

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin İxtisasartırma və Yenidən hazırlama İnstitutu

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050628 - "Mexanika mühəndisliyi"

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ _____ ” _____ 2021-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

I tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Xarici dil (Ümumi ingilis dili)	15		15				4	
	2	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	15		15				4	
	3	Riyazi analiz-1	20	10	10				4	
	4	Xətti cəbr və analitik həndəsə	20	10	10				4	
	5	İxtisasa giriş	10	10					4	
	Cəmi:		80	30	50				20	

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

Yaz semestri (15 həftə)	1	Azərbaycan tarixi	25	15	10				5
	2	Kimya	15	10		5			5
	3	Riyazi analiz-2	20	10	10				4
	4	Fizika	20	10	5	5			8
	5	Xarici dil (Nitq vərdişlərinin inkişaf etdirilməsi)	15		15				4
	Cəmi:		95	45	40	10			26

Dərslərin başlanması:

Yay imtahan sessiyası:

Tədris işləri üzrə prorektorun
əlavə təhsil üzrə müavini
_____ dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin İxtisasartırma və Yenidən hazırlama İnstitutu

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050628 - “Mexanika mühəndisliyi”

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ ” 2021-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

II tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Semestrlər üzrə bölgü							
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Laboratoriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Xarici dil (Akademik luğət və oxu vərdişləri)	15		15				3	
	2	Tətbiqi riyaziyyat	20	10	10				4	
	3	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası	20	10	10				5	
	4	Nəzəri mexanika	20	10	10				6	
	5	Materialşünaslıq	20	10		10			4	
	6	Kompüter qrafikası	20	10	10				3	
Cəmi:			115	50	55	10			25	

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 22 yanvar

Yaz semestri (15 həftə)	1	Xarici dil (Sosial ünsiyyət fəaliyyəti)	15		15				4
	2	S/f: 1) Fəlsəfə; 2) Sosiologiya; 3) AR Konstitusiyası və hüququn əsasları; 4) Məntiq; 5) Etika və estetika; 6) Multikulturalizmə giriş	10	10					3
	3	Proqramlaşdırmanın əsasları	20	10	10				5
	4	Avtomatlaşdırmanın əsasları	20	10	10				4
	5	Axın mexanikası	20	10	5	5			5
Cəmi:			85	40	40	5			21

Dərslərin başlanması: 14 fevral

Yay imtahan sessiyası: 30 May – 04 iyun

Tədris işləri üzrə prorektorun
əlavə təhsil üzrə müavini
_____ dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin İxtisasartırma və Yenidən hazırlama İnstitutu

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050628 - "Mexanika mühəndisliyi"

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ ” 2021-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

III tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
			Semestrlər üzrə bölgü							
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Laboratoriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Materiallar texnologiyası	20	10	10				4	
	2	Materiallar müqaviməti	20	10	10				6	
	3	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	20	10		10			5	
	4	S/f: 1) İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə); 2) İnformasiyanın idarə edilməsi; 3) Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş; 4) Politologiya	20	10	10				3	
	5	S/f: VIII blok 1) Texniki xarici dil; 2) Klassik və qeyri-səlis məntiq	10	10					3	
	Cəmi:		90	50	30	10			21	

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 22 yanvar

Yaz semestri (15 həftə)	1	Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi	20	10	10				7
	2	Termodinamika	15	5		10			4
	3	Elektrotexnika və elektronikanın əsasları	15	10		5			4
	4	Maşın dizaynı	20	10	10				7
	5	Mülki müdafiə	10	10					3
	Cəmi:		80	45	20	15			25

Dərslərin başlanması: 14 fevral

Yay imtahan sessiyası: 30 May – 054iyun

Tədris işləri üzrə prorektorun
əlavə təhsil üzrə müavini
_____ dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin İxtisasartırma və Yenidən hazırlama İnstitutu

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050628 - "Mexanika mühəndisliyi"

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ ” 2021-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

IV tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
			Semestrlər üzrə bölgü							
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Laboratoriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Mühəndis iqtisadiyyatı	10	10					4	
	2	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	20	10		10			4	
	3	S/f: II blok 1) Təmir avadanlıqlarının möhkəmliyi; 2) Səyyar aqreqlərin dayanıqlığı; 3) Mexanikləşdirmə vasitələri	20	10	10				8	
	4	S/f: III blok 1) Yükqaldırıcı maşınlar; 2) Tətbiqi maşın dizaynı; 3) Nəqləyici qurğular	20	10	10				8	
	5									
Cəmi:			79	40	20	20			24	

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 22 yanvar

Yaz semestri (15 həftə)	1	Maşın istehsalı texnologiyası	20	10	10				7
	2	S/f: IV blok 1) Qazıma qurğusu elementlərinin möhkəmliyi; 2) Kompresor qurğuları; 3) Qeyri-neft sektoru avadanlıqları	30	10	10	10			8
	3	S/f: VI blok 1) Sənaye qurğularının dinamikası və möhkəmliyi; 2) Reduktorlar; 3) Maşınların dinamikası	20	10	10				8
	4								
	5								
Cəmi:			70	30	30	10			23

Dərslərin başlanması: 14 fevral

Yay imtahan sessiyası: 30 May – 04 iyun

Tədris işləri üzrə prorektorun
əlavə təhsil üzrə müavini

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin İxtisasartırma və Yenidən hazırlama İnstitutu

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050628 - “Mexanika mühəndisliyi”

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ _____ ” 2021-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

V tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Semestrlər üzrə bölgü							
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Laboratoriya				
Payız semestri (15 həftə)	1									
	2	S/f: I blok 1) Maşın və konstruksiya-ların dağılması; 2) Tribotexniki sınaqlar və proqnozlaşdırma; 3) Diaqnostik vasitələr	20	10	10				8	
	3	S/f: V blok 1) Neftçixarma qurğularının möhkəmliyi; 2) Maye mexanikası; 3) Axın xətlərinin avadanlıqları	30	10	10	10			10	
	4	S/f: VII blok 1) Maşınlar və mühərriklər; 2) Mexaniki vibrasiya; 3) Maşınların müvazinətləşdirilməsi	20	10	10				7	
	5									
	6									
	Cəmi:		70	30	30	10			25	

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 22 yanvar

Yaz semestri (15 həftə)	1	İstehsalat təcrübəsi							21
	2	Yekun attestasiya							9
	3								
	4								
	5								
	Cəmi:								30

İstehsalat təcrübəsi: 07 mart – 01 may

Yekun attestasiya: 23 may – 03 iyul

Tədris işləri üzrə prorektorun
əlavə təhsil üzrə müavini
_____ dos. H.B.Hüseynov