

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ



BAKALAVRİAT SƏVİYYƏSİNİN (ƏSAS (BAZA) ALİ TİBB TƏHSİLİNİN)
İXTİSAS ÜZRƏ

TƏHSİL PROQRAMI

İxtisasın (programın) şifri və adı: 050102 - Biologiya müəllimliyi

BAKİ – 2020

**BAKALAVRİAT SƏVİYYƏSİNİN 050102 - Biologiya müəllimliyi İXTİSASI ÜZRƏ
TƏHSİL PROQRAMI**

1. Ümumi müddəalar

- 1.1. Bakalavriat səviyyəsinin “050102 - Biologiya müəllimliyi” ixtisası üzrə Təhsil Proqramı (bundan sonra ixtisas üzrə Təhsil Proqramı) “Təhsil haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununa, Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin müvafiq qərarlarına, eləcə də “Ali təhsilin bakalavriat (əsas (baza) ali tibb təhsili) səviyyəsi üzrə ixtisasların (proqramların) Təsnifatı”na uyğun hazırlanmışdır.
- 1.2. Təhsil Proqramının məqsədləri aşağıdakılardır:
 - İxtisas üzrə məzunun kompetensiyalarını, ixtisasın çərçivəsini, fənlər üzrə təlim və öyrənmə metodlarını, qiymətləndirmə üsullarını, təlim nəticələrini, kadr hazırlığı aparmaq üçün infrastruktura və kadr potensialına olan tələbləri, tələbənin təcrübəkeçmə, işadızəlmə və təhsilini artırma imkanlarını müəyyənləşdirmək;
 - Tələbələri və işəgötürənləri məzunların əldə etdiyi bilik və bacarıqlar, eləcə də təlim nəticələri bərədə məlumatlaşdırmaq;
 - Təhsil Proqramı üzrə kadr hazırlığının bu proqrama uyğunluğunun qiymətləndirilməsi zamanı bu prosesə cəlb olunan ekspertləri məlumatlaşdırmaq.
- 1.3. Təhsil Proqramı tabeliyindən, mülkiyyət növündən və təşkilati-hüquqi formasından asılı olmayaraq Azərbaycan Respublikasında fəaliyyət göstərən və “050102 - Biologiya müəllimliyi” ixtisası üzrə bakalavr hazırlığını həyata keçirən bütün ali təhsil müəssisələri üçün məcburidir.
- 1.4. Tələbənin 5 (beş) günlük iş rejimində həftəlik auditoriya və auditoriyadan kənar ümumi yükünün həcmi 45 saatdır (xüsusi təyinatlı ali təhsil müəssisələri istisna olmaqla). Həftəlik auditoriya saatlarının həcmi ümumi həftəlik yükün 50%-dən çox olmamalıdır. İxtisasın xüsusiyyətindən asılı olaraq həftəlik yükün həcmi dəyişdirilə bilər.

2. Məzunun kompetensiyaları

- 2.1. *Təhsil Proqramının sonunda məzun aşağıdakı ümumi kompetensiyalara yiyəlanmalıdır:*
 - İxtisası üzrə Azərbaycan dilində şifahi və yazılı kommunikasiya bacarıqlarına;
 - İxtisası üzrə ən azı bir xarici dildə kommunikasiya bacarıqlarına;
 - Azərbaycan dövlətçiliyinin tarixi, hüquqi, siyasi, mədəni, ideoloji əsasları və müasir dünyadakı yeri və roluna dair sistemli və hərtərəfli biliklərə, milli dövlətimizin perspektiv inkişafını proqnozlaşdırma qabiliyyətlərinə;
 - Milli dövlətimizin qarşılaşdığı təhdidləri və çağırışları müəyyənetmə bacarıqlarına;

- İş yerində informasiya texnologiyalarından istifadə etmək qabiliyyətinə;
- Komandada iş, problemin həllinə ortaq yanaşmaya nail olmaq qabiliyyətinə;
- Yeni şəraitə uyğunlaşmaq, təşəbbüs irəli sürmək qabiliyyətinə və uğur qazanmaq iradəsinə;
- Məsələlərin həlli üçün əlavə məlumat resurslarını müəyyən etmək və seçə bilmək qabiliyyətinə;
- Peşəkar məqsədlər üçün müvafiq məlumatı təhlil etmək, ümumiləşdirmək və tətbiq etmək bacarıqlarına;
- Peşəkar fəaliyyətini planlaşdırmaq və təşkil etmək. gələcək təhsilini və mövcud bacarıqlarını təkmilləşdirilmək, vaxtı idarə etmək və tapşırıqları vaxtında tamamlamaq qabiliyyətinə;
- Fəaliyyətində sosial və ekoloji məsuliyyətə, eləcə də vətəndaş şüuru və etik yanaşmaya, həmçinin keyfiyyətə üstünlük vermək bacarığına;
- Bilik və bacarıqlarını inkişaf etdirmək məqsədilə vəziyyəti və özünü yenidən qiymətləndirmək və özünütənqid bacarığına.

