

17	00047	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası	5	150	90	60	30	30			P-1	4
18	00485	Kompüter qrafikası	3	90	45	45	15	30			P-3	3
19	00542	Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi	6	180	120	60	30	30			P-2	4
20	00549	Materiallar müqaviməti	6	180	120	60	30	15	15		P-2	4
21	00560	Materialşünaslıq	5	150	90	60	30	15	15		P-2	4
22	00080	Elektrotexnika və elektronikanın əsasları	4	120	60	60	30		30		Y-1	4
23	00086	İstilik texnikası	4	120	75	45	30		15		Y-1	3
24	00581	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	4	120	75	45	30		15		P-3	3
25	00538	Maşın istehsalı texnologiyasının əsasları	7	210	150	60	30	30			Y-2	4
26	00537	Maşın dizaynı	7	210	150	60	30	30			P-3	4
27	00619	Mühəndis iqtisadiyyatı	4	120	60	60	30	30			Y-3	4
28	00543	Maşınqayırma keyfiyyətin normalaşdırılması	5	150	90	60	30	30			P-4	4
29	00301	Emal üsulları və alətlər	6	180	120	60	30	30			Y-2	4
30	01261	Avtomatlaşdırmanın əsasları	3	90	30	60	30	30			Y-3	4
31	00370	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	4	120	75	45	30	15			P-4	3
32	00034	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15			Y-3	3
Seçmə fənlər (ixtisas fənləri üzrə)			60	1800	1230	570	300	165	105			
33	00879 00565 00876	1.Termodinamika mühəndisliyi 2.Maye mühəndisliyi 3.Termal mühəndisliyi	6	180	135	45	30		15		Y-2	3
34	01262 01263 01264	1.İstilikötürmə 2.Soyutma texnikası 3.Qurutma texnikası	8	240	165	75	30	30	15		P-3	5
35	00773 00283 00584	1.Sənaye akustikası və mexaniki vibrasiya 2.Elastiklik nəzəriyyəsi 3.Mexaniki sistemlərə nəzarət	8	240	180	60	30	15	15		Y-3	4
36	00211 00497 00743 01265	1.Buxar qazanları 2.Kondensasiya texnikası 3.Rəqəmsal nəzarətli qurğular 4. Toxuma maşın və avadanlıqları	8	240	180	60	30	15	15		Y-3	4
37	00585 00224 00753 00606	1.Mexatronika 2.Daxili yanma və turbo mühərrikləri 3.Robototexnikaya giriş 4.Motorlar	7	210	135	75	30	30	15		P-4	5
38	00233 00797 00688 00835	1.Dinamika və nəzarət 2.Sistem dinamikası və simulyasiya 3.Qaz dinamikası 4.Statika	5	150	105	45	30		15		P-4	3
39	01266 01267 01268 01269	1.Bərpa olunan enerji mənbələri və ondan istifadə 2.Elektrik enerjisi və çevrilmələr 3.Elmi texnologiyaların əsaslarının istifadəsi 4. Boyaq-bəzək əməliyyatları və basqı maşınları	5	150	90	60	30	30			P-4	5
40	00639 00667 00670 00656 01270	1.Nanokompozitlər 2.Plastiklik nəzəriyyəsi 3.Polimer texnologiyası 4.Ovuntu metallurjiyası 5.Pambıq ipliyi istehsalının maşın və avadanlıqları	5	150	90	60	30	15	15		P-3	4
41	00189 00687 00539	1.Təmir mühəndisliyi 2.Qaynaq texnikası 3.Maşın mühəndisliyinin sonlu elementlər metodu	4	120	75	45	30	15			Y-3	3
42	00780 00623 00417 01271	1.Sənaye menecmenti 2.Mühəndislər üçün menecmentin əsasları 3.İnnovasiyalar, texnologiyalar və investisiyalar 4. Qida sənayesi maşın və avadanlıqları	4	120	75	45	30	15			P-4	3
Təcrübə və buraxılış işi			30	900	900							
43	00861	Təcrübə	21	630	630						Y-4	0
44	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		$21^x + 9^y$										2
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

TƏQDİM EDİR:

Tədris üzrə prorektor

Tədrisin metodiki və keyfiyyət təminatı mərkəzinin direktoru

dos. G.C.Musayev

dos. E.H. Azadov