

Magistraturaya qəbul proqramlarının siyahısı

Proqramın nömrəsi (adı)	Fənlər
I mərhələ	
İnformatika	<ol style="list-style-type: none"> 1. İnformatika və onun əsas anlayışları 2. Kompüter və onun texniki təminatı (Hardware) 3. Alqoritmləşdirmə vasitələri (Brainware) 4. Proqram təminatı (Software) 5. Əməliyyat sistemləri 6. MS Windows 7 ƏS 7. MS Word 2010 mətn prosessoru 8. MS Excel 2010 cədvəl prosessoru 9. MS PowerPoint 2010 elektron təqdimat proqramı 10. Verilənlər bazası. MS Access 2010 VBİS 11. Kompüter qrafikasının əsasları 12. Kompüter şəbəkələri 13. İnternet qlobal şəbəkəsi
Məntiq	
Xarici dil	<ol style="list-style-type: none"> 1. İngilis dili 2. Rus dili 3. Alman dili 4. Fransız dili
II mərhələ	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ümumi geologiya 2. Geofiziki tədqiqat üsulları 3. Mineralogiya və kristalloqrafiya 4. Struktur geologiya 5. Petroqrafiya və litologiya 6. Hidrogeologiya
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hidravlika 2. Neft-qaz laylarının fizikası
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları 2. Elektrik maşınları
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. İstilik texnikasının nəzəri əsasları - termodinamika 2. İstilikötürmə
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Materialşünaslıq
6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tətbiqi mexanika 2. Materialşünaslıq və konstruksiya materiallarının texnologiyası
7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gəmi konstruksiyası 2. Gəmi güc qurğuları 3. Dənizdə həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi
8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dəmiryol nəqliyyatı
9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Avtomobil daşımaları və vahid nəqliyyat sistemi 2. Nəqliyyat mühərrikləri

Proqramın nömrəsi (adı)	Fənlər
	3. Avtomobil yolları 4. Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarının əsasları
10	1. Vahid nəqliyyat sistemi 2. Daşımaların sığortası 3. Nəqliyyatda yükləmə-boşaltma vasitələri
11	1. Elektronika və sxemotexnikanın əsasları 2. Ölçmə mikroprosessor texnikası
12	1. Hidrologiya 2. Meteorologiya
13	1. İdarəetmə sistemlərinin element və qurğuları 2. Avtomatik idarəetmə və tənzimləmə nəzəriyyəsi
14	1. Kompüterin arxitekturası. Kompüterin işləməsinin hesabi və məntiqi əsasları 2. Verilənlərin strukturları və alqoritmlər 3. Proqram təminatı 4. Əməliyyat sistemləri 5. Proqramlaşdırmanın əsasları 6. İnformasiya sistemləri və verilənlər bazaları 7. Kompüter şəbəkələri 8. İnternet şəbəkəsi
15	1. Memarlıq konstruksiyaları 2. Memarlıq tipologiyası bina və qurğuların tipologiyası
16	1. İnşaat materialları və məmulatları 2. Materiallar müqaviməti
17	1. Geodeziya 2. Xəritəçilik 3. Torpaq və şəhər kadastrı 4. Yerquruluşunun əsasları
18	1. Neftin emalı texnologiyası 2. Yüksəkmolekullu birləşmələrin kimyəvi texnologiyası 3. Qeyri-üzvi maddələrin istehsal texnologiyası
19	1. Ekologiya və təbiətdən səmərəli istifadə
20	1. Qida məhsulları texnologiyalarının nəzəri əsasları 2. Ərzaq mallarının əmtəəşünaslığı və ekspertizası
21	1. İstehlak mallarının ekspertizasının nəzəri əsasları 2. İstehlak malları istehsalının ümumi texnologiyası
22	1. Menecmentin əsasları 2. Səyahət agentlikləri və turoperatorlar 3. Turizmin əsasları 4. Beynəlxalq turizmin coğrafiyası 5. Turizmdə marketing 6. Turizmdə nəqliyyat xidməti
23	1. Standartlaşdırmanın əsasları 2. Metrologiya 3. Ölçü texnikası

