



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI  
ELM VƏ TƏHSİL NAZIRLIYI

Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin

12.09 2022-ci il tarixli F331 № -li

əmri ilə təsdiq edilmişdir.



**“İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə mütəxəssis”**

**ixtisası üzrə**

**Təhsil Proqramı (Kurikulum)**

**Bakı – 2022**

**“İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə mütəxəssis” ixtisasının  
Təhsil Proqramı (Kurikulumu)**

- 1. Təsnifat üzrə ixtisasın şifri (kodu):** 030913
- 2. Məşğulluq kodu:** 7127
- 3. Milli kvalifikasiyalar səviyyəsi:** 4
- 4. Peşə təhsili pilləsi:** Texniki peşə təhsili
- 5. İxtisasın qrupu:** İnşaatda sanitar-texniki sistemlərin hissə və qovşaqları
- 6. İxtisasın əhatə etdiyi sahələr:** İnşaat və arxitektura
- 7. Qəbul şərtləri:** Ən azı ümumi orta təhsil
- 8. Tədris müddəti:** Tam orta təhsil bazasından 1 il; ümumi orta təhsil bazasından 3 il
- 9. Attestasiya:** Tələbələrin ixtisas modulları üzrə qiymətləndirilməsi “Peşə təhsili pilləsində təhsilalanların attestasiyasının aparılması Qaydası”na, ümumtəhsil fənləri üzrə attestasiya “Ümumi təhsil pilləsində təhsilalanların attestasiyasının (yekun qiymətləndirmə (attestasiya) istisna olmaqla) aparılması Qaydası”na uyğun həyata keçiriləcək.
- 10. Ümumtəhsil fənləri** üzrə tədrisin təşkili tam orta təhsil səviyyəsində tədrisin təşkili normativlərinə uyğun həyata keçirilir.

**Peşənin (ixtisasın) təsviri, xüsusiyyəti, inkişaf perspektivləri:**

İsitmə və soyutma sistemləri və avadanlıqları üzrə mütəxəssis müxtəlif növ kommersiya, istehsalat müəssisələrində və ya tikinti sahələrində işitmə və soyutma sistemlərini quraşdırır, sistemin fəaliyyətini və funksionallığını yoxlayır, iş yerinin təhlükəsizliyini təmin edir, sistemin qurğularına, yardımçı avadanlıqlara texniki xidmət göstərir və lazımlı gələrsə, onları təmir edir. O, eyni zamanda sistemlərin düzgün istifadəsi ilə əlaqədar qeydiyyat aparır, müştərilərə təlimat və məsləhətlər verir. İş zamanı istifadə edilə biləcək qurğu və avadanlıqların təyinatını və iş prinsipini bilmək, elektrotexnika və elektrik təchizatı sahələrində müəyyən bilik səviyyəsinə malik olmaq, təhlükəsizlik qaydalarına əməl etməklə qurğuları söküb-quraşdırmağı və lazımlı gələrsə, təmir etməyi bacarmaq tələb olunur.



### **Məşğulluq imkanları:**

Təhsili başa vurduqdan sonra məzun müxtəlif şirkətlərdə xidmət göstərə bilər. Təcrübə qazanmaqla rəhbər vəzifələrə keçmək imkanları var.