2.1. Təhsil Programının sonunda məzunlar aşağıdakı peşə kompetensiyalarına yiyəlanmalıdır:

- Müxtəlif quruluş səviyyələrində canlıları və həyat proseslərini, növlərin özünə məxsus və bütün orqanizmlər üçün ümumi olan qanuna uyğunluqları, kimyəvi əsasları, fizioloji mexanizmlərlə bağlı əldə etdikləri bilikləri peşə fəaliyyətində tətbiq edə bilmək və onları iş şəraitinə adaptasiya etmək bacarığına;
- Biologyanın müxtəlif sahələri haqqında nəzəri və praktik bilikləri fənlərarası bir çərçivədə həyatı biliklərə çevirmə bacarığına;
- Canlı təbiətin maddiliyini, qanuna uyğunluqlarını, biososial varlıq olan insanın quruluş və həyatı xüsusiyyətləri barədə öyrənməyi öyrətmək bacarığına;
- Müxtəlif aləmlərə aid canlı nümunələrin ibtidaidən aliya doğru müqayisəli təqdim etməklə analitik düşüncə tərzini formalasdırmaq bacarığına;
- Canlı aləmin tamlığı və vəhdət təşkil etməsi haqqında elmi dünyagörüş və məntiqi təfəkkür formalasdırmaq bacarığına;
- Bioloji obyektlərin strukturu və fəaliyyəti, fiziki və kimyəvi amillərin təsirinin öyrənilməsi ilə əlaqədar təcrübə və laboratoriya işlərinin təşkili bacarığına;
- Canlılarda baş verən bioloji prosseslərə dair məsələlər tərtib etmək, riyazi əsaslandırmaq, proqnozlaşdırırmaq, modelləşdirmək, cədvəllər tərtib etmək və qrafiklər qurmaq bacarığına;
- Zərərli vərdişlərin insan orqanizminə təsiri, sağlam həyat tərzi və reproduktiv sağlamlığının əhəmiyyəti, sağlam ailənin qurulmasında sağlam həyat tərzinin şərtlərini aşılamaq bacarığına;
- Xəstəliklər və zədələnmələr zamanı ilk tibbi yardım, ictimai yerlərdə xəstəliyin yayılmaması üçün düzgün davranış qaydalarını aşılamaq bacarığına;

- Regional və ekoloji problemlər və onların həlli yolları, biomüxtəlifliyin qorunması və davamlığının vacibliyini qiymətləndirə bilmək, problem həllətmə, kreativ ideyaları tətbiq etmək bacarığına;
- Biologyanın innovativ inkişafı, son nailiyyətləri və perspektivləri haqqında məlumatları əldə etmək, təhlil etmək və təqdim etmək üçün müasir informasiya texnologiyalarından istifadə etmək bacarığına;
- Təhsildə müasir yanaşmaların və biologiya fənn kurikulumunun uğurlu tətbiqinə nail olmaq bacarığına;
- Biologyanın məzmun xətləri üzrə nəzərdə tutulan bacarıqların formalasdırılması istiqamətində təlim strategiyasını müəyyənləşdirmək bacarığına;
- Məqsədlərə nail olmaq üçün dəqiq strategiya bazasında təlimi illik və gündəlik planlaşdırma bacarığına;
- Standartlarının reallaşması üçün biliyin kateqoriyaları və fəaliyyətin xüsusiyyətləri (taksonomik) baxımından təhlil etmək və dəqiq təlim məqsədlərini müəyyən etmək bacarığına;
- Formalaşacaq bacarıqların dəyərləndirilməsi istiqamətində şagird nailiyyətlərinin qiymətləndirilməsi qaydalarını və müvafiq qiymətləndirmə vasitələrini hazırlamaq bacarığına;
- Şagirdlərin yüksək idraki, psixomotor və emosional fəaliyyətə sövq etməyin yollarını müəyyənləşdirmək bacarığına;
- Biologyanın tədrisi üçün müvafiq metod və vasitələri, dərsin tipini müəyyənləşdirmək bacarığına;
- Öyrədici mühit yaratmaq və sınıf idarə etmək bacarığına;
- İnkluziv təlimin əhatə dairəsində korreksiyaedici-inkişafetdirici mühitin yaradılması və resurslardan bütün uşaqların inkişafı üçün istifadə etmək bacarığına;
- Təhsildə rəqəmsal alətlərdən istifadə, distant təhsil, ömürboyu təhsil, müxtəlif onlayn təhsil platformları haqqında məlumata malik olmaq, onlayn təhsil platformalarından istifadə etməyi və öyrəndiklərini tətbiq etməyi bacarmağına.
- Biologiya fənninin tədrisinin köməyi ilə şagirdlərdə milli-bəşəri dəyərlərin formalasması istiqamətində təlim-tərbiyə işlərinin təşkil etmək bacarığına;
- Biologyanın tədrisi vasitəsilə şagirdlərdə ekoloji mədəniyyət, estetik zövq, humanist və vətənpərvərlik keyfiyyətləri formalasdırmaq bacarığına;
- Davamlı təlim və peşəkar inkişafla bağlı öz inkişafına, peşəkarlığının artırılmasına daim çalışmaq bacarığına;
- Problemlərin həlli zamanı şəxsi davranışlarını təqiqdi şəkildə qiymətləndirmək, dözümlülük göstərmək bacarığına;
- Şagirdlər üçün emosional təhlükəsiz mühitin yaradılması bacarığına;
- Innovativ yanaşma tələb edən şəraitlərdə çeviklik və uyğunlaşma bacarığına;

