

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	ÜF-B05	II blok	3	90	45	45		45					VI	3
		İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə)												
		İnformasiyanın idarə edilməsi												
		Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş												
		Politologiya												
	İPF-B00	İxtisas peşə hazırlığı fənləri bölümü	120	4410	2205	1275	705	450	120					
6	İPF-B01	Xətti cəbr və analitik həndəsə	5	150	90	60	30	30					II	4
7	İPF-B02	Riyazi analiz	6	180	60	60	30	30					III	4
8	İPF-B03	Mühəndis riyaziyyatı	5	150	60	60	30	30					IV	4
9	İPF-B04	Fizika	9	270	150	90	45	45						
	İPF-B04	Fizika - 1	3	90	60	30	15	15					I	2
	İPF-B04	Fizika - 2	6	180	90	60	30	30					II	4
10	İPF-B05	Kimya	4	120	90	30	15	15					I	2
11	İPF-B06	İnformatika	4	120	60	60	30	30					III	4
12	İPF-B07	Tərsimi həndəsə və kompüter qrafikası	4	120	90	30	15	15		k/i			I	2
13	İPF-B08	Statika	4	120	75	45	30	15		k/i			II	3
14	İPF-B09	Dinamika	4	120	75	45	30	15					III	3
15	İPF-B10	Materiallar müqaviməti	11	330	210	120	60	30	30					
	İPF-B10.1	Materiallar müqaviməti - 1	6	180	120	60	30	15	15	k/i			III	4
	İPF-B10.2	Materiallar müqaviməti - 2	5	150	90	60	30	15	15	k/i			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		k/i			V	4
17	İPF-B12	Mühəndis geodeziyası	5	150	105	45	15		30	k/i			II	3
18	İPF-B13	İnşaat materialları	5	150	120	30	15		15				II	2
19	İPF-B14	Hidrologiya	4	120	75	45	30		15				III	3
20	İPF-B15	Mühəndis geologiyası və qruntlar mexanikası	6	180	120	60	30		30				V	4
21	İPF-B16	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15					IV	3
22	İPF-B17	Dəmirbeton konstruksiyaları	13	390	240	150	90	60						
	İPF-B17.1	Dəmirbeton konstruksiyaları - 1	7	210	135	75	45	30					V	5
	İPF-B17.2	Dəmirbeton konstruksiyaları - 2	6	180	105	75	45	30		k/L			VI	5
23	İPF-B18	Metal konstruksiyaları	9	270	180	90	60	30		k/i			VII	6
24	İPF-B19	İnşaat mühəndisliyində layihələndirmə	8	240	150	90	30	60		k/L			VII	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	İPFS-B00	Peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər	60	1800	1155	645	360	285						
28	İPFS-B01	III blok	7	210	150	60	30	30					IV	4
		Tikintidə smeta işi												
		Tikinti iqtisadiyyatı												
		Tikintidə idarəetmə												
29	İPFS-B02	IV blok	6	180	120	60	30	30					V	4
		Ehtimal nəzəriyyəsi və statistika												
		Riyazi statistikanın əsasları												
30	İPFS-B03	V blok	6	180	120	60	30	30					III	4
		Mühəndislikdə ədədi üsullar												
		Mühəndislikdə təqribi üsullar												
31	İPFS-B04	VI blok	3	90	45	45	30	15					V	3
		Su təchizatı və kanalizasiya												
		Hidroloji və hidravlik sistemlərin layihələndirilməsi												
		Hidravliki qurğularının layihələndirilməsi												
32	İPFS-B05	VII blok	6	180	105	75	45	30					VI	5
		Mühəndis proqramlaşdırması												
		Özəl mühəndis qurğularının layihələndirilməsi												
33	İPFS-B06	VIII blok	4	120	75	45	30	15					IV	3
		Hidravlika												
		Maye mexanikası												
34	İPFS-B07	IX blok	6	180	120	60	30	30					VI	4
		Bina və mühəndis sistemlərinin rekonstruksiyası və texniki istismarı												
		Topoqrafiya												
35	İPFS-B08	X blok	3	90	45	45	30	15					VII	3
		Əsaslar və özüllər												
		Mürəkkəb qrunt şəraitində özüllər												
36	İPFS-B09	XI blok	6	180	120	60	30	30					VII	4

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	14	4	2	4	44
Cəmi:	105	35	14	4	2	38	198

Tədris planı bakalavr hazırlığının məzmununa və səviyyəsinə qoyulan minimum dövlət tələblərinin 050617 - "İnşaat 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