

# **AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ**

**Azərbaycan Respublikası  
Təhsil Nazirliyinin  
1463 sayılı 31 avqust 2012-ci il  
tarixli əmri ilə təsdiq edilmişdir.**

## **ALI TƏHSİL PİLLƏSİNİN DÖVLƏT STANDARTI**

## **MAGİSTRATURA SƏVİYYƏSİNİN İXTİSAS ÜZRƏ**

### **TƏHSİL PROGRAMI**

**İxtisasın (programın) şifri və adı: 060644 – İstehlak mallarının ekspertizası və  
marketinqi**

**BAKİ – 2012**

## 1. Ümumi müddəəalar

- 1.1. Magistratura səviyyəsinin **060644 – İstehlak mallarının ekspertizası və marketinqi** ixtisası üzrə Təhsil Proqramı «Təhsil haqqında» Azərbaycan Respublikası Qanununa, Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin müvafiq qərarları ilə təsdiq olunmuş «Ali təhsil pilləsinin dövlət standartı və programı», «Magistratura təhsilinin məzmunu, təşkili və «magistr» dərəcələrinin verilməsi Qaydaları»nın tələblərinə, «Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə ixtisasların (ixtisaslaşmaların) Təsnifatı»na və digər qanunvericilik aktlarına uyğun hazırlanmışdır.
- 1.2. Tabeliyindən, mülkiyyət növündən və təşkilati-hüquqi formasından asılı olmayaraq Azərbaycan Respublikasında fəaliyyət göstərən ali təhsil müəssisələri **060644 – İstehlak mallarının ekspertizası və marketinqi** ixtisası üzrə magistr hazırlığını bu Təhsil Proqramı ilə həyata keçirir.
- 1.3. Strukturda istifadə olunan işarələr:  
**ÜK** – ümummədəni kompetensiyalar  
**PK** – peşə kompetensiyaları

## 2. **060644 – İstehlak mallarının ekspertizası və marketinqi ixtisasının xarakteristikası**

- 2.1. Təhsil Proqramının mənimsənilməsinin normativ müddəti və məzunlara verilən elmi-ixtisas dərəcəsi:

İxtisasın şifri və adı	Verilən elmi-ixtisas dərəcəsi	Əyani forma üzrə təhsil müddəti	Kreditlərin sayı
<b>060644 – İstehlak mallarının ekspertizası və marketinqi</b>  <b>İxtisaslaşmalar:</b> - <i>İstehlak mallarının keyfiyyət ekspertizası</i> - <i>Ərzaq məhsullarının ekspertizası və marketinqi</i> - <i>Qeyri-ərzaq məhsullarının ekspertizası və marketinqi</i> - <i>Kənd təsərrüfatı xammalının əmtəəşünaslığı və marketinqi</i> - <i>Neft və neft məhsullarının əmtəəşünaslığı və marketinqi</i> - <i>Məişət elektrik mallarının ekspertizası və marketinqi</i> - <i>Gömriük ekspertizası</i>	Magistr	2 il (qiyabi forma üzrə təhsil müddəti 6 ay artıqdır)	120

### **3. Məzunun ixtisas xarakteristikası və kompetensiyası**

#### **3.1. Magistrin ixtisas xarakteristikası**

Magistr nəzəri prinsip və tədqiqat metodları haqqında ümumi təsvirə və geniş biliyə malik olmalı, peşə hazırlığı tələb edən elmi-tədqiqat işi aparmağa və pedaqoji fəaliyyətə hazır olmalı, peşəkar fəaliyyəti çərçivəsində gözlənilməz və mürəkkəb məsələləri həll etməyi bacarmalıdır.

