

Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi
Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

“Təsdiq edirəm”
 ADNSU-nun rektoru, professor
Mustafa Babanlı
 « » 2018-ci il

İxtisas: **050647 - “Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma mühəndisliyi”**
 Təhsil müddəti: **5 il (qiyabi – təkrar ali təhsil)**

TƏDRİS PLANI
 (bakalavr pilləsi üçün)

Kurslar	sentyabr			oktyabr				noyabr			dekabr			yanvar				fevral			mart			aprel				may				iyun			iyul				avqust													
	28 VIII			26 IX				31 X			28 XI			26 XII				30 I			27 II			27 III								29 V			26 VI				31 VII													
	04 IX	05	12	19	02 X	03	10	17	24	06 XI	07	14	21	04 XII	05	12	19	01 I	02	09	16	23	30	06	13	20	05 III	06	13	20	02 IV	03	10	17	24	01	08	15	22	04 VI	05	12	19	26	02 VII	03	10	17	24	06 VIII	07	14

Şərti işarələr:
 Sərbəst hazırlıq Fərdi qrafikə uyğun kafedralar tərəfindən aparılan dərslər İmtahan sessiyası Təcrübə Yekun Dövlət Attestasiyası

II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

Sıra №-si	Fənnin şifri	Fənnin adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Cəmi	Auditoriya saati			K.İ K.L	Prerekvizit (öncə tədrisi zəruri olan) fənnin şifri	Korekvizit (tədrisi paralel olan) fənnin şifri	Kurslar
						O cümlədən tədrisin növünə görə	Mühazirə	Seminar, məşğələ				
	HF-BOO	Humanitar fənlər	30	900	135	30	105					
1	HF-B01	Azərbaycan tarixi	6	180	25	10	15				1	
2	HF-B02.1	Xarici dil – 1	6	180	30		30				1	
3	HF-B02.2	Xarici dil – 2	7	210	30		30		HF-B02.1		2	
4	HF-B03	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	5	150	20		20				1	
		<i>seçmə fənlər</i>										
5	HF-B04.1	I blok: 1) Fəlsəfə; 2) İqtisadiyyat ; 3) Davamlı insan inkişafı	4	120	20	10	10				2	
6	HF-B04.2	II blok: 1) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları; 2) Politologiya; 2) Sosiologiya	2	60	10	10					5	
	İPF-BOO	İxtisasın peşə hazırlığı fənləri	180	5400	725	415	190	120				
7	İPF-B01.1	Riyaziyyat – 1	7	210	30	15	15				1	
8	İPF-B01.2	Riyaziyyat – 2	7	210	30	15	15			İPF-B01.1	2	
9												
10	İPF-B02	Fizika	8	240	30	15		15			1	
11	İPF-B03	Kimya	5	150	20	10		10			1	
12	İPF-B04	İnformatika	5	150	20	10		10			2	
13	İPF-B05	Mühəndis qrafikası	9	270	35	20	15				1	
14	İPF-B06	Mikroprosessor texnikası	6	180	30	15	5	10			2	
15	İPF-B07	Tətbiqi mexanika	9	270	35	20	5	10			2	
16	İPF-B08	Elektrotexnika	5	150	20	10		10			3	
17	İPF-B09	İstehsalın iqtisadiyyatı və menecment	6	180	15	10	5				5	
18	İPF-B10	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	4	120	20	10		10			5	
19	İPF-B11	Metrologiyanın əsasları	8	240	25	15	10				3	
20	İPF-B12	Standartlaşdırmanın əsasları	7	210	25	15	10				3	
21	İPF-B13	Sertifikatlaşdırmanın əsasları	7	210	20	10	10				3	
22	İPF-B14	Xətti bucaq və mexaniki ölçmələr	6	180	20	15		5			2	
23	İPF-B15	Elektrik ölçmələri	6	180	20	15		5			3	
24	İPF-B16.1	Texnoloji ölçmələr-1	6	180	30	20		10			3	
25	İPF-B16.2	Texnoloji ölçmələr-2	6	180	20	10		10		İPF-B16.1	4	
26	İPF-B17	Kvalimetriya və keyfiyyətin idarə edilməsi	8	240	25	15	10				4	
27	İPF-B18	Avtomatik idarəetmənin əsasları	4	120	20	10	5	5			4	
28	İPF-B19	Qarşılıqlı əvəzolunma	8	240	30	20	10				4	
29	İPF-B20	Sınaq və sınaq avadanlıqları	6	180	20	15		5			4	
30	İPF-B21	Mülki müdafiə	3	90	15	10	5				4	
	İPSF	Seçmə fənlər(peşə hazırlığı üzrə)	34	1020	170	95	70	5				
31	İPFS-B01	I blok: 1) Hidravlika 2) Maye axınlarının dinamikası	3	90	15	10		5			2	
32	İPFS-B02	II blok: 1)Tətbiqi metrologiya 2) İstehsalatın metroloji təminatı	5	150	25	15	10				4	
33	İPFS-B03	III blok: 1) Beynəlxalq standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma 2) Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma sahəsində beynəlxalq təşkilatların fəaliyyəti	4	120	20	10	10				4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	İPFS-B04	IV blok: 1) Xidmətlərin standartlaşdırılması və sertifikatlaşdırılması 2) Qeyri maddi əmək məhsullarının standartlaşdırılması və sertifikatlaşdırılması	4	120	20	10	10					3
35	İPFS-B05	V blok: 1) Texnoloji qurğularda ölçmə vasitələrinin quraşdırılması 2) Texnoloji proseslərə nəzarətin layihələndirilməsi və ölçmə vasitələrinin quraşdırılması	4	120	20	10	10					4
36	İPFS-B06	VI blok: 1) Texnoloji proseslərin parametrlərinə nəzarət 2) Texnoloji proseslərin məhsullarının keyfiyyətinə avtomatik nəzarət	5	150	25	15	10					3
37	İPFS-B07	VII blok: 1) Keyfiyyət sistemlərinin qurulma prinsipləri və sertifikatlaşdırılması 2) Keyfiyyətin idarə edilməsinin təmini	5	150	25	15	10					5
38	İPFS-B08	VIII blok: 1) Sertifikatlaşdırma orqanlarının və sınaq laboratoriyalarının akkreditasiyası 2) Uyğunluğun qiymətləndirilməsi sahəsində akkreditasiya	4	120	20	10	10					5

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT (həftələrlə)

Kurslar	Sərbəst hazırlıq	Fərdi qrafikə uyğun kafedrlər tərəfindən aparılan dərslər	İmtahan sessiyası	Təcrübə	Dövlət yekun attestasiyası	Cəmi
I	26	4	2	-	-	32
II	26	4	2	-	-	32
III	24	6	2	-	-	32
IV	24	6	2	-	-	32
V	12	3	1	10	6	32
Cəmi	112	23	9	10	6	160

IV. TƏDRİS PROSESİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Kurslar	I	II	III	IV	V	Təcrübə	Buraxılış işinin hazır. və müdaf., Buraxılış Yekun Dövlət imtahanlarına hazırlıq və imtahanların verilməsi	Cəmi
Kreditlərin sayı	46	47	48	48	21	12	9	231
İmtahanların sayı	7	8	8	9	5			37

Təqdim edir:

1. ADNSU-nun Tədris işləri üzrə prorektoru, dosent
2. SMİİYİ-nin direktoru, dosent
3. "İnformasiya texnologiyaları və idarəetmə" fakültəsinin dekanı, dosent

Q.Ə.Məmmədov

H.B.Hüseynov

S.İ.Yusifov