

		İnformasiyanın idarə edilməsi və məlumatlar bazasının yaradılması									
		Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş									
		Politologiya									
	İF-B00	İxtisas fənləri	120	3600	2265	1335					
7	İF-B01	Riyaziyyat-1	5	150	90	60	30	30		Payız-1	4
8	İF-B02	Riyaziyyat-2	5	150	90	60	30	30		Yaz-2	4
9	İF-B03	Fizikanın əsasları	5	150	90	60	30	30		Payız-1	4
10	İF-B04	İnformatika	4	120	75	45	15	30		Yaz-4	3
11	İPF-B05	Topoqrafiyanın əsasları və kartografiya	6	180	120	60	30	30		Payız-3	4
12	İF-B06	Yerşünaslığın əsasları	6	180	120	60	45	15		Yaz-4	4
13	İF-B07	Hidrometeorologiyada statistik üsullar	5	150	90	60	30	30		Payız-5	4
14	İF-B08	Təbiətdən istifadə və onun mühafizəsi	3	90	60	30	15	15		Yaz-6	2
15	İF-B09	Sinoptik meteorologiya	7	210	120	90	60	30		Yaz-4	6
16	İF-B10	Maye və qazların mexanikası	6	180	120	60	30	30		Yaz-4	4
17	İF-B11	Hidrologiya	6	180	120	60	45	15		Payız-1	4
18	İF-B12	Fiziki meteorologiya	7	210	135	75	45	30		Payız-3	5
19	İF-B13	Müasir iqlim dəyişmələri	4	120	75	45	30	15		Payız-7	3
20	İF-B14	Azərbaycanın coğrafiyası	8	240	150	90	60	30		Payız-5	6
21	İF-B15	İqlimşünaslığın əsasları	5	150	90	60	45	15		Yaz-2	4
22	İF-B16	İqtisadi hidrometeorologiyanın əsasları	4	120	75	45	30	15		Yaz-4	3
23	İF-B17	Təhlükəli hidrometeoroloji hadisələr	5	150	90	60	45	15		Payız-5	4
24	İF-B18	Azərbaycanın iqlimi və hidroqrafiyası	6	180	120	60	45	15		Yaz-6	4
25	İF-B19	Xəzərin hidrometeorologiyası	6	180	120	60	45	15		Yaz-6	4
26	İF-B20	Hidrometeorologiyada Coğrafi İnformasiya Sistemləri	5	150	90	60	30	30		Yaz-2	4
27	İF-B21	Peyk və radiolokasiya hidrometeorologiyası	5	150	90	60	45	15		Payız-7	4
28	İF-B22	Ümumi okeanologiya	4	120	75	45	30	15		Payız-1	3
29	İF-B23	Mülkü müdafiə	3	90	60	30	15	15		Yaz-4	2
	ATMF-B00	Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər	30	900	600	300					
30	ATMF-B01	Çay axımı	6	180	120	60	45	15		Payız-5	4
31	ATMF-B02	Aqroiqlimşünaslıq	6	180	120	60	45	15		Payız-5	4
32	ATMF-B03	Hidrotexnikanın əsasları	6	180	120	60	45	15		Payız-7	4
33	ATMF-B04	Hidroloji proqnozların əsasları	6	180	120	60	45	15		Payız-7	4
34	ATMF-B05	Hidrogeologiya	6	180	120	60	45	15		Payız-3	4
	ATMF-B00	Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən seçmə fənlər	30	900	555	345					
35	ATMF-B01	I blok	5	150	90	60				Yaz-6	4
		Hidroloji hesablamalar					45	15			
		Urbanizasiya olunan ərazilərin hidrologiyası					45	15			
		Göl və su anbarlarının hidroqrafiyası					45	15			
36	ATMF-B02	II blok	5	150	90	60				Payız-7	4
		Aviasiya meteorologiyasının əsasları					45	15			
		Aqrometeorologiya					45	15			
		Mikroiqlimşünaslıq					45	15			

37	ATMF-B03	III blok	4	120	75	45					Payız-7	3
		Dəniz cərəyanları və okean sirkulyasiyası					30	15				
		Atmosferin okeanla qarşılıqlı təsiri					30	15				
		Dəniz proqnozları					30	15				
38	ATMF-B04	IV blok	5	150	90	60					Yaz-6	4
		Hidrometriya və təhlükəsizlik texnikası					45	15				
		Kürün deltasının hidrometeorologiyası					45	15				
		Hidravlikanın əsasları					45	15				
39	ATMF-B05	V blok	5	150	90	60					Yaz-6	4
		Su təsərrüfatı heablamaları					45	15				
		Meliorativ hidrologiya					45	15				
		Tətbiqi hidrometeorologiya					45	15				
40	ATMF-B06	VI blok	6	180	120	60					Payız -3	4
		Dalğa dinamikası					45	15				
		Peyk okeanologiyası					45	15				
		Xəzərdə tədqiqatların naviqasiya təminatı					45	15				
		Təcrübə	21									
		Buraxılış işi	9									
		Cəmi:	240	6300	3435	2310						154

Təcrübəyə ayrılan müddətin 1 həftəsi-1,5 kreditdir

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Kurslar	Nəzəri təlim	İmtahan	Təcrübə	Buraxılış işi	Tətıl
I	30 həftə	10 həftə			12 həftə
II	30 həftə	10 həftə			12 həftə
III	30 həftə	10 həftə			12 həftə
IV	15 həftə	5 həftə	14 həftə	6 həftə	2 həftə
Cəmi:98	105həftə	35 həftə	14 həftə	6 həftə	38 həftə

Tədrisin təşkili və təlim texnologiyaları üzrə prorektor

_____ İradə Əliyeva

“ ” _____ 2020-ci il

Tədrisin təşkili və idarə olunması Mərkəzi

_____ Elçin Məmmədov

“ ” _____ 2020-ci il

Coğrafiya fakültəsinin dekani

_____ Şəkar Məmmədova

“ ” _____ 2020-ci il

Fakültə Tədris-Metodiki Şurasının sədri

_____ Həbibə Soltanova

“ ” _____ 2020-ci il