



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI  
ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ

Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin  
22.08 2024-cü il tarixli  
3 28/32-5409/2024 nömrəli əmrinə  
92 nömrəli əlavə



**“Yüksəkgərginlikli hava xətlərinin və kontakt şəbəkələrinin  
quraşdırıcısı üzrə elektrik montyoru-xətçi”  
ixtisası üzrə  
Təhsil Proqramı (Kurikulum)**

**Bakı – 2024**

**“Yüksəkgərginlikli hava xətlərinin və kontakt şəbəkələrinin quraşdırıcısı üzrə elektrik montyoru-xətçi” ixtisası üzrə Təhsil Proqramı (Kurikulum)**

- 1. Təsnifat üzrə ixtisasın şifri (kodu):** 030404
- 2. Məşğulluq təsnifatında kodu:** 7413
- 3. Milli kvalifikasiyalar səviyyəsi:** 4
- 4. Peşə təhsili pilləsi:** Texniki peşə təhsili
- 5. İxtisasın qrupu:** Yüksəkgərginlikli hava xətlərinin və kontakt şəbəkələrinin quraşdırılması
- 6. İxtisasın əhatə etdiyi sahələr:** Aviasiya, kosmik raket, dəniz texnikası və nəqliyyat vasitələri
- 7. Qəbul şərtləri:** Ən azı tam orta təhsil
- 8. Tədris müddəti:** Tam orta təhsil bazasından 1 il.
- 9. Attestasiya:** Tələbələrin qiymətləndirilməsi “Peşə təhsili pilləsində təhsilənlərin attestasiyasının aparılması Qaydası”na uyğun həyata keçiriləcək.
- 10. Ümumtəhsil fənləri** üzrə tədrisin təşkili tam orta təhsil səviyyəsində tədrisin təşkili normativlərinə uyğun həyata keçirilir.

İxtisasın tədris planı - modulların siyahısı

İxtisasın adı: Yüksərgərginlikli hava xətlərinin və kontakt şəbəkələrinin quraşdırıcısı üzrə elektrik montyoru-xətçi								
Təhsil müddəti: 1 il (tam orta təhsil)								
№	Bölmələr, təhsil sahələri, modullar	saatların miqdarı	Həftəlik dərş saatlarının miqdarı					məsləhət
			I	II				
			15	10	3	9	1	
	2	3	4	6	7	8	9	
1	Fiziki tərbiyə	25	1	1				
2	Xarici dildə ünsiyyət	45	3					
3	Şəxsi inkişaf və karyera planlaşdırması	30		3				
4	Sahibkarlıq	30	2					
5	İKT-dən istifadə	45	3					
	<b>Baza modulları üzrə cəmi</b>	<b>175</b>	<b>9</b>	<b>4</b>				
	<b>Peşə-ixtisas modulları, nəzəri</b>							
6	İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları	30	2					
7	Elektrotexnika	30	2					
8	Elektromaterialşünaslıq	30	2					
9	Sxem, çertyoj və qrafiki işlər	25	1	1				
10	Elektrik quraşdırma işləri	30	2					
11	Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkəsinin quruluşu və təmiri	80	4	2				
12	Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkəsinə texniki xidmət	50	2	2				
13	Kontakt şəbəkəsinin qidalanması və seksiyalara bölünməsi	30		3				
14	Texniki istismar qaydaları və təlimatlar	30		3				
15	Elektrik qurğularının texniki istismar qaydaları	40		4				

16	Yüksək gərginlikli hava xətlərində və kontakt şəbəkəsində görülən işlər zamanı istifadə olunan əməyin mexanizimiləşdirilməsi	20		2				
17	Dəmir yolunun ümumi kursu	15	1					
	<b>Peşə-ixtisas modulları, nəzəri cəmi</b>	<b>410</b>	<b>16</b>	<b>17</b>				
	<b>İstehsalat təlimi (praktik modullar)</b>	<b>395</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>35</b>	<b>0</b>		
	<b>İstehsalat təcrübəsi</b>	<b>360</b>				40		
	<b>Tələbələrin maksimum məcburi dərslər yükü</b>	<b>1340</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>40</b>		
	<b>Məsləhət saatları</b>	<b>20</b>						<b>20</b>
	<b>YEKUN</b>	<b>1360</b>						

## Modulların spesifikasiyası

<b>Modulun adı: İKT-dən istifadə</b>
<b>Modulun kodu: 1</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> İnternetdə məlumatlar tapmağı, qiymətləndirməni və idarə etməni bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Sosial media vasitələrindən istifadə edir.
<b>Təlim nəticəsi 3:</b> Rəqəmsal məzmun hazırlayır.
<b>Təlim nəticəsi 4:</b> İKT-dən təhlükəsiz şəkildə istifadə üsullarını tətbiq edir.
<b>Təlim nəticəsi 5:</b> Sadə texniki problemləri həll edir.