Proqramın nömrəsi (adı)	Fənlər
	4. Kvalimetriya və keyfiyyətin idarəedilməsi 5. Sertifikatlaşdırma
24	1. Fövqəladə halların təhlükəli faktorları 2. Obyekt, bina və qurğuların dayanıqlığı
25 (yazılı)	1. Mülki aviasiyada axtarış və qəza-xilasetmə işlərinin təşkili 2. Mülki aviasiyada aviasiya təhlükəsizliyinin təşkili və təmini 3. Terrorizm və onunla mübarizənin əsasları
26	1. Mikroiqtisadiyyat 2. Makroiqtisadiyyat 3. Statistika
27	1. Pedaqogika 2. Psixologiya
28	1. Riyazi analiz 2. Funksional analiz 3. Diferensial tənliklər 4. Riyazi fizika tənlikləri 5. Həndəsə 6. Cəbr və ədədlər nəzəriyyəsi 7. Hesablama riyaziyyatı 8. Optimal proseslərin riyazi nəzəriyyəsi
29	1. Dağ-mədən işlərinin əsasları 2. Faydalı qazıntıların emalı və zənginləşdirilməsi
30 (yazılı)	1. Nəzəri mexanika 2. Bütöv mühit mexanikası 3. Maye və qaz mexanikası 4. Deformasiyalanan bərk cisim mexanikası 5. Materiallar müqaviməti
31	1. Mexanika 2. Molekulyar fizika və termodinamika 3. Elektrik və maqnetizm 4. Optika 5. Atom və nüvə fizikası
32	1. Ümumi kimya 2. Qeyri-üzvi kimya 3. Üzvi kimya 4. Fiziki kimya
33	1. Botanika 2. Bitki fiziologiyası 3. Zoologiya 4. Genetika 5. İnsan və heyvan fiziologiyası 6. Biokimya 7. Molekulyar biologiya
34	1. Ümumi yerşünaslıq

Proqramın nömrəsi (adı)	Fənlər
	2. Azərbaycanın coğrafiyası 3. Dünyanın iqtisadi sosial coğrafiyası
35	1. Əkinçilik və bitkiçilik 2. Aqrokimya 3. Torpaqşünaslığın əsasları
36	1. Maldarlıq, qoyunçuluq, quşçuluq 2. Baytarlıq təbabəti
37	1. Mədəniyyət tarixi və nəzəriyyəsi
38	1. Ümumi dilçilik 2. Müasir Azərbaycan Dili 3. Azərbaycan dilinin tarixi 4. Azərbaycan Dialektologiyası 5. Ədəbiyyat Nəzəriyyəsi 6. Klassik Azərbaycan Ədəbiyyatı 7. Müasir Azərbaycan Ədəbiyyatı 8. Azərbaycan Şifahi Xalq Ədəbiyyatı
39	1. Общее языкознание 2. Фонетика современного русского языка 3. Лексикология современного русского языка 4. Морфология современного русского языка 5. Синтаксис современного русского языка 6. Культура речи 7. Основы теории литературы 8. Фольклор 9. Древнерусская литература 10. Русская литература XVIII века 11. Русская литература XIX века 12. Русская литература XX – начала XXI
40	1. English Phonetics 2. English Grammar 3. English Lexicology 4. English Stylistics 5. English and American Literature
41 (yazılı, filologiya və xarici dillər)	1. Fransız dili (Filologiya) 2. Alman dili (Filologiya) 3. İbri dili (Filologiya) 4. Fars dili (Filologiya) 5. Ərəb dili (Filologiya) 6. Türk dili (Filologiya) 7. Urdu dili (Filologiya)
42	1. Fəlsəfə 2. Politologiya 3. Sosiologiya
43 (yazılı,	1. İngilis dili