### **Peşə üzrə səriştə səviyyəsi:**

Biliklər	Bacarıqlar	Müstəqillik və məsuliyyət
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riyaziyyat, fizika və mexanika üzrə biliklər;</li> <li>• Quraşdırılan sistem və avadanlıqların pasport və çertyojları;</li> <li>• Avadanlığın komponentlərinin yoxlanması qaydaları;</li> <li>• İsitmə, soyutma və həvələndirma sistemlərinin iş prinsipi;</li> <li>• Quraşdırma, montaj, yoxlama və təmirdə istifadə edilən alətlər və dəzgahın quruluşu, texniki xüsusiyyət və imkanları;</li> <li>• Diaqnostika, sınaq və ölçmə alətlərinin (avadanlıqlarının) istismarı və kalibrəlməsi;</li> <li>• Diaqnostika və təmir metodları;</li> <li>• Tüstü soranlarının, hava dəyişdirici və hava sorucu qurğuların və köməkçi avadanlığın quruluşu, iş prinsipi və tənzimlənmə qaydaları;</li> <li>• Xüsusi rabitə, işaret və siqnalların tənzimlənmə qaydaları;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verilmiş tapşırığa uyğun olaraq işi planlaşdırmaq;</li> <li>• Diaqnostikaya əsaslanaraq problemləri aradan qaldırmaq; Sxemləri, diaqram və təlimatları oxumaq və şərh etmək;</li> <li>• Fəaliyyətlə bağlı problem və riskləri proqnozlaşdırmaq;</li> <li>• Sistem və onun hissələrinin quraşdırılmasında tətbiq olunan alət və avadanlıqları istismar etmək;</li> <li>• İstifadə edilən ölçü cihazları, alət və avadanlıqlara texniki xidmət göstərmək;</li> <li>• Müvafiq fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etmək;</li> <li>• Yanğınlı mübarizə və yanğından mühafizə qaydalarını tətbiq etmək;</li> <li>• İlkin tibbi yardım göstərmək;</li> <li>• Nəticələrə nəzarət</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Müəyyən olunmuş iş qrafiki çərçivəsində dəqiq və səmərəli işləmək;</li> <li>• Təfərrüatlara diqqət yetirmək;</li> <li>• Məsuliyyətli olmaq və işə dair öhdəlikləri yerinə yetirmək;</li> <li>• Peşəkar, prinsipial, dürüst, dəqiq, eləcə də səbirli və təmkinli olmaq;</li> <li>• Dəyişən iş saatlarına uyğunlaşmaq.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>Nəzarət-ölçü cihazlarının və buraxılış qurğularının təyinatı;</li> <li>Müvafiq fərdi mühafizə vasitələri və onların istismar qaydaları;</li> <li>İllkin tibbi yardımçıqaydaları;</li> <li>Yanğınlı mübarizə və yanğından mühafizə tədbirləri;</li> <li>SƏTƏM (Sağlamlıq, Əməyin Təhlükəsizliyi və Ətraf Mühitin Mühafizəsi) qayda və prosedurları;</li> <li>Qeydiyyat və hesabat prosedurları.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>etmək və işin keyfiyyətini qiymətləndirmək;</li> <li>Ünsiyyət qurmaq;</li> <li>Vaxtını düzgün idarə etmək;</li> <li>Müstəqil və komanda daxilində işləmək.</li> </ul>	
--	--	--

#### **Peşə üçün spesifik tələblər:**

İşin xüsusiyyətindən asılı olaraq, dəyişkən iş saatlarında çalışmaq, gərgin iş zamanı uzadılmış iş saatlarında işləmək tələb oluna bilər.

#### **İxtisası tədris edəcək pedaqoji heyətə qoyulan tələblər:**

“İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə mütəxəssis” ixtisası üzrə tədris aparacaq mühəndis-pedaqoji heyət üzvünün müvafiq peşə-ixtisas sahəsi üzrə baza təhsili (ali, orta ixtisas) və ixtisas üzrə stajı (azı 3 il istehsalat və ya pedaqoji təcrübəsi) olmalı, tədris etdiyi fənlər (istehsalat təlimi ustalarının təhkim olunduğu qrupun) baza ixtisasına uyğun gəlməlidir. Pedaqoji heyət üzvü tələbələr və həmkarları ilə ünsiyyət qurmaq bacarığına, əlaqələndiricilik, istiqamətvericilik, əməkdaşlıq, tədqiqatçılıq, özünü təhsil və idarəcilik bacarığı, öz fəaliyyətini təqdim etmək və qabaqcıl pedaqoji təcrübələrdən bəhrələnmək bacarığı; ədalətlilik, məsuliyyətlilik və cavabdehlik, xüsusiyyətlərinə malik olmalıdır. Tələbələrin ixtisasları üzrə dövrün tələbatına uyğun elmi-nəzəri bilikli mütəxəssis, tədqiqatçı kimi yetişmələrinə çalışmalı, müasir texnika, yeni istehsal və pedaqoji texnologiyalardan istifadə etmək, innovativ təlim metodlarından, müasir informasiya-kommunikasiya texnologiyalarından istifadə etmək bacarığı aşılmalıdır.



