

# Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı  
 050621 – Logistika və nəqliyyat texnologiyaları  
 ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

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

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

Təhsil müddəti – 5 il

“        ”                      2022-ci 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	Seminar (məşğələ)	laboratoriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Azərbaycan tarixi	25	15	10					4
	2	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: General English – Ümumi ingilis dili	20		20					4
	3	Analitik həndəsə və xətti cəbr	25	15	10					4
	4	Riyazi analiz-1	25	15	10					4
Cəmi:			<b>95</b>	<b>45</b>	<b>50</b>					<b>16</b>

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

Yaz semestri (15 həftə)	1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Speech Practice – Nitq vərdişlərinin inkişaf etdirilməsi	20		20					4
	2	Riyazi analiz-2	25	15	10					4
	3	Fizikanın əsasları	25	10	5	10				6
	4	Nəqliyyatda sığorta	30	20	10					9
Cəmi:			<b>100</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>10</b>				<b>23</b>

Dərslərin başlanması:

Yay imtahan sessiyası:

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

# Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı  
050621 – Logistika və nəqliyyat texnologiyaları  
ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

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

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“        ”                      2022-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

## II tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Həftəlik auditoriya	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Seminar (məşğələ)	Laboratoriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Academic Vocabulary Reading – Akademik lüğət və oxu vərdisləri	20		20					4
	2	Tətbiqi riyaziyyat	25	15	10					4
	3	Komputer qrafikası	25	10	15					8
	4	<b>Blok-1</b> 1) Boru kəmərləri ilə nəqliyyat logistikasında hidravlika; 2) Karbohidrogenlərin boru kəmərləri ilə daşıma logistikasında hidravlika amili, 3) Neft-qaz qurğularında nasos-kompressor stansiyaları.	30	15	10	5				9
<b>Cəmi:</b>			<b>100</b>	<b>40</b>	<b>55</b>	<b>5</b>				<b>25</b>

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

Yaz semestri (15 həftə)	1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Sosial Communication Skills -Sosial ünsiyyət fəaliyyəti	20		20					4
	2	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik komm.	20		20					4
	3	Logistikanın əsasları	25	15	10					7
	4	Tətbiqi fizika	25	10	5	10				5
<b>Cəmi:</b>			<b>90</b>	<b>25</b>	<b>55</b>	<b>10</b>				<b>20</b>

Dərslərin başlanması:

Yay imtahan sessiyası:

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

# Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı  
050621 – Logistika və nəqliyyat texnologiyaları  
ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

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

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

Təhsil müddəti – 5 il

“        ”                      2022-ci 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	Seminar (məşğələ)	laboratoriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Nəqliyyat daşımaqlarının texnologiyaları	25	15	10					7
	2	İqtisadiyyat	25	15	10					6
	3	Mülki müdafiə	20	10	10					3
	4	<b>Blok-4</b> ) Logistika proseslərində korroziyadan mühafizə ; 2) Neft-qaz terminallarının quraşdırılmasında logistik əməliyyatlarda korroziyadan mühafizə ; 3) Boru kəmərləri və neft bazalarının tikintisi və istismarında korroziyadan mühafizə.	30	15	10	5				8
	<b>Cəmi:</b>		<b>100</b>	<b>55</b>	<b>40</b>	<b>5</b>				<b>24</b>

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

Yaz semestri (15 həftə)	1	Avtomatlaşdırmanın əsasları	15	10	5					3
	2	Nəqliyyat ekologiyası	25	15	10					6
	3	Nəqliyyatda təhlükəsizlik	25	15	10					7
	4	<b>Blok-5</b> 1) Neft-qaz obyektlərinin tikintisi və istismarında anbar əməliyyatlarının logistikası; 2) Neft-qaz sənaye sahələrinin inşası və istismarı zamanı saxlama prosesinin logistikası,3) Neft bazaları və qaz anbarları.	30	20	10					9
	<b>Cəmi:</b>		<b>95</b>	<b>60</b>	<b>35</b>					<b>25</b>

Dərslərin başlanması:

Yay imtahan sessiyası:

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

# Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı  
050621 – Logistika və nəqliyyat texnologiyaları  
 ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

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

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“        ”        2022-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
			Cəmi	Mühazirə	Seminar (məşğələ)	laboratoriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Nəqliyyat prosesinə texniki hazırlıq	25	15	10				7	
	2	Nəqliyyat logistikası	25	15	10				6	
	3	Logistika sistemlərində idarəetmənin əsasları	30	20	10				9	
	4	<b>I blok:</b> 1) Fəlsəfə; 2) Multikuluralizmə giriş; 3) Hüququn əsasları; 4) Etika və estetika; 5) Sosiologiya; 6) Məntiq.	20	10	10				3	
	Cəmi:		<b>100</b>	<b>60</b>	<b>40</b>				<b>25</b>	

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

Yaz semestri (15 həftə)	1	<b>II blok:</b> 1) Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş 2) İnformasiyanın idarə edilməsi; 3) İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə); 4) Politologiya	20	10	10				3
	2	Vahid nəqliyyat sistemi	30	20	10				8
	3	Nəqliyyat növlərinin konstruksiya xüsusiyyətləri	25	15	10				7
	4	<b>Blok-2</b> 1) Dəniz neft-qaz yataqlarında quyu məhsullarının nəqli logistikası; 2) Quyu məhsullarının dəniz mədənlərindən daşınması logistikası 3) Neftin, qazın boru kəməri ilə nəqli.	30	20	10				6
	Cəmi:		<b>105</b>	<b>65</b>	<b>40</b>				<b>24</b>

Dərslərin başlanması:

Yay imtahan sessiyası:

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

# Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı  
050621 – Logistika və nəqliyyat texnologiyaları  
ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

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

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2022-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

## V 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	Seminar (məşğələ)	laboratoriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	<b>Blok-3</b> 1) Neft-qaz qurğularının tikintisində nəqliyyat logistikası; 2) Neft-qaz terminallarının quraşdırılmasında daşıma işlərinin logistikası, 3) Neftin, qazın yığılması və saxlanması.	30	20	10				7	
	2	<b>Blok-6</b> 1) Dəniz neft-qaz hidrotexniki qurğularının tikintisində istehsalat logistikası; 2) Dəniz hidrotexniki qurğularının optimal quraşdırılması prosesinin logistikası, 3) Neft-qaz hidrotexniki qurğularının tikintisi və istismarı	30	20	10				9	
	3	<b>Blok-7</b> 1) Neft-qaz qurğularının istismarında istehsalat logistikasının modelləşdirilməsi; 2) Neft-qaz obyektlərinin istismarı prosesində daşımacılıq modelləşdirilməsi, 3) Texnoloji proseslərin modelləşdirilməsi.	30	20	10				9	
	4	<b>Blok-8</b> 1) Texniki əsasları.ingilis dili; 2) Klasik və qeyri-səlis məntiq, 3) Nəql olunma logistikasında elmi tədqiqatların	15		15				3	
	<b>Cəmi:</b>		<b>105</b>	<b>60</b>	<b>45</b>				<b>28</b>	

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

Yaz semestri (15 həftə)	1	İstehsalat təcrübəsi							21
	2	Yekun attestasiya							9
	<b>Cəmi:</b>								<b>30</b>

İstehsalat və diplom qabağı təcrübə:

Buraxılış işinin hazırlanması və müdafiəsi:

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