- Kollektivdə öz həmkarları ilə birgə işləməyi, optimal qərarlar qəbul etməyi, idarəetmə metodlarına yiyələnmək bacarığına;
- Pedaqoji prosesin subyektləri ilə konstruktiv münasibətlərin qurulması bacarığına;
- Müasir texnologiya və texnoloji avadanlıqlardan, innovasiyalardan uğurla istifadə etmək bacarığına;
- Metodiki və pedaqoji araşdırırmalar aparmaq, tədrisin təşkilində yenilikləri tətbiq etmək bacarığına;
- Pedaqoji etika və əxlaq normalarına riayət edir, müəllim nüfuzunu yüksək tutur, ziyanlılıq nümunəsi göstərir;
- Təhsilalanların şərəf və ləyaqətinə hörmətlə yanaşır, əsassız mühakimələrə yol vermir, obyektivlik və qərəzsizlik nümayiş etdirir;
- Təhsil müəssisəsinin əmlakından səliqəli və səmərəli istifadə edir, onu qoruyur.
- Əxlaq və qanuna zidd olan davranışlar etmir, edilməsinə qarşı çıxır, ictimai davranış normalarına riayət edir.

3. Təhsil Proqramının strukturu

3.1. “050102 - Biologiya müəllimliyi” ixtisası minimum 240 (4 il) AKTS kreditindən ibarətdir. Kreditlər aşağıdakı şəkildə bölüşdürürlər:

Fənlərin sayı	Fənnin adı	AKTS krediti
Ümumi fənlər		30
1	Azərbaycan tarixi. <i>Bu fənn Azərbaycanın dövlətçilik ənənələrinin yaranması, formalaşması və inkişafını sistemli şəkildə, xronoloji ardıcılıqla öyrənir, müasir Azərbaycan dövlətçiliyinin formalaşmasında siyasi, ideoloji, iqtisadi, mədəni amillərin rolunu təhlil və tədqiq edilir. Müasir dünyada Azərbaycan dövlətinin yeri və rolu sistemli təhlil edilir.</i>	5
2	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya. <i>Bu fənn cərçivəsində tələbələrə Azərbaycan dilində təqdimat etmək, natiqlik, akademik və işgüzar yazı bacarıqlarının aşilanmasına xüsusi diqqət yetirilməlidir.</i>	4
3	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya. <i>Bu fənn cərçivəsində tələbələrə ixtisası üzrə xarici dillərdən birində təqdimat etmək, natiqlik, akademik və işgüzar yazı, şifahi və yazılı bacarıqların aşilanmasına xüsusi diqqət yetirilməlidir.</i>	15
4	Seçmə fənlər (Seçmə fənlər ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilir. İxtisasın spesifikasiyasından asılı olaraq seçmə fənlərə əlavələr edilə bilər)	

	Fəlsəfə		
	Sosiologiya		
4.1	Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları	3	
	Məntiq		
	Etika və estetika		
4.2	İnformasiyanın idarə edilməsi		
	Politologiya	3	
	Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş		
	İxtisas fənləri	120	
5.	Pedaqogika. <i>Bu fənn çərçivəsində pedaqogikanın nəzəri əsasları, təlim-tərbiyə nəzəriyyələri, təlimin qanunauyğunluqları, prinsipləri, metodları, vasitələri, təşkili formaları, müasir təlim texnologiyaları, məktəbin idarə olunması və ona rəhbərliyin forma və metodlarına öyrənilir.</i>	10	
6.	Psixologiya. <i>Bu fənnin tədrisində psixologiyanın predmeti, metodları, şagirdlərin yaş və psixoloji xüsusiyətləri, onları öyrənmək üçün psixoloji metodlar tərtib etmək, onları diaqnostik ölçüdə tədqiq etmək öyrənilir.</i>	7	
7.	Təhsildə İKT. <i>Bu fənn İKT vasitələrindən istifadənin müasir üsul və metodlarına; hesablama texnikası bazasında fəaliyyət göstərən multimedya texnologiyalarına, məlumatın daxil edilməsinə, toplanmasına, emalına, ötürülməsinə diqqət yetirir. Elektron tədris resursları və elektron lövhənin təlim prosesində istifadə edilməsinə, innovasiyaların idarəedilməsinə, distant təhsil, videokonfransların təşkili, aparat, program vasitələri və internetdə axtarış sistemləri ilə işləməyi diqqətə çatdırır.</i>	5	
8.	Multikulturalizmə giriş. <i>Bu fənn multikulturalizm haqqında ümumi anlayışları, onun inkişaf mərhələlərini, bu sahədə əsas nəzəriyyələrin xüsusiyətlərini, cəmiyyətdə mövcud olan etnik, irqi, dini və mədəni müxtəlifliklərin qorunması istiqamətində dövlətin apardığı siyaseti öyrədir. Azərbaycan Respublikasının multikulturalizm siyasetinin, sosial-mədəni proseslərin məhiyyətini, onun xüsusiyətlərini və bu siyasetin ölkədə uğurla həyata keçirilməsinin</i>	3	

