

İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri			120	3600	2325	1275	825	360	90			85
9	IF-40110y	Riyaziyyat I	5	150	105	45	30	15			P-1	3
10	IF-40111y	Riyaziyyat II	5	150	90	60	45	15		IF-40110y	Y-1	4
11	IF-40112y	Tətbiqi riyaziyyat	6	180	120	60	30	30			P-2	4
12	IF-2421y	Fizikanın əsasları	7	210	135	75	45	15	15		P-1	5
13	IF-4175y	Ekologiya mühəndisliyi	6	180	120	60	45	15			Y-1	4
14	IF-3037y	Ümumi kimya 1	4	120	75	45	30		15		P-1	3
15	IF-3038y	Ümumi kimya 2	4	120	75	45	30		15	IF-3037y	Y-1	3
16	IF-3039y	Analitik kimya və instrumental analiz	4	120	75	45	30		15		P-2	3
17	IF-4176y	Ətraf mühitin kimyası və toksikologiyanın əsasları	5	150	90	60	45	15			Y-2	4
18	IF-3935y	Mühəndis qrafikası	6	180	120	60	15	30	15		P-1	4
19	IF-4177y	Məsafədən zondlanmanın fiziki əsasları	7	210	135	75	45	30			Y-3	5
20	IF-2976y	Hidrologiya	6	180	120	60	45		15		Y-1	4
21	IF-4178y	Ümumi ekologiya	7	210	150	60	45	15			P-2	4
22	IF-4179y	Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi	6	180	105	75	45	30			P-2	5
23	IF-3087y	Ekoloji sistemlərin modeləşdirilməsi	5	150	90	60	45	15			Y-2	4
24	IF-4180y	Ekoloji monitorinq	5	150	90	60	45	15			P-3	4
25	IF-42115y	Ətraf mühitin idarə olunması (Ekoloji menecment)	6	180	135	45	30	15			Y-2	3
26	IF-4181y	Tullantsız istehsal prosesləri və tullantıların təkrar emalı	6	180	120	60	45	15			Y-2	4
27	IF-4182y	Su ehtiyatlarının integrasiyalı idarə olunması	6	180	105	75	45	30			Y-3	5
28	IF-4183y	İqlim dəyişmələri və global istiləşmə	5	150	105	45	30	15			Y-1	3
29	IF-4184y	Torpaqların meliorasiyası, rekultivasiyası və ekoloji əsasları	6	180	120	60	30	30			Y-3	4
30	IF-4153y	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15			Y-3	3

SEÇMƏ FƏNLƏR: (İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri)

Peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər:			60	1800	1170	630	390	225	15			42
31	IFS-4185y	Alternativ enerji mənbələri	5	150	105	45	30	15			P-3	3
	IFS-4186y	Ekoloji biotexnologiya										
	IFS-41103s	Ətraf mühit mühəndisliyində heterogen kataliz										
32	IFS-4187y	Ekoloji ekspertiza və layihələndirmənin əsasları	8	240	165	75	45	30			Y-3	5
	IFS-4188y	Mühəndis geodeziya										
	IFS-41104s	Təhlükəli maddələrin idarə olunması										
33	IFS-4189y	Əmək mühafizəsi	6	180	120	60	45		15		P-4	4
	IFS-4190y	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi										
	IFS-41105s	Atmosferin çirklənməsi və qorunması										
34	IFS-4191y	Qlobal ekologiya	5	150	90	60	45	15			P-3	4
	IFS-4192y	Texnoloji sistemlər və ekoloji risk										
	IFS-41106s	Membran prosesləri										
35	IFS-4193y	Ekoloji hüquq	6	180	120	60	45	15			P-4	4
	IFS-4194y	Beynəlxalq ekoloji hüquq										
	IFS-41102y	Tətbiqi ekologiya										
36	IFS-4172y	Texniki xarici dil	6	180	120	60		60			P-3	4
	IFS-4173y	Mühəndislər üçün xarici dil										
	IFS-4174y	İxtisaslaşmış xarici dil										
37	IFS-4195y	Neft sənayesinin ekologiyası	6	180	120	60	45	15			P-3	4
	IFS-4196y	Dağ-mədən sənayesinin ekologiyası										
	IFS-41107s	Ətraf mühitin mikrobiologiyası										
38	IFS-4565y	Radioekologiya	6	180	105	75	45	30			P-4	5
	IFS-4566y	Radiasiya kimyası										
	IFS-4567s	Su sistemlərinin radiasiyon ekologiyası										

39	IFS-4199y	Səhər ekologiyası	6	180	105	75	45	30			P-4	5
	IFS-41100y	Torpaq ekologiyası										
	IFS-41108s	Ətraf mühitin geologiyası										
40	IFS-41101y	Çirkab sularının təmizlənməsi	6	180	120	60	45	15			P-4	4
	IFS-41102y	Dənizlərin çirklənməsi										
	IFS-41109s	Tullantıların qiymətləndirilməsi və idarə olunması										
YEKUN			210	6300	3990	2310	1305	900	105			154

SEMESTR	P-1	Y-1	P-2	Y-2	P-3	Y-3	P-4	Y-4	CƏMİ
Həftəlik dərslər yükü	22	22	22	22	22	22	22	0	154
İmtahanın sayı	6	6	6	6	6	5	5	0	40
Kreditin sayı	30	30	30	30	30	30	30	30	240

TƏCRÜBƏ	Həftə	Kredit	Semestr
I İstehsalat təcrübəsi	14	21	Y-4

Təcrübəyə və buraxılış işinə ayrılan müddətin I həftəsi – 1.5 kreditdir.

YEKUN ATTESTASIYASI	Həftə	Kredit	Semestr
I Yekun dövlət attestasiyası	6	9	Y-4

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Semestr	Kredit		Nəzəri təlim (həftə)	İmtahan sessiyası (həftə)	Təcrübə (həftə)	Yekun attestasiya (həftə)	Tətil	
I	P-1	60	30	30	10	5		12	2
	Y-1		30						5
II	P-2	60	30	30	10	5		12	2
	Y-2		30						5
III	P-3	60	30	30	10	5		12	2
	Y-3		30						5
IV	P-4	30 + 21x + 9//	30	15	5	5	14	6	2
	Y-4		21 + 9//						14
Cəmi:		210 + 21x + 9// = 240		105	35	14	6	6	38

Universitetin Elmi Şurasının 14 may 2022-ci il tarixli iclasının (protokol № 08) qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Tədris işləri üzrə prorektor

Tədris hissəsinin müdiri

Təqdim edir: Fakültə dekani

N.Yusifbəyli

Ə.Məmmədov

N.Poladov