<b>Modulun adı: Şəxsi inkişaf və karyera planlaşdırması</b>
<b>Modulun kodu: 2</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Özünü tanımağı və şəxslərarası münasibətləri tənzimləməni bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Düşünməyi və problemləri həll edərək qərarlar qəbul etməyi bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 3:</b> Karyera məqsədlərini müəyyən edir və müasir iş axtarma və müraciət üsullarından istifadə etməyi bacarır.

<b>Modulun adı: Sxem, çertyoj və qrafiki işlər</b>
<b>Modulun kodu: 3</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Çertyojların qaydaya salınma qaydalarını, hündəsi qurmaları və texniki rəsmi xüsusiyyətlərini bilir.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Çertyojlarda görünüşləri, kəsik və kəsimpləri, maşınqayırma çertyojları haqqında ümumi məlumatları bilir və ayırd etməyi bacarır.

<b>Modulun adı: Sahibkarlıq</b>
<b>Modulun kodu: 4</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Sahibkarlıq ideyalarını, imkanlarını müəyyən etməyi və qiymətləndirməyi bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Sadə biznes layihəsini hazırlayır.

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

**Modulun adı:** Fiziki tərbiyə

**Modulun kodu:** 5

**Təlim nəticəsi 1:** Hərəkəti vermiş və bacarıqları formalaşdıran müxtəlif statik və dinamik hərəkətləri sadə üsullarla icra edir.

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

**Təlim nəticəsi 3:** İdman oyunlarını, o cümlədən milli idman oyunlarını və onların növlərini təqdim edir.

**Modulun adı:** Xarici dildə ünsiyyət

**Modulun kodu:** 6

**Təlim nəticəsi 1:** Gündəlik məsələlər, təhsil, iş, iş yerində sağlamlıq və təhlükəsizlik mövzularında ünsiyyət qurmağı və özünü ifadə etməyi bacarır.

**Təlim nəticəsi 2:** Gündəlik məsələlər üzrə baza səviyyəsində ünsiyyət qurmağı bacarır.

**Təlim nəticəsi 3:** Müasir texnologiya ilə bağlı terminləri bilir və diskussiyalar aparmağı bacarır.

**Modulun adı:** Elektromaterialşünaslıq

**Modulun kodu:** 7

**Təlim nəticəsi 1:** Metallar və onların ərintiləri haqqında bilir.

**Təlim nəticəsi 2:** Elektrotexniki konstruksiya materialları barədə bilir.

**Təlim nəticəsi 3:** Elektrotexniki materialların əsas parametrlərini bilir.

**Təlim nəticəsi 4:** Dielektrik materiallar, onların tətbiq sahələri barədə bilir.

**Təlim nəticəsi 5:** Maqnit materialların əsas xarakteristika və təsnifatını bilir.

<b>Modulun adı: Elektrotexnika</b>
<b>Modulun kodu: 8</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Sabit cərəyan elektrik dövrəsinin hesablanması bacarır
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Dəyişən cərəyan elektrik dövrəsinin qurulması barədə bilir.
<b>Təlim nəticəsi 3:</b> Elektromaqnit induksiyası qanunlarını bilir.
<b>Təlim nəticəsi 4:</b> Transformatorlar, onların vəzifələrini, iş prinsipini və tətbiq sahələrini bilir.

<b>Modulun adı: İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları</b>
<b>Modulun kodu: 9</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> İş yerində əməl ediləcək təhlükəsizlik tədbirlərini bilir və qaydaları tətbiq etməyi bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Alətlərlə işləyərkən, aqreqları sınaq edərkən əmək təhlükəsizliyi və iş zamanı yarana biləcək yanğın təhlükəsizliyi tədbirlərini bilir və tətbiq etməyi bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 3:</b> İstehsalat zədələnmələrinin növlərini, yaranma səbəblərini bilir və müvafiq tədbirlər görməyi, ətraf mühitin mühafizəsi və yanğınsöndürmə vasitələrinə dair ilkin tədbirləri bilir və həyata keçirməyi bacarır.

<b>Modulun adı: Elektrik quraşdırma işləri</b>
<b>Modulun kodu: 10</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Elektrik quraşdırma işlərində istifadə olunan elektrik avadanlıqları və onların təyinatını, elektrik qurğu və xətlərinin terminlərini və təyinatını bilir.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Elektrik qurğu və avadanlıqlarının quraşdırılmasını, dəmiryolu elektrik təchizatının qurğuları və qəbul edilən normalarını, dəmir yolu yarımstansiya avadanlıqlarının quraşdırılması və istismarını bilir.