Peşə-ixtisas fənn müəllimlərinin və istehsalat təlimi ustalarının peşələrinə uyğun ən gec 2 ildən bir Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin müəyyən etdiyi müəssisə və təşkilatlarda yeni texnika və texnologiyalar üzrə istehsalat təcrübəsi keçməlidirlər.

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the author or a relevant official, is placed here.

**Peşə təhsilinin modul strukturu - modulların siyahısı**

İxtisasın adı: İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə mütəxəssis							
Təhsil müddəti: 1 il (tam orta təhsil )							
№	Bölmələr, təhsil sahələri, modullar	saatların miqdarı	Həftəlik dərs saatlarının miqdarı				
			Həftələr				
			5	10	10	3	9
	2	3	4	5	6	7	8
							9
1	Fiziki tərbiyə	25	1	1	1		
2	Hesablama əməliyyatları	40	2	3			
3	Şəxsi inkişaf və karyera planlaşdırması	40	2	3			
4	Sahibkarlıq	40			4		
5	İKT-dən istifadə	40	2	3			
	<b>Baza modulu üzrə</b>	<b>185</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>5</b>		
	<b>Peşə-ixtisas modulları, nəzəri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
6	İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlıqlıq qaydaları	35	3	2			
7	Sxem, çertyoj və qrafiki işlər	35	3	2			
8	İsitmə və soyutma sistemində istifadə olunan materiallar	35	3	2			
9	İsitmə və soyutma qurğularının elektrik və elektrotexniki təchizatı	80			8		
10	İsitmə və soyutma qurğularının iş texnologiyası	80			8		
11	İsitmə və soyutma qurğuları	55	3	4			
12	Quraşdırma və sökmə işləri	45	5	2			
13	Xidmət və təmir işləri	50	4	3			
	<b>İstehsalat təlimi (praktik modullar)</b>	<b>440</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>40</b>	
	<b>İstehsalat təcrübəsi</b>	<b>360</b>					<b>40</b>

Tələbələrin maksimum məcburi dərs yükü		1400	36	37	37	40	40
Məsləhət		20					
YEKUN		1420					

**İxtisas: İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə mütəxəssis**

Təhsil müddəti: 3 il (ümumi orta təhsil bazası)

№	Modullar/Fənlər	Saatların miqdarı	Kurslar və yarıml illər üzrə həftəlik saatların miqdarı								Məsləhət	
			I kurs		II kurs		III kurs					
			18	20	18	20	5	10	10	12		
	<b>Ümumtəhsil fənləri</b>											
1	Azərbaycan dili	268	3	3	3	3	2	2	1			
2	Xarici dil	334	4	4	4	4	2	2				
3	Riyaziyyat	344	4	4	4	4	2	2	1			
4	İnformatika	152	2	2	2	2						
5	Azərbaycan tarixi	76	1	1	1	1						
6	Fizika	76	1	1	1	1						
7	Biologiya	76	1	1	1	1						
8	Cografiya	76	1	1	1	1						
9	Kimya	76	1	1	1	1						
10	Fiziki tərbiyə	152	2	2	2	2						
11	Çağırışaqedərki hazırlıq	101	1	1	1	1	1	1	1			
	<b>Ümumtəhsil fənləri üzrə cəm:</b>	<b>1731</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>		
	<b>Baza modulları</b>											
13	Peşə etikası	40					2					
14	Şəxsi inkişaf və karyera planlaşdırılması	40						2	3			
15	Sahibkarlıq	40		2								
16	İKT-dən istifadə	40						4	2			
	<b>Baza modulları üzrə cəm:</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	<b>İxtisas modulları</b>											