#### **3.2. Programın mənimsənilməsi nəticəsində məzunun kompetensiyasına qoyulan tələblər.**

**3.2.1.** Məzun aşağıdakı ümummədəni kompetensiyalara (**ÜK**) yiyələnməlidir:

- kollektivdə işləmək (**ÜK-1**);
- digər sahələrin mütəxəssisləri ilə ünsiyyətdə olmaq (**ÜK-2**);
- fəal sosial mobillik (**ÜK-3**);
- beynəlxalq arenada işləmək (**ÜK-4**);
- hüquqi biliklər və etik normalara malik olmaq (**ÜK-5**);
- yeni ideyalar irəli sərmək (**ÜK-6**);
- müstəqil işləmək (**ÜK-7**);
- elmi-tədqiqat və elmi-istehsalat işlərinin təşkilində, elmi kollektivin idarə olunmasında bacarıq və vərdişlərə malik olmaq (**ÜK-8**);
- təşəbbüskarlıq və liderlik (**ÜK-9**);
- işi təşkil etmək və planlaşdırmaq qabiliyyətinə malik olmaq (**ÜK-10**);

**3.2.2.** Məzun aşağıdakı peşə kompetensiyalarına (**PK**) yiyələnməlidir:

##### ***Elmi-tədqiqat sahəsi üzrə:***

- texnoloji maşınlar və avadanlıqları layihələndirmək (**PK-1**);
- ali məktəblərdə elmi, elmi-pedaqoji fəaliyyətlə məşğul olmayı bacarmaq (**PK-2**);
- elmi-tədqiqat və elmi axtarışlar işinin aparılması (**PK-3**);
- öz elmi axtarışlarının nəticələrini təqdim etmək (**PK-4**);
- tədqiqat işlərinin nəticələrini təhlil etmək, ümumiləşdirmək və xarici dillərdən birinə tərcümə etmək (**PK-5**);
- fənnin ümumi mənzərəsini müstəqil qurmaq (**PK-6**);

##### ***Pedaqoji sahə üzrə:***

- ümumtəhsil, texniki-peşə, orta ixtisas təhsil müəssisələrində və ali təhsilin bakalavriat səviyyəsində texnoloji maşın və avadanlıqlara dair texniki fənləri tədris etmək (**PK-7**);
- elektron kitabxanalardan, referativ jurnallardan aktual elmi-texniki məlumatları əldə etmək (**PK-8**);
- tədris, təlim və ya digər üsullarla öz biliklərini başqasına ötürə bilmək (**PK-9**);

### ***İstehsalat-texnoloji sahəsi üzrə:***

- texnoloji maşınlar və avadanlıqların istehsalının, təmirinin və texniki xidmətlərinin təşkili, planlaşdırılması və idarə modelini hazırlamaq, mütərəqqi üsulları tətbiq etmək, iqtisadi riyazi modelləri tətbiq etmək və problemləri kompyuter-hesablama texnikası ilə optimallaşdırmaq və layihələndirmək (**PK-10**);
- məntiqi araşdırmanın qanunlarını bilməli, yazılı və şifahi nitqə sahib olub, onun nəticələrini tərtib etmək (**PK-11**);
- texniki və maliyyə amillərini nəzərə almaqla istehsalat münasibətləri və idarəetmə prinsiplərinə yiyələnmək (**PK-12**);