	<i>səbəblərini təhlil edir.</i>	
9.	Biologyanın tədrisi metodikası. <i>Bu fənn biologyanın tədrisi metodikasının elmi-nəzəri əsasları, biologiya fənn kurikulumu və onun xarakterik cəhətləri, yeni pedaqoji texnologiyalar, təlim-tədris prosesinin təşkili və idarə olunması, biologiya fənnin tədrisi istiqamətində müəyyən olunmuş təlim strategiyaları, təlimin planlaşdırılması, şagird nailiyyətlərinin qiymətləndirilməsi, səmərələ öyrətmə və öyrənmə mühitini təşkil etmək məsələləri nəzəri və praktik şəkildə təhsilənlərlə müxtəlif istiqamətli bacarıqların formallaşdırılması ilə dəyərlər daşıyıcısı olamasına nail olunur.</i>	10
10.	Onurğasızlar zoologiyası. <i>Bu fənn tələbələrə onurğasız heyvanların müxtəlifliyini, yerli faunanın xüsusiyyətlərini, quruluş və həyat fəaliyyətini, onların yayılmasını, yaşadığı mühitlə əlaqəsini, həyat tərzini, ekoloji əhəmiyyətini, təbiətdə və insan həyatında rolu, fərdi və tarixi inkişaf qanunu uyğunluqlarının araştırılması istiqamətində müşahidə və eksperimentin köməyi ilə təhlil aparmaq bacarıqların aşılanmasına xüsusi diqqət yetirilməlidir.</i>	5
11.	Onurğalılar zoologiyası. <i>Bu fənn tələbələrə onurğalı heyvanların müxtəlifliyini, yerli faunanın xüsusiyyətlərini, quruluş və həyat fəaliyyətini, onların yayılmasını, yaşadığı mühitlə əlaqəsini, həyat tərzini, ekoloji əhəmiyyətini, təbiətdə və insan həyatında rolu, fərdi və tarixi inkişaf qanunu uyğunluqlarının araştırılması istiqamətində müşahidə və eksperimentin köməyi ilə təhlil aparmaq bacarıqların aşılanmasına xüsusi diqqət yetirilməlidir.</i>	5
12.	Bitkilərin anatomiya və morfolojiyası. <i>Bu fənn tələbələrə bitki orqanizminin morfoloji və anatomik quruluşunu, kök, gövdə, yarpaqların metamorfozunu, çiçəyin hissələrini, çiçək qruplarını, tozlanma, mayalandma və çoxalma kimi bioloji proseslərin mahiyyətini, toxum və meyvənin əmələ gəlməsini, onların təsnifatını, ümumi qanunu uyğunluqlarının araştırılması istiqamətində müşahidə və eksperimentin köməyi ilə bitkilərin vegetativ və generativ quruluşlarını analiz etmək bacarıqların aşılanmasına xüsusi diqqət yetirilməlidir.</i>	5
13.	Bitkilərin sistematikası. <i>Bu fənn tələbələrə ibtidai və ali bitkilərin anatomiq və morfoloji, müxtəlif sistematik qruplarının inkişaf qanunu uyğunluqları, taksonomik müxtəlifliyi və onların təkamül dəyişiklikləri, bitki qruplaşmaları və müasir elmi nəticələr nəzərə alınmaqla sadəcə</i>	6

