İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

		'Mexanika mühəndisliyi'' (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

ле				•	/a saat üzrə l		saatı	ya esi	sayı	sayı
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
·E	1	Xarici dil (Ümumi ingilis dili)	15		15					4
yız semestri (15 həftə)	2	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	15		15					4
71Z S6	3	Riyazi analiz-1	20	10	10					4
Payız (15	4	Xətti cəbr və analtik həndəsə	20	10	10					4
	5	İxtisasa giriş	10	10						4
	Cəmi	•	80	30	50		_			20

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

	1	Azərbaycan tarixi	25	15	10			5
semestri 5 həftə)	2	Kimya	15	10		5		5
	3	Riyazi analiz-2	20	10	10			4
Yaz (1	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

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	050628	3 - "Mexanika mühəndisliyi"
	ixtis	sasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı
Təsdiq edirəm: Tədris işləri üzrə prorektor, dosen Q.Ə.Məmmədov	t	Təhsil səviyyəsi — Bakalavriat
··	_2021-ci il	Təhsil müddəti − 5 il
		TT 4 1 1 111

#### II tədris ili

			Au	ditoriy	ya saat	ları	Ħ	1	yı	
је	01		Seme	estrlər	üzrə l	oölgü	Saa	y ya iəsi	sayı	sayı
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğśeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
	1	Xarici dil (Akademik luğət və oxu vərdişləri)	15		15					3
nestr.	2	Tətbiqi riyaziyyat	20	10	10					4
Payız semestri (15 həftə)	3	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası	20	10	10					5
Say (	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

	1	Xarici dil (Sosial ünsiyyət fəaliyyəti)	15		15			4
Yaz semestri (15 həftə)	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
Y	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

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

	exanika mühəndisliyi" tisaslaşmanın) 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

Je	Sıra N <u>o</u>				ya saat üzrə l		k saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	ayı
Semestrlər		Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğseM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı			Kreditin sayı
	1	Materiallar texnologiyası	20	10	10					4
	2	Materiallar müqaviməti	20	10	10					6
Payız semestri (15 həftə)	3	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	20	10		10				5
Payız (1:	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

	1	Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi	20	10	10			7
semestri həftə)	2	Termodinamika	15	5		10		4
	3	Elektrotexnika və elektronikanın əsasları	15	10		5		4
Yaz (15	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

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 — l	Ва	kal	lavr	1at
--------	---------------	----	-----	------	-----

" 2021-ci il

Təhsil müddəti − 5 il

#### IV tədris ili

	Je				•	ya saat üzrə l		k saatı	e ya isei	n sayı	sayı
	Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğseM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və kurs layiha	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
		1	Mühəndis iqtisadiyyatı	10	10						4
	2	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	20	10		10				4	
	Payız semestri (15 həftə)	3	S/f: II blok 1)Təmir avadanlıq- larının möhkəmliyi; 2) Səyyar aqreqatların dayanıqlığı; 3) Mexanikləşdirmə vasitələri	20	10	10					8
	Payı: (13	4	S/f: III blok 1) Yükqaldırıcı maşınlar; 2) Tətbiqi maşın dizaynı; 3) Nəqledici qurğular	20	10	10					8
		5									
	-	Cəmi	•	<b>79</b>	40	20	20				24

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 22 yanvar

	1	Maşın istehsalı texnologiyası	20	10	10			7
nestri əftə)	2	S/f: IV blok 1) Qazıma qurğusu elementlərinin möhkəmliyi; 2) Kompressor qurğuları; 3) Qeyri-neft sektoru avadanlıqları	30	10	10	10		8
Yaz semestri (15 həftə)	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

dos.	H.B.Hüseynov

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

	Mexanika mühəndisliyi" xtisaslaşmanın) 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 Nº	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				saatı	ya əsi	sayı	ayı
			Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
	1									
Payız semestri (15 həftə)	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) Neftçıxarma 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

ri (	1	İstehsalat təcrübəsi				21
semestri 5 həftə)	2	Yekun attestasiya				9
sem 5 h;	3					
az 8	4					
<b>&gt;</b>	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