

**Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 14 may 2026-cı il tarixli 320s nömrəli Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş "2026-cı il üçün doktorant hazırlığı üzrə Azərbaycan Respublikasının ali təhsil müəssisələrinə, elmi müəssisə və təşkilatlara qəbul"dan çıxarış**

**Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti**

Elm sahələri və ixtisaslar		Cəmi	Əyani	Qiyabi	Odənişli əsaslarla hazırlıq üzrə illik haqlarının məbləği
<b>12</b>	<b>Riyaziyyat ("SABAH" proqramı*)</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		<b>YDS</b>
1201.01	Cəbr				
1202.01	Analiz və funksional analiz				
1203.01	Kompüter elmləri				
1211.01	Diferensial tənliklər				
2303.01	Qeyri-üzvi kimya	1	1		5000
2304.01	Makromolekullar kimyası	1		1	5000
2307.01	Fiziki kimya	2	1	1	5000
2314.01	Neft kimyası	2	1	1	5000
2316.01	Kimyəvi kinetika və kataliz	2	1	1	5000
2317.01	Nanokimya və nanomateriallar	2		2	5000
2318.01	Kompozit materialların kimyası və texnologiyası	2		2	5000
2426.01	Ekologiya (elm sahələri üzrə)	3		3	5000
2506.01	Geologiya	3	1	2	5000
2507.01	Geofizika, faydalı qazıntıların geofiziki axtarış üsulları	3	2	1	5000
2513.01	Dağ-mədən işi, geotexnologiyalar	2	1	1	5000
2518.01	Hidrogeologiya	2	1	1	5000
2521.01	Neft və qaz yataqlarının geologiyası, axtarışı və kəşfiyyatı	3	2	1	5000
2523.01	Quyuların qazılması texnologiyası	7	4	3	5000
2525.01	Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı	7	4	3	5000
<b>33</b>	<b>Texnika elməri ("SABAH" proqramı*)</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		<b>YDS</b>
3338.01	Sistemli analiz, idarəetmə və informasiyanın işlənməsi (sahələr üzrə)				
3302.01	Biokimyəvi texnologiya	1		1	5000
3303.01	Kimya texnologiyası və mühəndisliyi	2	1	1	5000
3306.01	Elektrotexnika, elektrotexnika mühəndisliyi	2	1	1	5000
3312.01	Materiallar texnologiyası	2	1	1	5000
3313.02	Maşınlar, avadanlıqlar və proseslər	8	4	4	5000
3314.01	Tibbi texnologiya	2	1	1	5000
3331.01	Robotlar, mexatronika və robot texnikası sistemləri	2	1	1	5000
3336.01	Metrologiya və metroloji təminat	1	1		5000
3337.01	İnformasiya-ölçmə və idarəetmə sistemləri (sahələr üzrə)	6	4	2	5000
3340.01	Elektrotexniki sistemlər və komplekslər	2	1	1	5000
3341.01	Elektrik stansiyaları (elektrik hissəsi) və elektroenergetik sistemlər	4	2	2	5000
3342.01	Sənaye istilik energetikası	1	1		5000

3342.02	İstilik elektrik stansiyaları(istilik hissəsi)	1	1		5000
3344.01	Yüksək gərginliklər texnikası	1	1		5000
3354.01	Neft-qaz kəmərlərinin, bazalarının və anbarlarının tikilməsi və istismarı	6	4	2	5000
3358.01	Fövqəladə hallarda təhlükəsizlik (sahələr üzrə)	3	2	1	5000
5304.01	İqtisadi fəaliyyət növləri	1	1		5000
5308.01	Ümumi iqtisadiyyat	3	2	1	5000
5311.01	Müəssisələrin təşkili və idarə olunması	5	2	3 (ATU üçün 1 məqsədli yer)	5000
5312.01	Sahə iqtisadiyyatı	3	2	1	5000
	<b>Cəmi:</b>	<b>118</b>	<b>72</b>	<b>46</b>	

**\*SABAH proqramı** – pilot layihə olaraq tətbiq olunan tədris əsaslı doktorantura təhsilidir. Qəbul yalnız əyani təhsil alma forması üzrə və dövlət sifarişi əsasında aparılır. Normativ təhsil müddəti 4 ildir (ixtisas üzrə fənlərin tədrisi, ixtisas imtahanı, dissertasiyanın hazırlanması və müdafiəsi mərhələləri). SABAH proqramı çərçivəsində ixtisasa qəbul olunan doktorantlara təhsil müddəti ərzində yüksək məbləğdə aylıq təqaüdün verilməsi və ali təhsil müəssisəsində rəsmi əmək müqaviləsi əsasında əməkhaqqı ödənilməklə elmi-pedaqoji fəaliyyətə cəlb edilməsi nəzərdə tutulur.