17	İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları	72	4							
18	Sxem, çertyoj və qrafiki işlər	72	4							
19	İsitmə və soyutma sistemində istifadə olunan materiallar 1	80		4						5
20	İsitmə və soyutma sistemində istifadə olunan materiallar 2	72			4					
21	İsitmə və soyutma qurğularının elektrik və elektrotehniki təchizatı 1	40		2						5
22	İsitmə və soyutma qurğularının elektrik və elektrotehniki təchizatı 2	72			4					
23	İsitmə və soyutma qurğularının iş texnologiyası 1	40				2				5
24	İsitmə və soyutma qurğularının iş texnologiyası 2	70					6	4		
25	Quraşdırma və sökmə işləri 1	80				4				5
26	Quraşdırma və sökmə işləri 2	60					6	3		
27	Quraşdırma və sökmə işləri 3	80							8	
28	Xidmət və təmir işləri	100							10	
29	İsitmə və soyutma qurğuları	40					4	2		
27		0								
<b>İxtisas modulları üzrə cəm:</b>		<b>878</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	
										18
<b>İstehsalat təlimi</b>		<b>968</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	
										16
<b>İstehsalat təcrübəsi</b>		<b>480</b>								<b>40</b>
<b>Məsləhət saatları</b>		<b>20</b>								<b>20</b>
<b>Yekun: Tələbələrin məcburi maksimum dərs yükü</b>		<b>4237</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>40</b>

## **Modulların spesifikasiyası**

**Modulun adı: Hesablama əməliyyatları**

**Modulun kodu: 1**

**Modulun ümumi məqsədi:** Bu modulu tamamlandıqdan sonra tələbə məsələlərin həllində riyazi düşüncə nümayiş etdirməyi, hesablamalar aparmağı, cədvəl və qrafiklər hazırlamağı, onlardan istifadə etməyi, cəbri qanunları tətbiq etməyi və təsviri statistikadan istifadə etməyi bacaracaqdır.

**Təlim nəticəsi 1: Məsələlərin həllində riyazi düşüncə nümayiş etdirir.**

**Qiymətləndirmə meyarları**

1. Riyazi məsələlərin həllini necə qavradığını izah edir.
2. Məsələlərin həllində nə zaman riyazi üsullardan istifadə edəcəyini müəyyən edir.
3. Riyazi qanunlardan istifadə edərək məsələlərin həlli zamanı hansı texniki vəsaitlərdən istifadə olunacağını tədqiq edir.
4. Praktiki məsələlərdə riyazi termin və modellərdən istifadə etmək üçün nümunələr verir.

**Təlim nəticəsi 2: Sadə hesablamalar aparır.**

**Qiymətləndirmə meyarları**

1. İşdən əlavə vaxt üçün hesablanan bonusları və çıxılmaları nəzərə almaqla əmək haqqından xalis gəliri hesablayır.
2. Faizləri və yenidən ödənişləri (qaytarılmaları) bank krediti üzrə hesablayır.
3. Formul və reseptlər əsasında xammalın müxtəlif qarışqlarını hesablayır.
4. Sifarişlərlə əlaqəli tipik hesabatlar aparır.
5. Digər tipik işlərlə bağlı hesablamaları yerinə yetirir.

**Təlim nəticəsi 3: Sadə qrafik və cədvəllər hazırlayıv və məsələlərin həllində onlardan istifadə edir.**

**Qiymətləndirmə meyarları**

1. Histoqramdan, nöqtəli diaqramdan, xətti qrafik və piktoqramdan alınan məlumatlardan istifadə edir.
2. Nəzərdən keçirilən işdən alınan informasiyalara əsasən, histoqramlar, nöqtəli diaqramlar, xətti qrafik və ya piktoqramlar qurur.
3. Exceldən istifadə etməklə 2-ci qiymətləndirmə meyarındaki diaqramları qurur.