### ***Təşkilati-inzibatiq sahəsi üzrə:***

- fənn qrupları üzrə ümumi formaları və qanuna uyğunluğu müəyyənləşdirmək (**PK-13**);
- iqtisadi, texniki və texnoloji proseslərin təhlilində riyazi modelləşdirilmə üsullarından istifadə etmək (**PK-14**);
- texnoloji maşınlar və avadanlıqların istehsalı, təmiri və istismarı sahəsində bilikləri təqdim etmək və onları iş şəraitinə adaptasiya etmək (**PK-15**);
- kollektivlərin elmi-tədqiqat işlərinə rəhbərlik etmək (**PK-16**);
- humanitar və digər bilikləri qısaca və dürüst ifadə etmək (**PK-17**);
- peşəkar fəaliyyəti çərçivəsində gözlənilməz və mürəkkəb məsələləri həll etmək (**PK-18**);
- müvafiq fəaliyyət və metodları təklif etmək və planlaşdırmaq, onların qısa və uzunmüddətli nəticələrini təhlil etmək (**PK-19**);
- fəaliyyət və ya təhsil sahəsi ilə bağlı problemləri yaradıcı şəkildə müəyyənləşdirmək və ortaya qoya bilmək, konkret vaxt çərçivəsində və məhdud informasiya şəraitində onları həll edə bilmək (**PK-20**);
- fəaliyyət və təhsil sahəsi ilə bağlı problemlərin həlli zamanı müvafiq texnologiya və metodları seçmək və onlardan istifadə edə bilmək, həmçinin potensial nəticələri müəyyənləşdirmək və/və ya qiymətləndirə bilmək (**PK-21**);
- fəaliyyət və təhsil sahəsi ilə bağlı problemlərin həlli zamanı şəxsi davranışlarını tənqidi şəkildə qiymətləndirmək (**PK-22**);
- fəaliyyət və təhsil sahəsi ilə bağlı problemləri Azərbaycan və bir xarici dildə şifahi və yazılı olaraq təqdim etmək və əsaslandırmaq, həmçinin mütəxəssis və qeyri-mütəxəssislərlə birgə müvafiq müzakirələrdə iştirak edə bilmək (**PK-23**);
- innovativ yanaşma tələb edən mürəkkəb və gözlənilməz şəraitlərdə müstəqil şəkildə fəaliyyət göstərmək (**PK-24**);
- təşkilat və ya qrupların strateji fəaliyyəti ilə bağlı məsuliyyət daşımaq (**PK-25**);
- mürəkkəb şəraitlərdə etik qaydalara uyğun şəkildə davranışa bilmək, şəxsi davranışların etik aspektləri, imkanları, məhdudiyyət və sosial rolunu anlamamaq, fəaliyyət və təhsil sahəsi ilə bağlı məsələlərdə əsaslandırılmış qiymətləndirmə aparmaq (**PK-26**);

- davamlı təlim və peşəkar inkişafla bağlı şəxsi və digərlərinin ehtiyaclarını qiymətləndirmək, həmçinin müstəqil təhsil üçün zəruri olan səmərəli metodlardan istifadə edə bilmək (**PK-27**).

#### **4. Peşə fəaliyyəti üzrə hazırlıq səviyyəsinə və təhsilin məzmununa qoyulan minimum tələblər**

##### **4.1. Peşə fəaliyyətinin xarakteristikası.**

**4.1.1. 060644 – İstehlak mallarının ekspertizası və marketinqi** ixtisası üzrə magistrlerin peşə fəaliyyətinin əsas istiqamətləri:

- elmi-tədqiqat;
- pedaqoji;
- istehsal-texnoloji;
- təşkilati-inzibatlılıq və s.

##### **4.1.2. Hazırlıq səviyyəsinə qoyulan tələblər:**

###### ***Elmi-tədqiqat sahəsi üzrə:***

- real proseslərin və obyektlərin öyrənilməsində elmi,təşkilati və tətbiqi məsələlərin həllində riyazi modelləşdirmə üsullarından istifadə etmək;
- elm və texnikanın nailiyyətlərindən, Azərbaycanın və xarici ölkələrin qabaqcıl təcrübəsindən istifadə etməklə texnoloji maşın və avadanlıqlar sahəsində aparılan elmi-tədqiqat işlərini təhlil etmək və nəticələri ümumiləşdirmək;
- konfranslar, seminarlar, simpoziumlar hazırlanmaq və keçirmək;
- elmi nəşrlər hazırlanmaq və redaktə etmək.

###### ***Pedaqoji sahə üzrə:***

- mühazirə oxumaq;
- seminar aparmaq və s.

###### ***İstehsalat-texnoloji sahəsi üzrə:***

- istehsalatın təşkili, planlaşdırılması və idarə modelinin hazırlanmasında müasir hesablama texnikasından istifadə etmək;
- istehsalat münasibətləri və idarəetmə prinsipləri biliklərinə yiyələnmək;
- müxtəlif sistem parametrlərinin optimal nisbətlərini təyin etmək.

