30	30						90
IK3105	Injenerlik konstruksiyalari	4	120	60	20	40						60
	Tanlov fanlari 3	5	150	60								90
	Tanlov fanlari 4	5	150	60								90
Jami semestrda:		19	570	240	50	70	0	0	0	0	0	330

10 semestr (10 hafta)												
IN4115	Irrigatsiya va melioratsiya	5	150	60	30	30						90
GTT4105	Yerlar rekvizitsiyasi va muhofazasi	4	120	60	30	30						60
YRM4104	Gidromelioratsiya ishlarini tashkil qilish va texnologiyasi	5	150	60	20	40						90
	Tanlov fanlari 7	5	150	60	30	30						90
Jami semestrda:		19	570	240	110	130	0	1	0	0	0	330

8 semestr (10 hafta)												
NQU3105	Melioratsiya va qurilish mashinalari	5	150	60	20	40						90
HEX3105	Hayot faoliyati xavfsizligi	4	120	60	40	20						60
GI3105	Gidrotexnika inshootlari	5	150	60	40	20						90
	Tanlov fanlari 5	5	150	60	30	30						90
Jami semestrda:		19	570	240	130	110	0	1	0	0	0	330

11 semestr (10 hafta)												
IM4115	Irrigatsiya va melioratsiya	5	150	60	20	40						90
SYT4105	Shor' yuvish texnologiyalari	4	120	60	30	30						60
GTT4105	Gidromeliorativ tizimlardan foydalanish	5	150	60	30	30						90
	Tanlov fanlari 8	5	150	60								90
Jami semestrda:		19	570	240	80	100	0	1	0	0	0	330

9 semestr (10 hafta)												
IM3115	Irrigatsiya va melioratsiya	5	150	60	30	30						90
NNC3105	Nasoslar va nasos stantsiyalari	5	150	60	30	20						90
QSIF3104	Qishloq xo'jaligida suvdan samarali foydalanish texnologiyalari	3	90	40	20	20						50
	Tanlov fanlari 6	6	180	80								100
	Malakaviy amaliyot	8	240									240
Jami semestrda:		27	810	240	80	70	10	1	0	240	330	
Jami o'quv yilida:		65	1950	720	260	250	10	2	0	240	990	

12 semestr (10 hafta)												
BM4110	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	210
Jami o'quv yilida:		55	1650	480	190	230	0	2	0	300	870	
JAMI		240	7200	2640	1060	1216	64	4	40	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 yuklagan semestr oxirida o'tkaziladi, semestraro davom etadigan fanlardan "sinov" semestr yakuni bo'yicha o'tkaziladi;
 - Ixtisoslik fanlarining silabuslarini ishlab chiqishda kadrlar buyurmachilarning talablari e'tiborga olinadi;
 - Malakaviy amaliyot tegishli fan yoki fanlar negizida amalga oshiriladi. Malakaviy amaliyotning kontakt soati haftasiga 30 akademik soatga teng.
 - Tanlov fanlari uchun tavsiya qilinadigan fanlar soni uchitadan oshmasligi kerak va talablar tanlovi bo'yicha kamida bitta akademik guruh shakllangan fandan o'qitish amalga oshiriladi;
 - Tanlov fanlariga, kadrlar buyurmachilarning talablarini e'tiborga olgan holda, o'zgartirishlar kiritilishi mumkin;
 - O'quv rejaiga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mas'ulidari va laboratoriya ishleri o'liy ta'lim muassasasi bandasi bozariy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi;
 - "XT1115"- XT - faning qisqartma nomi; 1 - faning qisqartma nomi; 1 - fanlar bloki (1 - majburiy, 2 - tanlov fanlari); 15 - fanga ajratilgan umumiy kredit miqdori.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	110	1-11	
Kredit tizimiga kirish	1	1	
Malakaviy amaliyot	24	6, 9, 12	
Attestatsiyalar	22	1-11	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	7	12	
Ta'til	40	1-12	
Jami	204		

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

"TQXMMI" MTU ning Qarshi irrigatsiya va agroteknologiyalar instituti Kengashida mas'ullangan
2024-yil 28-08-2024
- sonli bayonoma

O'quv ishlar bo'yicha direktor o'rinbosari

O'quv-uslubiy bo'lim boshlig'i

Gidromelioratsiya fakulteti dekani

"Irrigatsiya va melioratsiya" kafedrasi mudiri

D.A.Quvratov
A.A.Abdliyev
A.I.Qurbonov
Sh.U.Hazratkulova