<b>Modulun adı: Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkəsinin quruluşu və təmiri</b>
<b>Modulun kodu: 11</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Dəmir yolu nəqliyatının elektrik təchizatı haqqında ümumi məlumatı, yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkəsinin quruluşunu, əsas növlərini, kontakt asqılarının əsas materialları və detalları haqqında məlumatları bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkəsinin stansiyalarda və elektrik lokomotiv deposunda seksiyalara bölünməsi və qidalanması sxemlərini, torpaqlama və kontakt şəbəkəsinin mühafizə cəpərlərini, kontakt şəbəkəsinin montajının ümumi işlərini bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 3:</b> Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkəsinin montajı planını tərtib edir, kontakt şəbəkəsi dirəklərinin tikintisi, zəncirli kontakt asqısının montajını bilir və praktikada tətbiqini bacarır

<b>Modulun adı: Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkəsinə texniki xidmət</b>
<b>Modulun kodu: 12</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkəsinin montajı zamanı texniki tələblərin normalarını bilir və tətbiqini bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkəsinin quruluşunu, asqıların əsas növlərini bilir və praktikada tətbiqini bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 3:</b> Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt asqılarının əsas materiallarını, qovşaqları və detallarını bilir və praktikada tətbiqini bacarır.

<b>Modulun adı: Kontakt şəbəkəsinin qidalanması və seksiyalara bölünməsi</b>
<b>Modulun kodu: 13</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Yüksək gərginlikli hava xətləri və dayaq qurğuları kontakt şəbəkəsinin seksiyalara bölünməsi və qidalanmasını bilir və praktikada tətbiqini bacarır.



**Təlim nəticəsi 2:** Dayaq qurğularını, şəbəkənin seksiyalara bölünməsinə və qidalanmasını bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

**Modulun adı: Texniki istismar qaydaları və təlimatlar**

**Modulun kodu: 14**

**Təlim nəticəsi 1:** Dəmir yol nəqliyyatı işçilərinin ümumi vəzifələrini, ümumi qaydalar və əndazənin növlərini, yol təsərrüfatının tikili və qurğularını, torpaq yatağının ölçülərini, yolun üst quruluşu və süni qurğularını, relslərin tiplərini və yoldəyişənlərin markalarını, dəmir yollarının kəsişmələrini, keçidləri və birləşmələrini, yol işarə və nişanlarını bilir və onların dəmir yolu nəqliyyatında praktiki tətbiqini bacarır.

**Təlim nəticəsi 2:** Dəmir yolu elektrik təchizatının tikili və qurğularını, tikili və qurğulara baxış və onların təmirini, hərəkət tərkibi və xüsusi hərəkət tərkibinə ümumi tələbləri, təkər cütləri və tormoz avadanlıqları və avtoqoşqu qurğularını, hərəkət tərkibinin, o cümlədən özü hərəkət edən xüsusi hərəkət tərkibinin texniki xidməti və təmirini, vaqonların texniki xidməti və təmirini, qatarların hərəkət qrafikini, bölmə məntəqələrini, stansiyanın texniki işinin təşkilini bilir və tapşırıqları praktik icra etməyi bacarır.

**Modulun adı: Elektrik qurğularının texniki istismar qaydaları**

**Modulun kodu: 15**

**Təlim nəticəsi 1:** İstiliyi, elektromaqnit və radioaktiv şüalanmalardan mühafizəni, elektrik cərəyanından xəsarət alan adama ilk yardımını bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

**Təlim nəticəsi 2:** Elektrik qurğularında mühafizə tədbirlərini, izolyasiya və ikiqat izolyasiya qaydalarını bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

**Təlim nəticəsi 3:** Elektrik qurğularının təhlükəsiz istismarının təşkilini, işləyən elektrik qurğularında iş aparılmasını, elektrik qurğularının quraşdırılmasında təhlükəsizlik texnikasını bilir.

**Modulun adı: Yüksək gərginlikli hava xətlərində və kontakt şəbəkəsində görülən işlər zamanı istifadə olunan əməyin mexanizmləşdirilməsi**

**Modulun kodu: 16**

**Təlim nəticəsi 1:** Texniki tələblər və normalar, əndazələr, məfillərin en kəsiyi, cəryangötürmə və kontakt naqilinin yeyilməsini bilir.