###### ***Təşkilati inzibatlılıq sahəsi üzrə:***

- elmi-tədqiqat qruplarının işini təşkil etmək;
- fəaliyyət nəticələrini proqnozlaşdırmaq üçün elmi yenilikləri tətbiq etmək;
- qəbul olunmuş qərarların nəticələrini kəmiyyət və keyfiyyətcə qiymətləndirmək

## 4.2. Təhsilin məzmununa qoyulan minimum tələblər.

□ İxtisas üzrə fənn bölmələri, fənlərin kreditləri, onların mənimsənilməsinin nəticələri (bilik, bacarıq və vərdişlər baxımından) və qazanılması nəzərdə tutulan kompetensiyaların kodları.

Fənn bölmənin kodu	Fənn bölmələri, onların mənimsənilməsinin nəticələri (bilik, bacarıq vərdişlər baxımından)	Fənn bölmələ ri üzrə kreditlər in sayı	Fənnin kodu və adı	Fənn üzrə kreditlər in sayı	Qazanılması nəzərdə tutulan kompetensiy aların kodları
<b>Təhsil hissəsi</b>					
MHF – B00	<p><b>Humanitar fənlər bölmü</b>  Bu bölümə daxil olan fənlərin öyrənilməsi nəticəsində magistr bilməlidir:</p> <p><u>xarici dillər üzrə:</u>  xarici dildə neytral səs informasiyasının və ritminin özünəməxsusluğunu, texnologiya sahəsi üçün səciyyəvi olan tələffüz üslubunun əsas xüsusiyyətlərini, ümumi və terminoloji səciyyəli 4000 minimumu, elmi üslubun əsas xüsusiyyətlərini, rəhbərlik və idarəetmə məsələlərini, elmi-tədqiqat (müəllim və tələbə) işinin metodikasını, psixologianın obyekti, predmeti və metodlarını.</p> <p><u>Ali məktəb pedaqogikası üzrə:</u>  Azərbaycanda ali təhsil sistemini, ali məktəbin, tələbə və müəllimlərin vəzifələrini, ali təhsil müəssisəsində təlim prosesi və təhsilin məzmununu, didaktika və onun müasir problemlərini, mühazirə və ona verilən müasir tələbləri, tərbiyə və özünütərbiyə, rəhbərlik və idarəetmə məsələlərini, elmi-tədqiqat (müəllim və tələbə) işinin metodikasını;</p> <p><u>Psixologiya üzrə:</u>  psixologianın obyekti, predmeti və metodlarını, psixologianın əsas istiqamətlərini, psixikanın quruluşunu, şüurluluq və qeyri-şüurluluğun qarşılıqlı münasibətini, tələbə psixologiyasını və s.</p> <p><b>bacarmalıdır:</b></p> <p><u>Xarici dillər üzrə:</u>  “Qida mühəndisliyi” ixtisasına dair mətnləri oxumağı, ixtisas dair internetdən götürülmüş mətnləri tərcümə etməyi,</p>	14	<b>MHF – B01</b> <i>Xarici dil</i>  <b>MHF – B02</b> <i>Ali məktəb pedaqogikası</i>  <b>MHF – B03</b> <i>Psixologiya</i>  <b>MHF – B04</b> <i>Seçmə fənn*</i>	6  4  2  2	ÜK-1 ÜK-2 ÜK-3 ÜK-4 ÜK-5 ÜK-6 ÜK-7 ÜK-8 ÜK-9 ÜK-10