	<i>nəzəri deyil, praktik tapşırıqlar təşkil etməklə, bitkiləri növ kateqoriyasına qədər müəyyən etmək bacarıqların aşilanmasına xüsusi diqqət yetirilməlidir.</i>	
14.	Ekolojiya. <i>Bu fənn tələbələrə canlı və cansız təbiətin qarşılıqlı əlaqələrini, ekoloji faktorların xarakteristikasını, müxtəlif səviyyələrdə təbii sistemlərin funksiyalarının əsas qanuna uyğunluqları, təbii ekosistemlərin fəaliyyət prinsiplərinin pozulması və onun ekoloji nəticələri, təbii sərvətlərdən istifadə olunmasının qanuna uyğunluqları və onların mühafizəsi məsələləri haqqında bilik və bacarıqlar formalaşdırılır.</i>	4
15.	Sitologiya. <i>Bu fənn tələbələrə hüceyrənin quruluşu və kimyəvi tərkibi, hüceyrədaxili strukturların quruluş və funksiyaları, hüceyrənin çoxalması və inkişafı, hüceyrənin ətraf mühitlə uyğunlaşması haqqında müasir məlumatları təhlil etmək, nəzəri bilikləri praktiki fəaliyyətlə əlaqələndirmək, hüceyrənin morfoloji təsvirini vermək, hazır mikropreparatlar ilə işləmə qaydalarını düzgün qaydada təşkil etmək bacarıqların aşilanmasına xüsusi diqqət yetirilməlidir.</i>	5
16.	Bitki fiziologiyası. <i>Bu fənn tələbələrə bitki orqanizminin quruluş və funksional tərkibinin xüsusiyyətləri, fizioloji proseslərin baş vermə və tənzimləmə mexanizmini, mühit şəraitinə uyğunlaşma, abiotik amillərin təsir mexanizmini, biosferdə rolü, filogenezi və əldə etdiyi bilikləri praktik fəaliyyətində istifadə etmək, preparat hazırlamaq, təcrübə qoymaq, müşahidə bacarıqların aşilanmasına xüsusi diqqət yetirilməlidir.</i>	5
17.	Mikrobiologiya və virusologiya. <i>Bu fənn tələbələrə mikroorganizmların təbiəti, təsnifati, morfologiyası və ultrastruktur, fiziologiyası, reproduksiya mexanizmləri, kimyəvi tərkibi, hərəkət üsulları, xarici mühit amillərinin təsiri, dəyişkənlilik, genetikası və ekologiyası haqqında müasir məlumatları təhlil etmək, nəzəri bilikləri praktiki fəaliyyətlə əlaqələndirmək bacarıqların aşilanmasına xüsusi diqqət yetirilməlidir.</i>	5
18.	Genetika və seleksiya. <i>Bu fənn tələbələrə genetikanın inkişaf tarixi, tədqiqat üsulları, qanunları, irsiyyətin maddi əsasları, xromosom nəzəriyyəsi, irsiyyət və dəyişkənlilik, ontogenezin, cinsiyyətin, populyasiyanın genetikası, genetik kod və informasiyalar, onların saxlanması, ötürülməsi və dəyişilməsi məsələləri eləcədə müasir elmi nəticələr nəzərə alınmaqla</i>	5

	<i>əldə etdiyi bilikləri praktik fəaliyyətində istifadə etmək, proqnozlaşdırmaq, riyazi hesablamaların köməyi ilə təhlil aparmaq bacarıqların aşilanmasına xiisusi diqqət yetirilməlidir.</i>	
19.	Təkamül təlimi. <i>Bu fənn uzun sürən geoloji tarix ərzində həyatın qeyri-üzvi aləmdən necə əmələ gəldiyini, bir hüceyrəli orqanizmlərdən insana qədər dönməz inkişaf yolu keçdiyini elmi dəlillər və faktlar əsasında öyrənir. Müasir təkamül nəzəriyyələri və konsepsiyaları təhlil edilir.</i>	4
20.	İnsan anatomiyası. <i>Bu fənn tədrisində insan orqanizminin makroskopik quruluşu, sistemlər üzrə və onu təşkil edən toxumaların, orqanlarının bir-biri ilə ilə eyni zamanda xarici mühitlə orqanizmin qarşılıqlı əlaqəsini müəyyən etmək, əldə etdiyi bilikləri praktiki fəaliyyətində istifadə etmək bacarıqların aşilanmasına xiisusi diqqət yetirilməlidir.</i>	5
21.	İnsan və heyvan fiziologiyası. <i>Bu fənn çərçivəsində insan və heyvan orqanizminin hüceyrə, toxuma, orqan və sistemlərinin funksiyası, onların bir-biri ilə, eləcə də orqanizmin xarici mühitlə qarşılıqlı əlaqəsini, fizioloji proseslərin səbəbini və tənzimi mexanizmini, hüceyrə fiziologiyasının əsasları haqqında bilik və bacarıqlar formalaşdırılır.</i>	6
22.	Ümumi kimya. <i>Bu fənn çərçivəsində kimyanın əsas anlayışları və qanunları, klassik və müasir nəzəriyyələr, qanuna uyğunluqları, dövri qanun, dövrü sistem, atomun quruluşu, kimyavi reaksiyonların təbiəti, növləri, yaranma mexanizmi, eləcə də kimyəvi reaksiyaların energetikası, getmə qanuna uyğunluqları, kinetikası, həllolma zamanı baş verən proseslər və oksidləşmə-reduksiya reaksiyalarına aid olan məsələlər eləcədə texniki təhlükəsizlik və baş vermiş bədbəxt hallarda ilk yardım haqqında bilik və bacarıqlar formalaşdırılır.</i>	4
23.	Bioloji kimya (biokimya). <i>Bu fənn canlı sistemin əsasını təşkil edən hüceyrənin kimyəvi tərkibi, biomolekulların nümayəndələri olan aminturşular, peptidlər, karbohidratlar və lipidlərin bioloji funksiyaları ilə əlaqədar olan xassələri, biokatalizatorlar olan fermentlərin quruluşu və xassələri, canlı sistemlərdə irsi məlumatın ötürücüsü olan nuklein turşuları, orqanizmdə maddələr və enerji çevrilmələri haqqında bilik və bacarıqlar formalaşdırılır.</i>	5

