

II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI
İxtisas: XTM060005 - "Kompozisiya materiallarından müdafiə təyinatlı
məmulatların layihələndirilməsi və istehsalı
(Magistratura səviyyəsi üçün)
Təhsil müddəti 2 il (4 semestr)

Sıra №	Fənnin şifri	Fənlərin adı	Kredit sayı	Fənnin tədrisi nəzərdə tutulan semestr (payız və ya yaz)
İxtisasın (proqramın) fənləri (məcburi)			42	
1	MİF-4801	Elmi-tədqiqat metodları və etika	6	P-1
2	MİF-4001	Statistik eksperiment dizaynı və dataların təhlili	6	P-1
3	MM-7005	Kompozisiya materiallarının alınmasının metallurji əsasları	6	P-1
4	MM-7006	Kompozisiya nanomaterialşünaslığının əsasları	6	P-1
5	MM-7007	Kompozitlərin formalaşma nəzəriyyəsi	6	Y-1
6	MİF-4002	Süni intellekt metodları	6	Y-1
7	MM-7008	Xüsusi təyinatlı kompozitlər	6	Y-1
İxtisaslaşma üzrə (Seçmə fənlər)			18	
İxtisaslaşma 1: Metal əsaslı kompozisiya materiallarından hərbi təyinatlı məmulatların istehsalı				
1	MS-7009	Kompozisiya məmulatlarının qəlibləmə prinsipləri	6	P-1
	MS-7010	Kompozitlərin tökmə üsulları		
	MS-7042	Konstruksiya təyinatlı kompozisiya materialları		
2	MS-7011	Kompozitlərin korroziyası və ondan mühafizə	6	Y-1
	MS-7012	Kompozisiya materiallarının fiziki-metallurji əsasları		
	MS-7013	Qeyri-metal əsaslı kompozisiya materialları		
3	MS-7014	Zirehli materialların nəzəriyyəsi və dizaynı	6	Y-1
	MS-7015	Xüsusi təyinatlı materialların emal olunma qabiliyyəti		
	MS-7016	Etibarlı və innovativ materiallar		
Təcrübələr və yekun attestasiya			60	
8	MT-1001	Elmi-tədqiqat təcrübəsi	8	Y-2
9	MT-1002	Elmi-pedaqoji təcrübə	8	Y-2
10	MT-1003	Tədqiqat işinin aparılması	8	P-2
11	MT-1004	Layihələrin idarə olunması	6	Y-2
12	MT-1005	Magistr dissertasiyasının hazırlanması və müdafiəsi	30	P-2, Y-2
YEKUN			120	