

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	ÜF-B05	II blok	3	90	45	45	30	15					VII	3
		İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə)												
		İnformasiyanın idarə edilməsi												
		Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş												
		Politologiya												
	İPF-B00	İxtisas peşə hazırlığı fənləri bölümü	120	3600	2130	1350	885	330	135					
6	İPF-B01	Xətti cəbr və analitik həndəsə	6	180	120	60	30	30					I	4
7	İPF-B02	Riyazi analiz	5	150	90	60	30	30					II	4
8	İPF-B03	Mühəndis riyaziyyatı	5	150	90	60	30	30					III	4
9	İPF-B04	Fizika	8	240	60	60	30	30						
	İPF-B04.1	Fizika - 1	4	120	75	45	30	15					I	3
	İPF-B04.2	Fizika - 2	4	120	60	60	30		30				II	4
10	İPF-B05	Kimya	4	120	60	60	30	15	15				I	4
11	İPF-B06	İnformatika	4	120	90	30	30						I	2
12	İPF-B07	Tərsimi həndəsə və kompüter qrafikası	4	120	60	60	30	30		k/i			I	4
13	İPF-B08	Statika	4	120	75	45	30	15		k/i			II	3
14	İPF-B09	Dinamika	4	120	75	45	30	15		k/i			III	3
15	İPF-B10	Materiallar müqaviməti	11	330	210	120	90	0	30					
	İPF-B10.1	Materiallar müqaviməti - 1	6	180	120	60	45		15	k/i			III	4
	İPF-B10.2	Materiallar müqaviməti - 2	5	150	90	60	45		15				IV	4
16	İPF-B11	İnşaat mexanikası	11	330	210	120	90	30						
	İPF-B11.1	İnşaat mexanikası - 1	6	180	120	60	45	15		k/i			IV	4
	İPF-B11.2	İnşaat mexanikası - 2	5	150	90	60	45	15					V	4
17	İPF-B12	Mühəndis geodeziyası	5	150	90	60	30	30		k/i			II	4
18	İPF-B13	İnşaat materialları	5	150	105	45	30		15				III	3
19	İPF-B14	Hidrologiya	3	90	45	45	30		15				V	3
20	İPF-B15	Hidravlika	4	120	75	45	30		15				IV	3
21	İPF-B16	Mühəndis geologiyası və qruntlar mexanikası	6	180	105	75	45		30				VI	5
22	İPF-B17	Əsaslar və özüllər	4	120	60	60	60						VII	4
23	İPF-B18	İnşaat konstruksiyaları	5	150	105	45	30	15					IV	3
24	İPF-B19	Nəqliyyatın və nəqliyyat yollarının ümumi kursu	4	120	75	45	30	15					V	3
25	İPF-B20	Avtomobil yolları	6	180	120	60	45		15	k/i			IV	4
26	İPF-B21	Nəqliyyat yollarında süni qurğular	5	150	90	60	45	15		k/L			V	4
27	İPF-B22	Dəmir yolları	4	120	75	45	30	15					V	3
28	İPF-B23	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15					VI	3

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Nəzəri təlim	İmtahan sessiyası	İstehsalat təcrübəsi	Buraxılış işinin hazırlanması	Yekun Dövlət Attestasiyası	Tətil	Cəmi
I	30	10				10	50
II	30	10				12	52
III	30	10				12	52
IV	15	5	20			4	44
Cəmi:	105	35	20	0	0	38	198

Tədris planı bakalavr hazırlığının məzmununa və səviyyəsinə qoyulan minimum dövlət tələblərinin 050633 - "Nəqliyyat tikintisi mühəndisliyi" ixtisası (proqramı) üzrə ali təhsilin dövlət standartına uyğun işlənib hazırlanıb. Universitetin Tədris-metodiki Şurasının " " 2020-ci il tarixli iclasının (protokol №) qərarı ilə tövsiyə olunmuş, Universitetin Elmi Şurasının " " 2020-ci il tarixli iclasının (protokol №) qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Tədris işləri üzrə prorektor

prof. H. Orucov

Tədris-metodiki şöbənin müdiri

A. Xasiyev

Təqdim edir: Fakültə dekanı

dos. A.Əlifov

Kafedra müdiri

dos. A.Əhmədov