24.	Fizika. <i>Bu fənn çərçivəsində fizikanın əsas prinsip və qanunları, əsas fiziki hadisə və prosesləri müşahidə etməyi riyazi şəkildə ifadə etməyi, məsələlərin müxtəlif həll metodları öyrənilir.</i>	5
25.	Riyaziyyat. <i>Bu fənnin tədrisində riyaziyyatın əsas anlayışları, statistika və ehtimal nəzəriyyəsi elementləri, onların mahiyyəti və tətbiq sahələri öyrənilir. Eləcə də riyazi məsələlərin həllinə ali riyaziyyatın elementlərinin tətbiqi və alınan nəticələrin təhlili əsasında riyazi statistika elementlərindən istifadəyə, ehtimala aid məsələlərin variasiyalı həlli yollarına diqqət yetirilir.</i>	5
26.	Mülkü müdafiə və ilkin tibbi yardım. <i>Bu fənn çərçivəsində fəvqələdə hadisələrin qarşısının alınması, onların nəticələrinin aradan qaldırılması, kütləvi qırğın silahları, nüvə silahi, nüvə silahının tətbiqi və nəticələri, nüvə silahının zədələyici amilləri, radioaktiv çirkənmə, bioloji silahlardan qorunma üsulları, karantin tədbirləri, dinc və mühəharibə dövründə əhalinin mühafizəsinin xiüsusiyətləri, fərdi mühafizə vasitələri, qazə və təbii fəlakətlər zamanı xilasetmə işlərinin təşkili və yerinə yetirilməsi qaydaları, kimyəvi silahlar tətbiq edilərkən davranış və fəaliyyət qaydaları, müxtəlif zədələnmə ocaqlarında və təbii fəlakət rayonlarında ilk tibbi yardım göstərilməsində sanitər drujinalarının təşkil olunması haqqında məlumatlar öyrənilir.</i>	6
	Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər¹ <i>Burada olan fənlər hər bir ali təhsil müəssisəsi tərəfindən fərdi qaydada müəyyən edilir və həmin ixtisasın tədris planında əksini tapır.</i>	60
	Pedaqoji internatura	30
	CƏMI	240

¹Bu fənlər professor-müəllim heyətinin təcrübəsi, tədqiqat infrastruktur, yerli və beynəlxalq iş imkanları nəzərə alınaraq ali təhsil müəssisəsi tərəfindən təklif edilir. Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər tələbələr üçün seçmə xarakteri daşımalı, eləcə də tələbələrin xarici mübadilə proqramlarında iştirakına şərait yaratmalıdır.

4. Tədris və öyrənmə

- 4.1. Tədris və öyrənmə mühiti elə təşkil olunmalıdır ki, tələbələr təhsil programında nəzərdə tutulan təlim nəticələrini əldə edə bilsinlər.
- 4.2. Tədris və öyrənmə metodları müvafiq sənədlərdə (məsələn, müəllimin sillabusunda və s.) təsvir edilməli və ictimaiyyətə (məsələn, universitetin veb sahifəsində, programın broşurlarında və s.) açıq olmalıdır.
- 4.3. Tədris və öyrənmə metodları innovativ təhsil təcrübələri nəzərə alınaraq davamlı şəkildə nəzərdən keçirilməli və təkmilləşdirilməlidir. Tədris və öyrənmə metodlarının müntəzəm şəkildə təkmilləşdirilməsi universitetin keyfiyyət təminatı sisteminin bir hissəsi olmalıdır.
- 4.4. Təlim prosesində fərqli tədris metodlarından istifadə edilməlidir. Bu metodlar tələbəyönümlü yanaşmanı və tələbələrin təlim prosesindəki fəal rol oynamasını təşviq etməlidir. İstifadə edilə biləcək tədris və öyrənmə metodlarına aşağıdakılardır nümunə olaraq göstərmək olar:
- mühazirə, seminarlar, praktiki tapşırıqlar;
 - təqdimatlar, müzakirələr və debatlar;
 - müstəqil iş/araşdırma (məsələn, praktiki nümunələrlə iş);
 - layihələr;
 - problemlərə əsaslanan tədris;
 - sahə işləri;
 - rol oyunları;
 - hesabatlar;
 - qrup qiymətləndirməsi;
 - ekspert metodu;
 - video və audio konfrans texnologiyaları;
 - video və audio mühazirələr;
 - distant təhsil;
 - stimulyasiyalar; və s.
- 4.5. Təhsildə nəzəriyyə və praktiki təlim arasında tarazlıq gözlənilməlidir. Əsas diqqət əmək bazarının dəyişən ehtiyaclarına uyğun olaraq praktiki bacarıqların gücləndirilməsinə yetirilməlidir.
- 4.6. Təhsil programı tələbələrin müstəqilliyini dəstəkləməli və ömürboyu təlim konsepsiyasını inkişaf etdirməlidir. Təhsil prosesinin sonunda tələbə hər hansı istiqamətdə müstəqil işləyə bilməli və təhsilini ömürboyu davam etdirməyi bacarmalıdır.