	<p>annotasiya, referat, tezis, tərcümeyi hal və s. yazmağı.</p> <p><u><i>Ali məktəb pedaqogikası üzrə:</i></u></p> <p>Qida mühəndisliyi üzrə elmi-tədqiqat işlərində eksperimentləri aparmağı, fərziyyələr irəli surməyi və nəticələri aşdırmağı.</p> <p><u><i>psixologiya üzrə:</i></u></p> <p>hər bir tələbəyə psixoloji baxımdan fərdi qaydada yanaşmağı, tələbələri eksperimentlərə cəlb etməyi və s.</p> <p><b>yiyələnməlidir:</b></p> <p>xarici dildə lüğətin köməyi ilə oxumaq və yazmaq vərdişlərinə, ali təhsil müəssisəsində tətqiqat işləri aparmağa, tələbələrə psixoloji yanaşma keyfiyyətlərinə və s.</p>				
<b>MİF – B00</b>	<p><b>İxtisas (ixtisaslaşma) fənləri bölümü bilməlidir:</b></p> <p>Bu bölümə daxil olan fənlərin öyrənilməsi nəticəsində magistr <b>bilməlidir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dönyanın dərk edilməsində maşın və avadanlıqların xüsusi əhəmiyyətini;</li> <li>- dünya iqtisadiyyatını və sənayenin inkişafının əsas istiqamətlərini;</li> <li>- texnoloji maşın və avadanlıqlar elminin əsas anlayışlarını, sintezini, kinematikasını, dinamikasını və müasir problemlərini;</li> <li>- maşın və avadanlıqların işçi orqanlarını və əsas elementlərinin xüsusiyyətlərini;</li> <li>- layihələndirilən maşın və avadanlıqların iş prinsipinin və texnoloji prosesini;</li> <li>- maşın və avadanlıqların hesablanması nəzəri əsaslarını;</li> <li>- texnoloji və möhkəmlik hesablamalarını;</li> <li>- detallarının resursunu proqnozlaşdırma yollarını;</li> <li>- etibarlığın əsaslarını;</li> <li>- sistemlərin ehtimal və statistik metodlarla təhlilini;</li> <li>- maşın parklarının strukturunu və s.</li> </ul> <p><b>bacarmalıdır:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nəzəri, metodik və təcrubi məsələlərin həllini;</li> <li>- maşın və avadanlıqlara və onların sistemlərinə dair təhlillər aparmağı;</li> <li>- avtomatlaşdırılmış layihələndirmə</li> </ul>	76	<p><b>MİF – B01</b> <i>İstehlak mallarının ekspertizası və marketinginin müasir problemləri</i></p> <p><b>MİF – B02</b> <i>İstehlak mallarının ekspertizası və marketinginin tarixi və metodologiyası</i></p> <p><b>MİF – B03</b> <i>Ali məktəb tərəfindən müəyyən edilən fənn</i></p> <p><b>MİF – B04</b> <i>İxtisaslaşmaya ayrılan fənlər**</i></p> <p><b>MİF – B05</b> <i>Seçmə fənn*</i></p>	<p>4</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>42</p> <p>24</p>	<p>PK – 1</p> <p>PK – 2</p> <p>PK – 3</p> <p>PK – 4</p> <p>PK – 5</p> <p>PK – 6</p> <p>PK – 7</p> <p>PK – 8</p> <p>PK – 9</p> <p>PK – 10</p> <p>PK – 11</p> <p>PK – 12</p> <p>PK – 13</p> <p>PK – 14</p> <p>PK – 15</p> <p>PK – 16</p> <p>PK – 17</p> <p>PK – 18</p> <p>PK – 19</p> <p>PK – 20</p> <p>PK – 21</p> <p>PK – 22</p> <p>PK – 23</p> <p>PK – 24</p> <p>PK – 25</p> <p>PK – 26</p> <p>PK – 27</p>