**Təlim nəticəsi 4: Məsələlərin həllində sadə cəbri qaydaları tətbiq edir.****Qiymətləndirmə meyarları**

1. Möterizələrdən istifadə etməklə ifadələri aydınlaşdırır və sadələşdirir.
2. Tənliklər və riyazi ifadələrlə düzgün manipulyasiya edir və onları sadələşdirir.
3. Müvafiq dəyişənlərdən istifadə edərək riyazi funksiyalar qurur.
4. İndexlər qanunu tətbiq edir.
5. Sadə xətti funksiyaları praktiki misallarla izah edir.

**Təlim nəticəsi 5: Sadə təsviri statistikadan istifadə edir.****Qiymətləndirmə meyarları**

1. Çoxluğa qarşı seçim konsepsiyanı izah edir.
2. Mərkəzin tendensiya üzrə məlumatlarını təsvir edir (moda, median, ədədi orta).
3. Dispersiya ölçüləri olan məlumatları təsvir edir.
4. Histogram və diaqramları təsvir edir.

**Modulun adı: Peşə etikası****Modulun kodu: 2**

**Modulun ümumi məqsədi:** Bu modulu tamamladıqdan sonra tələbə peşəkarlığın əsas prinsiplərini biliçək və vaxtdan səmərəli istifadə etməyi, qrup şəklində işləməyi və iş yerində mövcud davranış qaydalarını təhlil etməyi bacaracaqdır.

**Təlim nəticəsi 1: Peşəkarlıq prinsiplərini bilir.****Qiymətləndirmə meyarları**

1. Peşəkarlıq anlayışının nə olduğunu müəyyən edir.
2. Peşəkarlığın əsas kriteriyaları izah edir.
3. Peşəkar davranışın əsas meyarlarını izah edir.
4. Peşəkarlığın karyera inkişafındakı rolunu dərk edir.

**Təlim nəticəsi 2: Vaxtdan səmərəli istifadə etməyi bacarır.****Qiymətləndirmə meyarları**

1. Vaxt anlayışını və onun əhəmiyyətinin nədən ibarət olduğunu sadalayır.
2. Vaxtin idarə olunmasındaki əsas yanaşmaları təhlil edir.
3. İdarəetmə funksiyaları və vaxtin idarə olunması arasında əlaqəni izah edir.

4. Vaxtdan səmərəli istifadəyə mane olan əsas əngelləri aradan qaldırma üsullarını sadalayır.

5. Fərdi vaxt planlaşdırma üsullarını nümayiş etdirir.

**Təlim nəticəsi 3: Qrup daxilində səmərəli işləməyi bacarır.**

**Qiymətləndirmə meyarları**

1. Öz peşəsi ilə bağlı qruplarda necə işlədiyini izah edir.

2. Səciyyəvi qrup işlərində qrupdakıların rollarını təsvir edir.

3. Qrup işində öz şəxsi rolunu təhlil edir.

4. Öz peşəsi ilə bağlı qrup işində problemlərin nümunələrini nəzərdən keçirir.

5. 4-cü qiymətləndirmə meyarında müəyyən edilən problemlərin həllinə necə kömək edə biləcəyini təsvir edir.

**Təlim nəticəsi 4: İş yerində davranış qaydalarını təhlil etməyi bacarır.**

**Qiymətləndirmə meyarları**

1. Etik davranışın hansı mənəni ifadə etdiyini nümayiş etdirir.

2. İş etikası anlayışını və fərdi etik davranışların nə olduğunu izah edir.

3. Müəssisə və təşkilatlarda gündəlik etik davranış qaydalarını sadalayır.

4. Ətraf mühiti bir işçi kimi necə qoruya biləcəyini təsvir edir.

