

		əsasları										
16	00035	Proqramlaşdırmanın əsasları	6	180	120	60	30	30			P-1	4
17	00092	Müasir proqramlaşdırma dilləri	6	180	120	60	30	30			Y-1	4
18	00089	Kompüter arxitekturası	8	240	180	60	30	30			Y-1	4
19	00924	Verilənlərin strukturu və alqoritmlər	7	210	150	60	30	30			P-2	4
20	00919	Verilənlər bazası sistemləri	7	210	150	60	30	30			Y-2	4
21	00303	Əməliyyat sistemləri	6	180	120	60	30	30			P-2	4
22	00634	Multimediya texnologiyaları	6	180	120	60	30	30			P-3	4
23	00396	İnformasiya təhlükəsizliyi	6	180	120	60	30	30			Y-3	4
24	00426	İnsan-kompüter interfeysi	7	210	150	60	30	30			P-3	4
25	00490	Kompüter şəbəkələri	8	240	180	60	30	30			P-2	4
26	00850	Süni intellekt	6	180	120	60	30	30			Y-3	4
27	00914	Veb sistemləri və texnologiyaları	7	210	150	60	30	30			Y-3	4
27	00461	İT layihələrin idarə edilməsi	5	150	90	60	30	30			P-4	4
29	00034	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15			Y-1	3
		Seçmə fənlər (ixtisas fənləri üzrə)	60	1800	1200	600	300	300	0			
30	00457 00475 00678 01294	1.İstifadəçi interfeysinin dizaynı 2.Kompilyatorlar və interpretatorlar 3.Proqramlaşdırma və problemlərin həlli 4.Alqoritmin analizi və hazırlanması üsulları	6	180	120	60	30	30			Y-2	4
31	00196 00393 00395	1.Biznes informasiya sistemləri 2.İnformasiya sistemlərinin işlənməsi 3.İnformasiya sistemlərinin strateji idarə edilməsi	5	150	90	60	30	30			P-3	4
32	00868 00675 00647	1.Təhlükəsiz proqramlaşdırma 2.Proqram təminatının keyfiyyəti və testləşdirmə 3.Obyektönlü proqramlaşdırma	7	210	150	60	30	30			Y-2	4
33	00615 00658 00674	1.Müəssisə üçün mobil əlavələrin işlənməsi 2.Paralel proqramlaşdırma 3.Professionallar üçün kiçik biznes	6	180	120	60	30	30			Y-3	4
34	00734 00739 00737	1.Rəqəmsal iqtisadiyyat 2.Rəqəmsal kommunikasiya 3.Rəqəmsal kartoqrafiya və coğrafi informasiya sistemləri	6	180	120	60	30	30			P-3	4
35	00540 00925 00740	1.Maşın təlimi 2.Verilənlərin təhlükəsizliyi və mühafizəsi 3.Rəqəmsal kriminalistika	5	150	90	60	30	30			Y-3	4
36	00199 00913 00791	1.Biznesdə hesablama tətbiqləri 2.Veb – saytların işlənməsinə giriş 3.Simsiz şəbəkələr	6	180	120	60	30	30			P-4	4
37	00922 00208 00801 00762	1.Verilənlər elmi: prinsiplər və praktika 2.Bulud texnologiyaları 3.Sistem simulyasiyası 4.Şəbəkə mühəndisliyi	6	180	120	60	30	30			P-4	4
38	00874 00597 00945	1.Telekommunikasiya şəbəkələri və sistemlər 2.Mobil robot sistemləri 3.Yeni nəsil simsiz şəbəkələr və xidmətlər	7	210	150	60	30	30			P-4	4
39	00926 00124 00313	1.Virtual reallıq 2.3D qrafika və animasiya 3.Əşyalar interneti	6	180	120	60	30	30			P-4	4
		Təcrübə	30	900	900							
40	00862	Təcrübə	30	900	900						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 + 30 ^T	30	15	15	5	5	20	20			2	2
	Y-4		30 ^T										
Cəmi:		210 + 30^T = 240		105		35		20				38	

TƏCRÜBƏ		Həftə	Kredit	Semestr
1	İstehsalat təcrübəsi	20	30	Y-4

Təcrübəyə ayrılan müddətin 1 həftəsi – 1,5 kreditdir.

TƏQDİM EDİR:

Tədris üzrə prorektor

dos. G.C.Musayev

Tədrisin metodiki və keyfiyyət təminatı mərkəzinin direktoru

dos. E.H. Azadov