

**2017/2018-ci tədris ili üçün ali təhsil müəssisələrinin magistratura səviyyəsinə ixtisaslaşmalar üzrə qəbul proqramlarına daxil olan fənlər**

<b>Pr. №</b>	<b>Fənlər</b>
<b>1</b>	Ümumi geologiya Geofiziki tədqiqat üsulları Mineralogiya və kristalloqrafiya Struktur geologiya və geoloji xəritəalma Petroqrafiya və litologiya Hidrogeologiya
<b>2</b>	Hidravlika Neft-qaz laylarının fizikası
<b>3</b>	Elektrotexnikanın nəzəri əsasları Elektrik maşınları
<b>4</b>	Termodinamika İstilikötürmə
<b>5</b>	Materialşünaslıq
<b>6</b>	Tətbiqi mexanika Materialşünaslıq və konstruksiya materiallarının texnologiyası
<b>7</b>	Gəmi konstruksiyası Gəmi güc qurğuları Dənizdə həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi
<b>8</b>	Dəmiryol nəqliyyatı haqqında ümumi məlumat Yol və yol təsərrüfatı. Dəmir yolunun quruluşu və texniki vasitələri. Dəmiryol nəqliyyatının tikinti və qurğuları DYN-nın xidmət vasitələri, onların təsnifatı, elektrik təchizatı avadanlıqları və qurğuları Vaqonlar, onların təsnifatı və göstəriciləri Avtomatika, telemexanika və rabitə (ATR) sistemləri və qurğuları. İstismar işlərində avtomatik idarəetmə sistemləri. Rabitə sistemləri DYN-nın bölmə məntəqələri və qovşaqları. Daşımaların və qatarların hərəkətinin təşkili. Maddi-texniki təchizat Metropolitenlər
<b>9</b>	Avtomobil daşımaları və vahid nəqliyyat sistemi Nəqliyyat mühərrikləri Avtomobil yolları Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarının əsasları
<b>10</b>	Vahid nəqliyyat sistemi, Daşımaların sığortası, Nəqliyyatda yükləmə-boşaltma vasitələri
<b>11</b>	Elektronika və sxemotexnikanın əsasları Ölçmə və mikroprosessor texnikası
<b>13</b>	İdarəetmə sistemlərinin element və qurğuları Avtomatik idarəetmə və tənzimləmə nəzəriyyəsi
<b>14</b>	Kompüterin arxitekturası. Kompüterin işləməsinin hesabi və məntiqi əsasları Verilənlərin strukturları və alqoritmlər Əməliyyat sistemləri Proqramlaşdırmanın əsasları Obyektyönlü proqramlaşdırma Proqram təminatı İnformasiya sistemləri və verilənlər bazaları Kompüter şəbəkələri İnternet şəbəkəsi İnformasiya təhlükəsizliyi
<b>15</b>	Mühit dizaynının əsasları Memarlıq konstruksiyaları Memarlıq tipologiyası. Bina və qurğuların tipologiyası
<b>16</b>	İnşaat materialları və məmulatları Materiallar müqaviməti

<b>Pr. №</b>	<b>Fənlər</b>
<b>17</b>	Geodeziya Xəritəçilik Torpaq və şəhər kadastrı Yer quruluşunun əsasları
<b>18</b>	Neftin emalı texnologiyası Yüksəkmolekullu birləşmələrin kimyəvi texnologiyası Qeyri-üzvi maddələrin istehsal texnologiyası
<b>19</b>	Ekologiya və təbiətdən istifadə
<b>20</b>	Ərzaq mallarının əmtəəşünaslığı və ekspertizası Standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma
<b>21</b>	Qeyri-ərzaq mallarının əmtəəşünaslığı və ekspertizası Standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma
<b>22</b>	Menecmentin əsasları Səyahət agentlikləri və turoperatorlar Turizmin əsasları Beynəlxalq turizmin coğrafiyası Turizmdə marketinq Turizmdə nəqliyyat xidməti
<b>23</b>	Standartlaşdırmanın əsasları Metrologiya Ölçü texnikası Kvalimetriya və keyfiyyətin idarə edilməsi Sertifikatlaşdırma
<b>26</b>	Mikroiqtisadiyyat Makroiqtisadiyyat Statistika
<b>27</b>	Pedaqogikanın nəzəriyyəsi Pedaqogika tarixi Psixologiya
<b>28</b>	Riyazi analiz Funksional analiz Diferensial tənliklər Riyazi fizika tənlikləri Həndəsə Cəbr və ədədlər nəzəriyyəsi Hesablama riyaziyyatı və informatika Optimal proseslərin riyazi nəzəriyyəsi
<b>31</b>	Mexanika Molekulyar fizika və termodinamika Elektrik və maqnetizm Optika Atom və nüvə fizikası
<b>32</b>	Ümumi kimya Qeyri-üzvi kimya Üzvi kimya Fiziki kimya
<b>33</b>	Botanika. Bitki fiziologiyası Zoologiya Genetika İnsan və heyvan fiziologiyası Biokimya. Molekulyar biologiya
<b>34</b>	Fiziki coğrafiya Azərbaycanın coğrafiyası Xarici ölkələrin iqtisadi və siyasi coğrafiyası
<b>35</b>	Əkinçilik və bitkiçilik Aqrokimya