5. Qiymətləndirmə

- 5.1. Qiymətləndirmə elə təşkil olunmalıdır ki, tələbələrin gözənlənən təlim nəticələrini əldə etmələri səmərəli şəkildə ölçülə bilinsin. Bu, əldə olunan irəliləyişi monitorinq etməyə, təhsil proqramlarının nəticələrinə hansı dərəcədə nail olunduğunu qiymətləndirməyə, eləcə də tələbələrlə fikir mübadiləsinə şərait yaratmağa və təhsil proqramlarının təkmilləşdirilməsi üçün ilkin şərtlərin formalasdırılmasına yardım etməlidir.
- 5.2. Qiymətləndirmə üsulları müvafiq sənədlərdə (məsələn, fənn proqramında, sillabusda və s.) təsvir edilməli və hamı üçün açıq (məsələn, universitetin vəb səhifəsində, proqramın broşurlarında və s.) olmalıdır.
- 5.3. Qiymətləndirmə üsulları innovativ tədris təcrübələri nəzərə alınaraq davamlı şəkildə nəzərdən keçirilməli və təkmilləşdirilməlidir. Qiymətləndirmə üsullarının müntəzəm şəkildə yenilənməsi ali təhsil müəssisəsinin keyfiyyət təminatı sisteminin bir hissəsi olmalıdır.
- 5.4. Tədris prosesində fərqli qiymətləndirmə üsullarından istifadə edilməlidir. Bu üsullar tələbəyönümlü yanaşmanı və tələbələrin təlim prosesindəki fəal rol oynamasını təşviq etməlidir. İstifadə edilə biləcək qiymətləndirmə üsullarına nümunələr:
- yazılı tapşırıqlar;
 - bilik və bacarıqlara dair testlər, kompüter əsaslı testlər;
 - şifahi təqdimatlar;
 - sorğular;
 - açıq müzakirələr;
 - praktika hesabatları, sahə işləri hesabatları;
 - praktikada, laboratoriyyada müşahidələrə əsasən bacarıqların qiymətləndirilməsi;
 - layihə işlərinə dair hesabatlar;
 - portfolionun qiymətləndirilməsi;
 - frontal sorğu;
 - qrup şəklində və özünüqiymətləndirmə; və s.
- 5.5. Təlim nailiyyətlərinin qiymətləndirilməsində istifadə olunan üsullar aydın müəyyənləşdirilmiş meyarlara əsaslanmalıdır və təhsil müddətində tələbənin əldə etdiyi bilik, bacarıq və qabiliyyət səviyyəsini düzgün və etibarlı şəkildə müəyyən etməyə imkan verməlidir. Təlim nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı müəllimlər şəfiəflilik, qərəzsizlik, qarşılıqlı hörmət və humanistlik prinsiplərini rəhbər tutmalıdır.

- 5.6. Tələbələrə müəllimlərlə/qiymətləndiricilərlə təhsillərinin bütün aspektlərini, o cümlədən qiymətləndirmə prosesini müzakirə etmək imkanı verilməlidir. Ali təhsil müəssisəsi qiymətləndirmə prosesi, yaxud qiymətlə bağlı apelyasiya prosedurlarını müəyyən etməlidir.
- 5.7. Akademik etika təhsil prosesində önemli yer tutur. Tələbələrə akademik dürüstlüyə riayət etmək, plagiarism problemini anlamaq öyrədilir. Onlar intellektual əməyin əqli mülkiyyət hüquqları barəsində məlumatlandırılmalıdır.

6. Proqramın və hər bir fənnin təlim nəticələri

- 6.1. Təhsil programının təlim nəticələri, eləcə də hər bir fənnin təlim nəticələrinin müəyyənləşdirilməsi və hər bir fənnin sillabusunun hazırlanması ali təhsil müəssisəsinin/akademik heyətin səlahiyyətindədir.
- 6.2. Təlim nəticələri hər bir ali təhsil müəssisəsi tərəfindən Əlavə 1-dəki formaya uyğun olaraq müəyyənləşdirilir. Təlim nəticələri matrisində (Əlavə 2) fənlərlə təlim nəticələri arasındaki əlaqə əks olunmalıdır.
- 6.3. Təhsil Proqramının cəmiyyətin və əmək bazarının dəyişən ehtiyaclarına cavab verən nəzəri və praktiki məzmunu təmin etməsi məqsədilə fənlərin sillabusları müntəzəm şəkildə yenilənməlidir.