	<p>sistemlərini;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- müxtəlif mənbələrdən informasiyani almağı, onu təhlil etməyi və işləməyi;</li> <li>- informatika, EHM və programlaşdırmanın tətbiq etməyi;</li> <li>- konkret texnoloji proseslərin ehtimal olunan modellərini qurmağı və bu modellərə dair hesabatlar aparmağı və s.</li> </ul> <p><b>yiyələnməlidir:</b></p> <p>-maşın və avadanlıqlarda riyazi modelləşmə üsullarından, hesablama texnikası və program təminatından, informasiyanın toplanması və işlənməsində müasir üsullardan istifadə etmək vərdişlərinə.</p>				
<b>MET – B00</b>	<p><b>Elmi-tədqiqat işləri</b></p> <p>Magistr elmi-tədqiqat işini yerinə yetirməklə aşağıdakıları bilməli və bacarmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elmi-tədqiqat işlərini planlaşdırmağı;</li> <li>- tədqiqat mövzusu seçməyi;</li> <li>- ədəbiyyat siyahısının tərtibini;</li> <li>- elmi-tədqiqat işi aparmağı;</li> <li>- elmi-tədqiqat işinin nəticələrini təhlil etməyi, onu digər müəlliflərin nəticələri ilə müqayisə etməyi;</li> <li>- alınmış nəticələrin praktiki əhəmiyyətini və onun tətbiqi imkanlarını müəyyənləşdirməyi;</li> <li>- elmi-tədqiqat işinin gələcəkdə davam etdirilməsi imkanlarını müəyyənləşdirməyi;</li> <li>- yerinə yetirilmiş tədqiqat işinin müdafiəsini;</li> <li>- elmi-tədqiqat işinin nəticələrinin çap üçün hazırlanmasını;</li> <li>- elmi-tədqiqat və elmi pedaqoji təcrübələrdə iştirak etməyi, onların nəticələrini ümumiləşdirməyi və magistrlik dissertasiyasında istifadə etməyi və s.</li> </ul>	30	<p>Elmi-tədqiqat təcrübəsi</p> <p>Elmi-pedaqoji təcrübə</p> <p>Magistrlik dissertasiyasını n hazırlanması və müdafiəsi</p>	<p><b>6</b></p> <p><b>6</b></p> <p><b>18</b></p>	<p><b>ÜK-6</b></p> <p><b>ÜK-7</b></p> <p><b>ÜK-8</b></p> <p><b>ÜK-9</b></p> <p><b>ÜK-10</b></p> <p><b>PK – 1</b></p> <p><b>PK – 2</b></p> <p><b>PK – 3</b></p> <p><b>PK – 4</b></p> <p><b>PK – 5</b></p> <p><b>PK – 6</b></p> <p><b>PK – 10</b></p> <p><b>PK – 11</b></p> <p><b>PK – 12</b></p> <p><b>PK – 13</b></p> <p><b>PK – 14</b></p> <p><b>PK – 15</b></p> <p><b>PK – 16</b></p> <p><b>PK – 17</b></p>
	<b>Kreditlərin ümumi cəmi</b>	<b>120</b>			<b>120</b>

\*Bütün böümlərdə seçmə fənlər müvafiq səriştələrə (kompetensiyalara) uyğun ali təhsil müəssisələri tərəfindən müəyyənləşdirilir.

\*\*İxtisaslaşmalar üzrə səriştələr (kompetensiyalar) və buna müvafiq fənlər ali təhsil müəssisələri tərəfindən müəyyənləşdirilir.

- 4.3.** İxtisas üzrə magistr təhsil proqramının yerinə yetirilməsi müddəti: ümumi həftələrin sayı – 94  
o cümlədən:
- nəzəri təlim – 45 həftə
  - təcrübələr (elmi-tədqiqat və elmi-pedaqoji) – 8 həftə
  - imtahan sessiyaları – 15 həftə
  - magistrlik dissertasiyasının hazırlanması və müdafiəsi – 12 həftə
  - tətillər – 14 həftə