<b>Pr. №</b>	<b>Fənlər</b>
	Torpaqşünaslığın əsasları
<b>36</b>	Maldarlıq, qoyunçuluq, quşçuluq Baytarlıq təbabəti
<b>37</b>	Mədəniyyət tarixi və nəzəriyyəsi
<b>38</b>	Ümumi dilçilik Müasir Azərbaycan dili Azərbaycan dilinin tarixi Azərbaycan dialektologiyası Ədəbiyyat nəzəriyyəsi Klassik Azərbaycan ədəbiyyatı Müasir Azərbaycan ədəbiyyatı Azərbaycan folkloru Azərbaycan dili və ədəbiyyatının tədrisi metodikası
<b>39</b>	Общее языкознание Русский язык Основы теории литературы Русская литература Методика преподавания русского языка
<b>40</b>	İngilis dilinin fonetikasi İngilis dilinin qrammatikası İngilis dilinin leksikologiyası İngilis dilinin üslubiyatı Böyük Britaniya və ABŞ ədəbiyyatı İngilis dilinin tədrisi metodikası
<b>42</b>	Fəlsəfə Politologiya Sosiologiya
<b>45</b>	Ümumi kitabxanaşünaslıq Ümumi bibliografiyaşünaslıq Ümumi kitabşünaslıq
<b>46</b>	Azərbaycan tarixi Qədim dünya tarixi. Ümumi tarix Orta əsrlər tarixi Yeni tarix Müasir tarix
<b>47</b>	Azərbaycanın müasir tarixi və xarici siyasəti Beynəlxalq münasibətlər tarixi Müasir beynəlxalq münasibətlər
<b>48</b>	Ümumi psixologiya Sosial psixologiya Pedaqoji psixologiya Yaş psixologiyası
<b>49</b>	Hüquq nəzəriyyəsi Konstitusiya hüququ Beynəlxalq ümumi hüquq Mülki hüquq Cinayət hüququ
<b>50</b>	Musiqi tarixi Musiqi əsrlərinin təhlili Azərbaycan xalq musiqi yaradıcılığı
<b>53</b>	Xarici ölkələrin incəsənəti və memarlığı Azərbaycan incəsənət tarixi
<b>54</b>	Atletika İdman fiziologiyası Gimnastika

<b>Pr. №</b>	<b>Fənlər</b>
	Bədən tərbiyəsinin nəzəriyyəsi və metodikası
<b>55</b>	Əczaçılıq kimyası Farmakoqnoziya Əczaçılıq texnologiyası Toksikoloji kimya Əczaçılığın təşkili, iqtisadiyyatı
<b>56</b>	Riyaziyyat Verilənlərin təhlili və kafiliyi
<b>58</b>	Aerodinamika Uçuş aparatları və aviasiya mühərrikləri Uçuş aparatlarının funksional sistemləri Avionika sistemləri Naviqasiyanın əsasları Aeronaviqasiya Hava nəqliyyatının hərəkətinə xidmət
<b>59</b>	Hidravlika Neft-qaz qurğularında nasos və kompressor stansiyaları
<b>66</b>	Petroleum geoscience Formation evaluation Reservoir engineering Drilling Production technology Oil and gas processing Sustainability, health and safety
<b>67</b>	Process engineering b Process engineering c Multiphase thermodynamics Separation processes Process modelling Chemical reaction engineering Chemistry of materials for chemical engineers Unit operation a Oil and gas processing Sustainability, health and safety