

"TASDIQLAYMAN"
 "TIQXMMI" MTU ning Qarshi irrigatsiya
 va agrotehnologiyalar instituti direktori
 Z. Muqimov
 2024-yil "25" 08
 MO'

Akademik daraja	-	BAKALAVR
Ta'lim shakli	-	Sirtqi
O'qish shakli	-	kredit tizimi
O'qish muddati	-	5 yil
Ixtisoslik	-	Muhandis-eko

Ta'lim yo'nalishi:

60520200 - Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi

(2024 - 2023 o'quv yili 1-kurs uchun)

[illegible]

N	Nazariy va amaliy ta'lim
---	--------------------------

M

Malakavlyan

K

ga kirish

Ft

tanlash

A

tsiyalar

Yad

univ davla
tatiyoti

T

il

Mus:

GPA k

T/r	Fanning mulakaviy kodi		O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Talabning o'quv yuklamasi, soatlarda									Kreditlarning kurs, semestr va haftalar												
				Umumiy yuktana hajmi			Jami	Masrufa	Analiy	Laboratoriya	Seminar	Kurs ishi (loyihasi)	Mustaqil ta'lim	bo'yicha taqsimoti					Jami kreditlar						
				soat		%								Semestrlar					-						
				3	4		5	6	7	8	9	10	11	Kreditlar taqsimoti					-						
															26	24	25	25	25	25	25	25	25	15	
I			2																						
1.00			Malburyi fanlar																						
1.01.			O'zbekistonning eng yangi tarixi	4620			864	308	460	72	8	9	10	0	3756	26	24	17	19	16	14	14	10	0	154
1.02.			Ummiy kimyo	120	1,67		20	12							100	4									4
1.03.			Xorijiy til	180	2,50		28	8	12	8					152	6									6
1.04.			Matematika	120	1,67		20		20						100	4									4
1.05.			O'zbek (rus) tili	240	3,33		64	32	32						176	4	4								8
1.06.			Jismoniy madaniyat va sport	120	1,67		20		20						100										4
1.07.			Ummiy fizika	120	1,67		12		12						108										4
1.08.			Ekologiya asoslari	180	2,50		28	8	12	8					152										6
1.09.			Dinshunoslik	180	2,50		28		12	8		8			100										6
1.10.			Falsafa	120	1,67		20	12				8			100										4
			Muhandis-ekolog (sav xo'jaligida)												100										4
1.11.			Muhandislik etikasi	120	1,67		20	8	12						100										4
1.12.			Axborot texnologiyalari	120	1,67		32		12	8					88										4
1.13.			Muhandislik grafikasi	180	2,50		20	8	12						160				6						6
1.14.			Gidroekologiya va geoeologiya	360	5,00		64	16	32	16					296					6	6				12
1.15.			Ekologik monitoring	180	2,50		32	16	16					k/i	148							6			6

