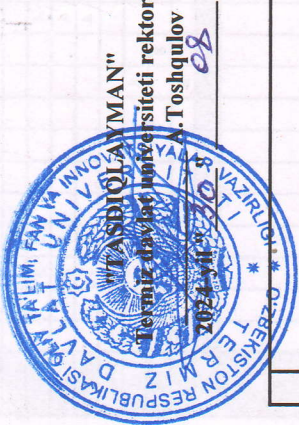


O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
TERMIZ DAVLAT UNIVERSITETI
ISHCHI O'QUV REJA



Ta'lim yo'nalishi: 60723000 – Mahsulotlarning kimyoviy analizi (oziq ovqat mahsulotlari)
 (2024/2025 - o'quv yili 3-kurs uchun)

"TASDIQLANMANGAN"
 Termiz davlat universiteti rektori
 A. Toshqulov

Akademik daraja – BAKALAVR
O'qish shakli – kredit tizimi
Ta'lim shakli – kunduzgi
O'qish muddati – 4 yil

I. O'QUV JARAYONI JADVALI

Kurs	Haftalar	O'quv jarayoni haftalari												GPA ko'rsatkichini hisoblash							
		Sentyabr	Oktyabr	Novabr	Dekabr	Yanvar	Fevral	Mart	Aprel	May	Iyun	Iyul	Avgust								
I	FT																				
II	FT																				
III	FT																				
IV	FT																				
		JAMI												151	105	16	21	3	50	3	204

Nazariy va amaliy ta'lim: Attestatsiyalar: Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish: Makalaviy amaliyot: Pedagogik amaliyot: Yakuniy davlat attestatsiyasi: Ta'lim yo'zgi semestr: GPA ko'rsatkichini hisoblash:

II. O'QUV REJASI

T/r	Fanning makalaviy kodi	O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Tahabning o'quv yuklamasi, soatlarda											Sostlarning kurs, semestr va haftalar bo'yicha taqsimoti								Kredit taqsimoti																
			Umumiy yuklama hajmi	Jami	Ma'ruza	Amaliy	Laboratoriya	Seminar	Kurs ishi	Mustaqil ta'lim	1-kurs	2-kurs	3-kurs	4-kurs	1-kurs	2-kurs	3-kurs	4-kurs	Jami kreditlar																			
1		2	soat	%																																		
1.00	Majburiy fanlar		5100	81,34	2044	794	380	776	94	3	3056	11	11	15	15	15	15	15	15	15	15	15	30	30	30	30	30	240										
1.01	OMTB110 Oliy matematika		300		120	60	60	30	30		180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
1.02	UYTB104 O'zbekistonning eng yangi tarixi		120		60	30	30		30		60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
1.03	FALB204 Falsafa		120		60	30	30		30		60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
1.04	URTB104 O'zbek (rus) tili		120		60	30	30		30		60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
1.05	XJTB104 Xorijiy til		120		60	30	30		30		60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
1.06	JTSB104 Jismoniy tarbiya va sport		300		120	60	60	60	60		180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
1.07	UMFB110 Umumiy fizika		300		120	60	60	60	60		180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
1.08	NKIBB110 Noorganik kimyo		360		120	60	60	60	60		240	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
1.09	AKTB112 Analitik kimyo va kimyoviy taxil		240		120	60	60	60	60		120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1.10	OMAB207 Oziq ovqat mahsulotlarini elektrokimyoviy analiz usullari		300		120	60	60	60	60		180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1.11	FTUB210 Fizikaviy tadqiqot usullari (oziq ovqat mahsulotlari)		300		120	60	60	60	60		180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1.12	ORKB210 Organik kimyo		360		120	60	60	60	60		180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1.13	FVKB210 Fizikaviy va kolloid kimyo		300		120	60	60	60	60		180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

