

## II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

**İxtisas: XTM060001 - "Silah və silah sistemlərinin istehsal texnologiyası  
(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)
<b>İxtisasın (proqramın) fənləri (məcburi)</b>			<b>42</b>	
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-7017	Silah sistemlərinin və döyüş sursatlarının xüsusi istehsal texnologiyası	6	P-1
4	MM-7018	Atıcı, artilleriya sistemlərinin və sursatlarının sınaqları	6	P-1
5	MM-7019	Silahların layihələndirilməsində CAD və CAM proqramlarının tətbiqi	6	Y-1
6	MİF-4002	Süni intellekt metodları	6	Y-1
7	MM-7020	Silah istehsalında RPI dəzgahlarının alet sistemlərinin kompüterlə idarə olunması	6	Y-1
<b>İxtisaslaşma üzrə (Seçmə fənlər)</b>			<b>18</b>	
<b>İxtisaslaşma 1: Atıcı, artilleriya və raket silahlarının istehsal texnologiyası</b>				
1	MS-7033	Silah və silah sistemlərinin təmir texnologiyası	6	P-1
	MS-7034	Silah istehsalında kompüterlə idarə olunan dəzgah və avadanlıqlar		
	MS-7045	Silah istehsalında sürtünmə və istilik prosesləri		
2	MS-7035	Silah istehsalının müasir texnologiyaları	6	Y-1
	MS-7036	Partlayıcı qurğuların modelləşdirilməsi və layihələndirilməsi		
	MS-7037	Atıcı-top, artilleriya və raket silahının layihələndirilməsi		
3	MS-7038	Silah sistemlərinin və döyüş sursatlarının etibarlılığı və təşkili	6	Y-1
	MS-7039	Döyüş sursatları və məhvəddici vasitələrin istehsalında kompüterlə idarə olunan dəzgah və avadanlıqlar		
	MS-7040	Silah istehsalı avadanlıqlarının dəqiqliyinin nəzəri əsasları		
<b>Təcrübələr və yekun attestasiya</b>			<b>60</b>	
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
<b>YEKUN</b>			<b>120</b>	