

17	00894	Texniki mexanika	6	180	120	60	30	30				P-2	4
18	00447	İş analizi və qiymətləndirilməsi	5	150	105	45	30	15				Y-2	3
19	00561	Materialşünaslıq	6	180	120	60	30	15	15			P-2	4
20	00616	Müəssisələrin layihələndirilməsi	6	180	120	60	30	30				P-3	4
21	00022	İxtisasa giriş	4	120	75	45	30	15				P-1	3
22	00465	Keyfiyyətin idarə edilməsi və nəzarət	5	150	90	60	30	15	15			P-3	4
23	00456	İstehsalın planlaşdırılması	5	150	105	45	30	15				Y-2	3
24	00082	Erqonomika və texniki dizayn	6	180	120	60	30	30				Y-1	4
25	00442	İqtisadiyyat	4	120	75	45	30	15				P-4	3
26	00091	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	5	150	90	60	30	30				Y-1	4
27	00451	İstehsal proseslərinin texnoloji əsasları	6	180	120	60	30	30				Y-3	4
28	01285	Sistem analizi və simulyasiya	5	150	105	45	30	15				P-3	3
29	00306	Əməliyyatların tədqiqi	5	150	90	60	30	30				Y-2	4
30	01286	Avtomatlaşdırma texnologiyası	5	150	90	60	30	30				P-3	4
31	00034	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15				Y-1	3
		Seçmə fənlər (ixtisas fənləri üzrə)	60	1800	1170	630	330	285	15				
	00092	1.Müasir proqramlaşdırma dilləri	6	180	120	60	30	30				P-3	4
32	00392	2.İnformasiya sistemlərinin dizaynı və təhlili											
	00403	3.İnformasiya və bilik mühəndisliyi											
	01037	4.Təbii və kimyəvi liflər											
	00884	1.Təşkilati dizayn	6	180	120	60	30	30				Y-3	4
33	00557	2.Materialların idarə olunması və obyektlərin planlanması											
	00885	3.Təşkilati dizayn və idarəetmə											
	01038	4.İpiliyin texnologiyası											
	00531	1.Maliyyə uçotu	6	180	120	60	30	30				Y-3	4
34	00625	2.Mühəndislər üçün statistika											
	00532	3.Marketinq											
	00135	4.Layihələrin idarə edilməsi											
	01039	5.Toxuculuq texnologiyası											
	01290	1.Bərpa olunan enerji mənbələri və ondan istifadə	5	150	75	75	45	30				Y-3	5
35	01292	2.Tullantıların idarə edilməsi											
	01291	3.Sənaye ekologiyası											
	01293	4.Hörmə texnologiyası											
	01289	1.İstehsal sistemləri	7	210	135	75	45	30				Y-3	5
36	01288	2.İstehsal proseslərinin dizaynı											
	01287	3.Altı Siqma məqsədli dizayn											
	00453	1.İstehsalat mühəndisliyinin əsasları	7	210	150	60	30	30				Y-2	4
37	00690	2.Qənaətcil sənaye istehsalı											
	00897	3.Texnologiyaların idarə edilməsi											
	00255	1.Ehtiyatların idarə edilməsi	6	180	120	60	30	30				P-4	4
38	00863	2.Tədarük zəncirinin idarə olunması											
	00518	3.Logistika											
	00750	4.Risqlərin idarə edilməsi											
	00553	5.Materialların daşınma və saxlanma sistemləri											
	00783	1.Sənayedə keyfiyyətə nəzarət	6	180	120	60	30	15	15			P-4	4
39	00570	2.Məhsulun keyfiyyətinin təmin edilməsi											
	00799	3.Sistem modelləşdirilməsi və simulyasiya											
	00628	1.Mühəndislik psixologiyası və insan fəaliyyəti	6	180	120	60	30	30				P-4	4
40	00629	2.Mühəndisliyin hüquqi aspektləri											
	00626	3.Mühəndislik etikası											
	01041	4.Geyimin texnologiyası											
	00481	1.Kompüter dəstəklə istehsal sistemləri	5	150	90	60	30	30				P-4	4
41	00646	2.Nəzarət sistemləri											
	00781	3.Sənaye robototexnikası											
		Təcrübə və buraxılış işi	30	900	900								
42	00861	Təcrübə	21	630	630							Y-4	0
43	00210	Buraxılış işi	9	270	270							Y-4	0

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili		Kredit		Nəzəri təlim (həftə)		İmtahan sessiyası (həftə)		Təcrübə (həftə)		Yekun attestasiya (həftə)		Tətil	
I	P-1	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-1		30		15		5						10
II	P-2	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-2		30		15		5						10
III	P-3	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-3		30		15		5						10
IV	P-4	$30 + 21^x + 9^y$	30	15	15	5	5	14	14	6	6	2	2
	Y-4		$21^x + 9^y$		15		5						14
Cəmi:		$210 + 21^x + 9^y = 240$		105		35		14		6		38	

TƏCRÜBƏ		Həftə	Kredit	Semestr
1	İstehsalat təcrübəsi	14	21	Y-4

Təcrübəyə ayrılan müddətin 1 həftəsi – 1,5 kreditdir.

YEKUN ATTESTASIYASI		Həftə	Kredit	Semestr
1	Yekun dövlət attestasiyası	6	9	Y-4

<i>İstiqamət 1: Tekstil mühəndisliyi</i>	
Təbii və kimyəvi liflər	
İpliğin texnologiyası	
Toxuculuq texnologiyası	
Hörmə texnologiyası	
Geyimin texnologiyası	

TƏQDİM EDİR:

Tədris üzrə prorektor

dos. G.C.Musayev

Tədrisin metodiki və keyfiyyət təminatı mərkəzinin direktoru

dos. E.H. Azadov