5. Müəssisə və təşkilatlarda davranış qaydalarının idarə olunması prinsiplərini müəyyənləşdirir.

**Modulun adı: Sahibkarlıq**

**Modulun kodu: 3**

**Modulun ümumi məqsədi:** Bu modulu tamamladıqdan sonra tələbə sahibkarlıq ideyalarını müəyyənləşdirib qiymətləndirməyi, ideyaların həyata keçirilməsi üçün lazımi resursları müəyyənləşdirib toplamağı və ideyaları həyata keçirilməsi yollarını göstərməyi bacaracaqdır.

**Təlim nəticəsi 1: Sahibkarlıq ideyalarını, imkanlarını müəyyən etməyi və qiymətləndirməyi bacarır.**

**Qiymətləndirmə meyarları**

1. Sahibkarlığın mahiyyətini izah edir.

2. Sahibkarlıq fəaliyyəti üçün əlində olan imkanları müəyyən edir.

3. Sahibkarlıq ideyalarını müəyyənleşdirir.

4. Sahibkarlıq ideyasını qiymətləndirir.

**Təlim nəticəsi 2: Sadə biznes layihəsini hazırlayır.**

**Qiymətləndirmə meyarları**

1. Biznes planın məqsəd və strukturunu izah edir.

2. Marketinq planını hazırlayır.

3. Satış və insan resurslarını planlaşdırır.

4. İnvestisiya və maliyyə planını hazırlayır.

5. Büdcəni planlaşdırır.

6. Qeyri-müəyyənlik və risk hallarında necə qərar qəbul edəcəyini təsvir edir.

**Təlim nəticəsi 3: Sahibkarlıq ideyalarını necə həyata keçirməli olduğunu göstərir.**

**Qiymətləndirmə meyarları**

1. Yaradılan müəssisənin hüquqi məsələlərini təsvir edir.

2. Sahibkarlıq prosesində başqaları ilə səmərəli əməkdaşlıq üçün nə edəcəyini təsvir edir.

3. Biznes plan hazırlanmasından sonrakı addımlarını müəyyən edir.

**Modulun adı: Fiziki tərbiyə**

**Modulun kodu: 4**

**Modulun ümumi məqsədi:** Bu modul tamamlandıqdan sonra tələbə tərbiyəvi prosesdə sağlamlığın yüksəldilməsi, peşə xəstəliklərinin qarşısının alınması, pis vərdişlər, fərdi fiziki inkişaf və sağlam fiziki həyat haqqında zəruri məlumatı biləcək və dövlət standartında müvafiq təlimlərlə nəzərdə tutulan fiziki standartları yerinə yetirmək üçün fərdi olaraq seçilmiş kompleks sağlamlıq və gimnastika məşğələlərini həyata keçirməyi bacaracaqdır.

**Təlim nəticəsi 1: Hərəki vərdiş və bacarıqları formalaşdırın müxtəlif statik və dinamik hərəkətləri sadə üsullarla icra edir.**

**Qiymətləndirmə meyarları**

1. Hərəkətlərin sağlamlaşdırıcı və inkişafdırıcı təsirini izah edir.

2. Hərəkətlərin icra şəraiti və icra üsulunun təkmilləşdirilməsi barədə müzakirə aparır.

3. Şəxsiyyətin hormonik inkişafını təsvir edir.

4. Fiziki tərbiyə üzrə nəzəri bilikləri izah edir.



**Təlim nəticəsi 2: Fiziki tərbiyə prosesində intizam və rejim qaydalarına əməl edir,  
birgə fəaliyyət bacarıqları nümayiş etdirir.**

**Qiymətləndirmə meyarları**

1. Aktiv hərəkətlərlə bağlı bacarıq və vərdişlərini nümayiş etdirir.
2. Aktiv hərəkətlərin icrasında əlverişli üsullarından istifadə edir.
3. Aktiv hərəkətlərinə nəzarət edir.



**Modulun adı: Şəxsi inkişaf və karyera planlaşdırması****Modulun kodu: 5**

**Modulun ümumi məqsədi:** Bu modulu tamamlandıqdan sonra tələbə özünü tanımağı və şəxslərarası münasibətləri tənzimləməyi, düşünməyi, problemləri həll edərək qərarları qəbul etməyi, karyera məqsədlərini müəyyən etməyi və müasir iş axtarma və müraciət üsullarından istifadə etməyi bacaracaqdır.

