

		Seçmə fənlər:											
5	ÜFS-B01	I blok Fəlsəfə Sosiologiya Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları Məntiq Etika və estetikə Multikulturalizmə giriş	3	90	60	30	15	15				yaz-2	2
6	ÜFS-B02	II Blok Kimyada informasiya texnologiyalarının tətbiqi İnformasiyanın idarə edilməsi və məlumatlar bazasının yaradılması Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş Politologiya	3	90	60	30	15	15				Payız-3	2
	İF-B00	İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri:	180	5400	3420	1980	915	300	765				132
			120	3600	2265	1335	615	300	420				89
7	İF-B01	Xətti cəbr və analitik həndəsə	6	180	120	60	30	30				payız-1	4
8	İF-B02.1	Riyazi analiz-1	5	150	90	60	30	30			İF-B02.1	yaz-2	4
9	İF-B02.2	Riyazi analiz-2	6	180	120	60	30	30				yaz-2	4
10	İF-B03	Tətbiqi riyaziyyat	4	120	60	60	30	30				yaz-4	4
11	İF-B04.1	Umumi kimya-1	6	180	120	60	30	30			İF-B04.1	payız-1	4
12	İF-B04.2	Umumi kimya-2	6	180	120	60	30		30			yaz-2	4
13	İF-B05	Üzvi kimya	6	180	105	75	30		45			payız-3	5
14	İF-B06	Analitik kimya və instrumental analiz	7	210	135	75	30		45			payız-3	5
15	İF-B07	Kimyəvi termodinamikanın əsasları	9	270	180	90	30		60			yaz-4	6
16	İF-B08	Texniki layihələşdirməyə giriş	9	270	180	90	45		45			payız-5	6
17	İF-B09	Fizikanın əsasları	6	180	120	60	30		30			yaz-2	4
18	İF-B10	Kimya mühəndisliyinə giriş	4	120	60	60	30	30				yaz-2	4
19	İF-B11	Materiallar haqqında elm	4	120	75	45	15		30			payız-5	3
20	İF-B12	Kimyəvi reaksiyaların	6	180	120	60	30		30			yaz-6	4

		mühəndisliyi							
21	İF-B13	Kütlənin və istiliyin transferi	5	150	90	60	30	30	
22	İF-B14	Maye mexanikası	3	90	60	30	15	15	
23	İF-B15	Seperasiya prosesləri	4	120	75	45	15		30
24	İF-B16	Kimya mühəndisliyində qurğuların texnologiyası	5	150	90	60	30	30	
25	İF-B17	Kimya mühəndisliyində riyazi modelləşmə	4	120	75	45	15	30	
26	İF-B18	Kimya mühəndisliyi laboratoriyası	8	240	150	90	45		45
27	İF-B19	Kimya proseslərinin layihələşdirilməsi	4	120	60	60	30		30
28	İF-B20	Mülki müdafiyyə	3	90	60	30	15	15	
	ATMSF-B00	ATM tərəfindən müəyyən olunan seçmə fənlər	60	1800	1155	645	300		345
29	ATMSF-B01	I Blok	5	150	90	60	30		30
		Qeyri-üzvi maddələrin istiqamətli sinteziinin termodinamiki əsasları Fotohəssas və termoelektrik materiallar							
30	ATMSF-B02	II Blok	6	180	120	60	30		30
		Üzvi sintezin əsas prinsipləri Dərman maddələrinin sintezi							
31	ATMSF-B03	III Blok	7	210	135	75	30		45
		Yüksəkmolekullu birləşmələr kimyası Praktiki əhəmiyyətli polimerlərin sintezi və tətbiqi Polimerlər və polimer materialların istehsalı və tətbiqi							
32	ATMSF-B04	IV Blok	6	180	120	60	30		30
		Neft kimyası və neft kimyəvi sintez Neft emalının elmi əsasları							
33	ATMSF-B05	V Blok	5	150	90	60	30		30

payız-5	4
payız-3	2
yaz-4	3
payız-7	4
payız-5	3
yaz-6	6
yaz-6	4
payız-5	2
	43
payız-3	4
yaz-4	4
yaz-4	5
yaz-6	4
payız-5	4

		Kimya texnologiyası Alternativ yanacaqların texnologiyası							
34	ATMSF-B06	VI Blok	5	150	90	60	30		30
		Ətirli maddələrin kimyası Dərman preparatlarının kimyəvi texnologiyası Kompleks birləşmələrin tibbdə tətbiqi							
35	ATMSF-B07	VII Blok	4	120	75	45	15		30
		Bioüzvi, təbii və fizioloji fəal birləşmələr kimyası Yaşıl kimya Biopolimerlərin kimyası və texnologiyası							
36	ATMSF-B08	VIII Blok	6	180	120	60	30		30
		Heterogen kataliz Səthi aktiv maddələr Maye kristallar kimyası							
37	ATMSF-B09	IX Blok	6	180	120	60	30		30
		Həyat fəaliyyətinin kimyəvi əsasları Boyaq maddələrin kimyası							
38	ATMSF-B10	X Blok	6	180	120	60	30		30
		Sənaye polimerlərinin kimyası və texnologiyası Nanokimya və nanotexnologiya Polimerlərin emalının müasir texnologiyası							
39	ATMSF-B11	XI Blok	4	120	75	45	15		30
		Kolloid kimya Tətbiqi elektrokimya							
			210	6300	3990	2310	990	555	765

payız-7	4
payız-7	3
payız-7	4
payız-7	4
yaz-6	4
payız-7	3
154	

Təcrübəyə və buraxılış işinə ayrılan müddətin 1 həftəsi -1,5- kreditdir
III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Nəzəri təlim	İmtahan sessiyası	Təcrübə	Yekun Dövlət Attestasiyası	Tətil
I	30	10 həftə			10
II	30	10 həftə			12
III	30	10 həftə			12
IV	15	5 həftə		6 həftə- 9 kredit	4
Cəmi	105	35 həftə	14 həftə-21 kredit	6 həftə- 9 kredit	38

Təqdim edir:
Tədrisin təşkili və təlim texnologiyaları
üzrə prorektor prof. İ.N.Əliyeva

Razılaşdırılıb:

Dekan
Fakültə Tədris-metodiki şurasının sədri

prof. A.Ə.Əzizov
prof. S.E. Məmmədov