## **5. Maddi-texniki tədris bazası və kadr potensialı**

- 5.1.** Ali təhsil müəssisəsinin **060644 – İstehlak mallarının ekspertizası və marketinqi** ixtisasının təhsil programına müvafiq hazırlanmış tədris planında nəzərdə tutulan fənlər üzrə dərslərin aparılması, təcrübələrin keçirilməsi və elmi-tədqiqat işlərinin yerinə yetirilməsi üçün müvafiq İKT ilə təchiz olunmuş kabinet və laboratoriyalar, kompyuter sinifləri, emalatxanalar və s. ilə təmin olunmuş maddi-texniki bazası olmalıdır. Təhsilalanların ali təhsil müəssisəsinin lokal şəbəkəsinə, internetə, məlumat bazalarına, elektron kitabxanalar, axtarış sistemlərinə çıxışı təmin edilməlidir.
- 5.2.** Fənlərin tədrisi, bir qayda olaraq, ali təhsil müəssisələrinin elmi dərəcəsi və ya elmi adı olan professor-müəllim heyəti tərəfindən aparılır. Bu fəaliyyətə həmin şərtləri ödəyən digər müəssisə və təşkilatlarda çalışan şəxslər cəlb oluna bilər.
- 5.3.** Magistrlik dissertasiyalarına elmi rəhbərlik, bir qayda olaraq, həmin təhsil müəssisəsində çalışan professor-müəllim heyətinin elmi adı və ya elmi dərəcəsi olan nümayəndələri və ya həmin şərtləri ödəyən digər müəssisə və təşkilatlarda çalışan şəxslər tərəfindən həyata keçirilir.

## **6. Tədris prosesinin forma və metodları**

- 6.1.** Magistrantın nəzəri təlimi və pedaqoji hazırlığı mühazirə, məşğələ, seminar, məsləhət, sərbəst iş, pedaqoji təcrübə və s. formalarda həyata keçirilir.
- 6.2.** Magistr hazırlığı üzrə tədris prosesində şifahi şərh, müsahibə, interaktiv təlim, müstəqil iş, diskussiya, dəyirmi masa, illüstrasiya, tədqiqatçılıq, laboratoriya və praktik iş və digər metodlardan istifadə edilə bilər.
- 6.3.** **060644 – İstehlak mallarının ekspertizası və marketinqi** ixtisası üzrə magistr hazırlığında elmi-tədqiqat və elmi-pedaqoji təcrübələr nəzərdə tutulur (təcrübələrin məqsəd və vəzifələri ixtisasdan asılı olaraq müəyyənləşdirilir). Təcrübələr növündən asılı olaraq müvafiq təşkilatlarda, yaxud ali məktəblərin kafedra və laboratoriyalarında keçirilə bilər.

## **7. Yekun dövlət attestasiyasına qoyulan tələblər və qiymətləndirmə**

- 7.1.** Yekun dövlət attestasiyası magistrlik dissertasiyasının müdafiəsindən ibarətdir. Dissertasiyanın məzmununa, həcmiñə, strukturuna qoyulan tələblər və onun müdafiəsi qaydaları Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən müəyyənləşdirilir.
- 7.2.** Təhsilalanların biliyinin qiymətləndirilməsi Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetin tərəfindən təsdiq edilmiş qaydalar əsasında həyata keçirilir.
- 7.3.** Yekun Dövlət Attestasiyası nəticəsində məzunlara magistr ali elmi-ixtisas dərəcəsi və dövlət nümunəli diplom verilir.

### **Razılışdırılmışdır:**

Azərbaycan Respublikası Təhsil Problemləri İnstitutunun direktoru

\_\_\_\_\_ A.Mehrabov

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012-ci il

Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin Ali və orta ixtisas təhsili şöbəsinin rəisi

\_\_\_\_\_ İ.Mustafayev

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012-ci il

Təhsil ixtisaslar qrupu  
üzrə Dövlət Təhsil Standartları hazırlayan işçi qrupun sədri

\_\_\_\_\_ X.Yahudov

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012-ci il

Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin Elmi Metodiki-Şurasının «İqtisadiyyat» bölməsinin sədri

\_\_\_\_\_ Ə.Bayramov

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012-ci il