**Təlim nəticəsi 1: Özünü tanımağı və şəxslərarası münasibətləri tənzimləməyi bacarır.****Qiymətləndirmə meyarları**

1. Stresi idarə edir və emosiyaları tənzimləyir.
2. Pozitiv düşünür və özünü qiymətləndirir.
3. Empatiya qurur və dinləyir.
4. Şəxslərarası münasibətləri effektiv idarə edir və mübahisələri həll edir.
5. İnamlı ünsiyyət qurur.

**Təlim nəticəsi 2: Düşünməyi və problemləri həll edərək qərarları qəbul etməyi bacarır.****Qiymətləndirmə meyarları**

1. Məqsədlərini müəyyənləşdirir və qərarları qəbul edir.
2. Problemləri həll edir.
3. Tənqid və yaradıcı düşünür.
4. İcra edir və davamlılığı təmin edir.

**Təlim nəticəsi 3: Karyera məqsədlərini müəyyən edir və müasir iş axtarma və müraciət üsullarından istifadə etməyi bacarır.****Qiymətləndirmə meyarları**

1. Karyera anlayışının mənasını izah edir.
2. Karyera məqsədlərinin müəyyən edilməsi yollarını araşdırır.
3. Müasir iş axtarma və müraciət üsullarından istifadə edir.
4. Peşəkar inkişafın üsul və mərhələlərinə tətbiq edir.

**Modulun adı: İKT-dən istifadə**

**Modulun kodu: 6**

**Modulun ümumi məqsədi:** Bu modulu tamamlandıqdan sonra tələbə işlə əlaqəli məlumatları tapmağı, qiymətləndirməyi və idarə etməyi, müxtəlif müvafiq mediadan istifadə etməklə peşəkarasına əlaqə qurmağı və əməkdaşlıq etməyi, peşəkar rəqəmsal məzmun hazırlamağı, İT-dən təhlükəsiz şəkildə istifadə etməyi və texnologiyadan istifadə etməklə problemləri həll etməyi bacaracaqdır.

**Təlim nəticəsi 1: Internetdə məlumatları tapmağı, qiymətləndirməyi və idarə etməyi bacarır.**

**Qiymətləndirmə meyarları**

1. Müvafiq məlumat göstəricilərini (verilənlər), məlumat və rəqəmsal məzmunu müəyyən edir.
2. Müvafiq məlumat göstəricilərinin, məlumat və rəqəmsal məzmunun keyfiyyətini dəyərləndirir.
3. Rəqəmsal mühitlərdə məlumat göstəricilərini, məlumatları və rəqəmsal məzmunu idarə edir.

**Təlim nəticəsi 2: Sosial media vasitələrindən istifadə edir.**

**Qiymətləndirmə meyarları**

1. Müvafiq rəqəmsal texnologiyalar vasitəsilə peşəkarasına işləyir.
2. Müvafiq rəqəmsal texnologiyalardan istifadə etməklə məlumat göstəricilərini, məlumat və rəqəmsal məzmunu paylaşır.
3. Rəqəmsal texnologiyalar vasitəsilə öz işlərini yerinə yetirir.
4. Müvafiq rəqəmsal texnologiyalar vasitəsilə peşəkarasına davranır.
5. Peşəkar şəbəkə vasitəsilə ünsiyyət qurur.
6. Rəqəmsal kimliyi idarə edir.

**Təlim nəticəsi 3: Rəqəmsal məzmun hazırlayır.**

**Qiymətləndirmə meyarları**

1. Müvafiq formatlarda peşəkar rəqəmsal məzmunu hazırlayır.
2. Yeni müvafiq məzmun hazırlanması üçün mövcud rəqəmsal məzmunu integrasiya edərək uyğunlaşdırır.