7. İnfrastruktur və kadr potensialı

- 7.1. Təhsil Proqramının tədris, öyrənmə və qiymətləndirmə prosesi ali təhsil müəssisəsinin aşağıdakı infrastruktura malik olmasını zəruri edir:
- təhlükəsiz təhsil şəraitinə, təhsil fəaliyyəti üçün zəruri imkanlara malik binalara, maddi-texniki və tədris bazasına, təchiz olunmuş tədris kabinetlərinə və laboratoriyalara, auditoriyalara, texniki tədris vasitələrinə, kabinetlərə, yataqxanaya, su, istilik, elektrik sistemlərinə, internet xidmətlərinə, virtual muzeylərə, elektron kitabxanaya, zəngiz məlumat bazasına, məlumat axtarış sistemlərinə çıxışa malik olmalıdır.
- 7.2. Ali təhsil müəssisələrinin professor-müəllim heyəti, bir qayda olaraq, elmi dərəcəyə malik olur. Digər dövlət, yaxud özəl müəssisələrdən və ya digər müvafiq təşkilatlardan gələn şəxslər də tədrisə cəlb oluna bilərlər.

8. Pedaqoji internatura

- 8.1. Pedaqoji internatura tələbənin nəzəri biliklərinin praktikada tətbiqi, eləcə də peşə bacarıqlarının gücləndirilməsi baxımından önemlidir.
- 8.2. Pedaqoji internatura ümumi təhsil müəssisələrində (ümumi orta və tam orta ümumtəhsil məktəbləri, ümumtəhsil internat məktəbləri, integrasiya təlimli internat tipli təhsil müəssisələri, xüsusi məktəblər və xüsusi internat məktəbləri, sağlamlıq imkanları məhdud uşaqlar üçün xüsusi məktəblər və internat

məktəbləri, xüsusi qayğıya ehtiyacı olan uşaqlar üçün müəssisələr, istedadlı şagirdlər üçün məktəblər, gimnaziyalar, liseylər və digər müəssisələr) təşkil oluna bilər.

- 8.3. Pedaqoji internaturadan əvvəl ali təhsil müəssisəsi və pedaqoji internatura təşkil olunacaq ümumi təhsil müəssisəsi ilə müqavilə imzalanmalıdır. Eyni zamanda, tələbənin fərdi müraciəti əsasında onun ixtisasına uyğun digər ümumi təhsil müəssisəsində, o cümlədən xaricdə təcrübə keçməsinə icazə verilir. Müqavilədə şərtlər, tələbələrin hüquq və öhdəlikləri, digər zəruri təfərrüatlar əks olunur.
- 8.4. Pedaqoji internaturanın qiymətləndirilməsi müvafiq icra hakimiyyəti orqanın müəyyən etdiyi qaydalara əsasən həyata keçirilir.

9. Məşgulluq və ömürboyu təhsil

- 9.1. “050102 - Biologiya müəllimliyi” ixtisası üzrə Təhsil Proqramının məzunları mülkiyyət formasından və tabeliyindən asılı olmayaraq peşəsinə və ixtisas dərəcəsinə uyğun gələn ümumi təhsil müəssisələrində, məktəbdənkənar təhsil müəssisələrində, peşə təhsili müəssisələrində, orta ixtisas təhsil müəssisələrində, təşkilatlarda, idarələrdə, birliliklərdə və s. sferalarda, həmçinin mövcud qaydalara riayət olunmaqla müxtəlif təhsil müəssisələrində (ali məktəbdə elmi, elmi-pedaqoji fəaliyyət sahələri istisna olmaqla) işləyə bilər.
- 9.2. Ali təhsil müəssisəsi Təhsil Proqramının məzunlarının məşgulluğuna dair müntəzəm sorğular keçirməli. Eləcə də vakant iş yerlərinə dair məlumatları öz vəb səhifəsində yerləşdirməlidir.
- 9.3. “050102 - Biologiya müəllimliyi” ixtisası üzrə bakalavr proqramının məzunlarının təhsillərini magistratura səviyyəsi üzrə müvafiq ixtisaslaşma seçim cədvəlinə əsasən magistr proqramlarında davam etdirə bilirlər.
- 9.4. Təhsil müddətində əldə olunan bilik, bacarıq və yanaşmalar məzunların müştəqil şəkildə ömürboyu təhsil almaları üçün ilkin şərtlərdəndir.

Razılışdırılmışdır:

Azərbaycan Respublikasının Təhsil
Nazirliyinin Aparat rəhbərinin müavini,
Elm, ali və orta ixtisas təhsili şöbəsinin müdürü

Təhsil ixtisasları qrupu üzrə
Dövlət Təhsil Proqramlarını hazırlayan
işçi qrupun sədri

Yaqub Piriyev


Cəfər Cəfərov

“_____” 2020-ci il.

“18” avgust 2020-ci il.