Proqramın nömrəsi (adı)	Fənlər
tərcümə)	2. Alman dili 3. İspan dili 4. İtalyan dili 5. Polyak dili.
44 (yazılı)	1. Jurnalistika
45	1. Ümumi kitabxanaşünaslıq 2. Ümumi biblioqrafiyaşünaslıq 3. Ümumi kitabşünaslıq
46	1. Azərbaycan tarixi 2. Ümumi tarix
47	1. Azərbaycanın müasir tarixi və xarici siyasəti 2. Beynəlxalq münasibətlər tarixi 3. Beynəlxalq münasibətlər nəzəriyyəsi
48	1. Ümumi psixologiya 2. Sosial psixologiya 3. Pedaqoji psixologiya 4. Yaş psixologiyası
49	1. Hüquq nəzəriyyəsi 2. Konstitutsiya hüququ 3. Beynəlxalq Ümumi Hüquq 4. Mülki Hüquq 5. Cinayət Hüququ
50	1. Musiqi tarixi 2. Musiqi əsərlərinin təhlili 3. Azərbaycan xalq musiqi yaradıcılığı
51 (yazılı)	1. Dinlər tarixi 2. İslam tarixi 3. İslam dininin əsasları (Əqid)
52 (yazılı)	1. İxtiologiya 2. Balıqların yemləndirilməsi 3. Su bitkiləri
53	1. Xarici ölkələrin incəsənəti və memarlığı 2. Azərbaycan incəsənət tarixi
54	1. Atletika 2. İdman fiziologiyası 3. Gimnastika 4. Bədən tərbiyyəsinin nəzəriyyəsi və metodikası
55	1. Əczaçılıq kimyası 2. Farmokoqnoziya 3. Əczaçılıq texnologiyası 4. Toksikoloji kimya 5. Əczaçılığın təşkili, iqtisadiyyatı
56	1. Riyaziyyat 2. Verilənlərin təhlili və kafiliyi

Proqramın nömrəsi (adı)	Fənlər
57 (yazılı)	1. Əhaliyə nəqliyyat xidmətinin təşkili 2. Beynəlxalq nəqliyyat sistemləri
58	1. Aerodinamika 2. Uçuş aparatları və aviasiya mühərrikləri 3. Uçuş aparatlarının funksional sistemləri 4. Avionika sistemləri 5. Naviqasiyanın əsasları 6. Aeronaviqasiya 7. Hava nəqliyyatının hərəkətinə xidmət
59	1. Hidravlika 2. Nasos və kompressor stansiyaları
60 (yazılı)	1. Kosmik aparatlar və güc qurğuları 2. Peyklərin layihələndirilməsi
61 (yazılı)	1. Atıcı-top, artilleriya və raket silahının layihələndirilməsi 2. Atıcı-top və artilleriya silahlarının istehsal texnologiyası
62 (yazılı)	1. Cihazqayırma texnologiyası 2. Optotexnikada texnoloji avadanlıqlar
63 (yazılı)	1. Partlayıcı maddələrin nəzəriyyəsi 2. Barıtların, partlayıcı maddələrin pirotexniki tərkibinin işlənməsi
64 (yazılı)	1. Radiodalğaların yayılması və antena fider qurğuları 2. Rabitə vasitələrinin elektrik qida qurğuları
65 (yazılı)	1. Materialşünaslıq 2. Kompozisiya materiallarından məmulatların konstruksiyaya edilməsi
66	1. Petroleum Geoscience 2. Formation Evaluation 3. Reservoir Engineering 4. Drilling 5. Production Technology 6. Oil and Gas Processing 7. Sustainability, Health and Safety
67	1. Process Engineering B 2. Process Engineering C 3. Multiphase Thermodynamics 4. Separation Processes 5. Process Modelling 6. Chemical Reaction Engineering 7. Chemistry of Materials For Chemical Engineers 8. Unit Operation A 9. Oil and Gas Processing 10. Sustainability, Health and Safety
71	1. Yanğınsöndürmə və qəza-xilasetmə işlərinin aparılması taktikası 2. Yanğın - qəza xilasetmə texnikası 3. Dövlət yanğın nəzarəti fəaliyyətinin təşkili
72	1. Xammal və məhsulun keyfiyyətinə nəzarət

Proqramın nömrəsi (adı)	Fənlər
	2. Toxuculuq materiallarının texnologiyası 3. Materialşünaslıq
73	1. Digital Engineering 2. Electrical Measurements 3. Control Theory 1, 2 4. Measurement of Non-Electrical Quantities 5. System Identification 6. Process Control
74 (yazılı)	1. Teatr sənətinin tarixi və nəzəriyyəsi 2. Ədəbiyyat tarixi
75	1. Yerli hakimiyyətin idarə edilməsi 2. İctimai idarəetmə nəzəriyyəsi və dövlət idarəçiliyi