<b>Təlim nəticəsi 2:</b> İzolyatorlar və izolyasiyaedici taxmalar, elektrik birləşdiriciləri, metalların və taxmaların birləşdiriciləri, armaturlar, süni tikililərdə kontakt asqılarının texniki istismarını bilir.
<b>Modulun adı: Dəmir yolunun ümumi kursu</b>
<b>Modulun kodu: 17</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Dəmiryol nəqliyyatının elektrik hərəkət tərkibləri barədə ümumi məlumatları, elektrik lokomotivlərinin mexaniki hissələrini, sabit cərəyan elektrik lokomotivlərinin elektrik avadanlıqlarını, dəyişən cərəyan elektrik lokomotivlərinin və qatarlarının xüsusiyyətlərini bilir və onların dəmir yolu nəqliyyatında praktiki tətbiqini bilir.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Avtonom qida mənbəli lokomotivlər barədə ümumi məlumatları, dizel lokomotivlərinin prinsipial sxemini, dizel qatarı, avtomatris, motolokomotiv və qazturbın lokomotivlərini, lokomotiv təsərrüfatını, qatara təsir edən qüvvələr və lokomotivlərdə dartı qüvvəsinin yaranma prosesini, vaqonların təsnifatı və təyinatını, avtomatika və telemexanika qurğularının vəzifəsi və təsnifatını, dəmiryol nəqliyyatında rabitə sistemlərinin növləri və onlara xidməti, bölmə məntəqələrinin təyinatı və təsnifatını, qatarların hərəkət qrafikinə əhəmiyyəti və təsnifatını və metropolitenlər haqqında ümumi məlumatları bilir və lokomotivlərə xidmətin təşkilini bacarır.

<b>Modulun adı: İstehsalat təlimi</b>
<b>Modulun kodu: 18</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Tədris emelexanasında ümumi çilingərlik işlərini bilir və yerinə yetirir.
<b>Qiymətləndirmə meyarları</b>
1. Tədris emalaxanasında təhlükəsizlik qaydalarına əməl etməyi bilir.
2. İş yerlərini görülən işlərə görə təyin etməyi bilir və təyinatı üzrə alətlərin istifadə etmə qaydalarını bilir.
3. Metalların kəsilməsi, düzəlməsi, çapılması və iş zamanı araya çıxan nasazlıqları aradan qaldırmağı bacarır.
4. Yeyələmə, qaşovlama, sürtmə, əymə, burğulama, zengerləmə, rayberləmə, yivlərin açılması əməliyyatlarının yerinə yetirilməsini bacarır.
5. Elektrik sxeminin oxunmasını və təyinatını bilir.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkəsi qurğularının hissə və mexanizmlərini bilir və onların sökülməsi, təmiri və yığılması işlərini texnologiyaya uyğun yerinə yetirməyi bacarır.
<b>Qiymətləndirmə meyarları</b>

1. Kontakt şəbəkəsini və onun sistemlərini bilir.
2. Dartı yarımstansiyalarını qidalandırır, xətləri haqqında anlayışı var.
3. Kontakt şəbəkəsinin seksiyalanmasını və qidalanmasını bacarır.
4. Qrup torpaqlanmasını məftillərlə rəlsə bərkitməyi bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 3:</b> Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkəsi qurğularının dayaq nöqtələri və asmalarını bilir, onların sökülməsi, təmiri və yığılması işlərini yerinə yetirir.
<b>Qiymətləndirmə meyarları</b>
1. Kontakt asmasını quraşdırmağı bacarır.
2. Kontakt şəbəkəsi qurğularının əsas sxemlərini və konstruksiyalarını bilir.
3. Kontakt naqilinin bərkidilməsini bacarır .
4. Kontakt şəbəkəsi qurğularının bərkidilməsi zamanı təhlükəsizlik texnikası qaydalarına riayət etməyi bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 4.</b> Kontakt şəbəkəsinin qurğularının, aqreqatlarının, elektrik avadanlıqlarının sökülməsini, təmirini və yığılması işlərini texnologiyaya uyğun yerinə yetirməyi bacarır.
<b>Qiymətləndirmə meyarları</b>
1. Kontakt şəbəkəsi izalyatorlarının bərkidilməsini bacarır.
2. Kontakt şəbəkəsi konsullarının quraşdırılmasını bilir.
3. Aparıcı trosu və kontakt naqilini quraşdırmağı bacarır.
4. Torpaqlayıcı qurğular haqqında anlayışı var.

**Modulun adı: İstehsalat təcrübəsi (iş yerində öyrənmə)**

**Modulun kodu: 19**

**Təlim nəticəsi 1:** Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkənin naqillərinin asmalarının izolyasiyalarında nasazlığı aşkar etməyi bilir və onların təmirini və yığılmasını texnologiyanın və standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirməyi bacarır.

**Təlim nəticəsi 2:** Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkələrin izolyatorlarının yoxlanılmasını, hava kontakt şəbəkəsinin quraşdırılmadan sonra yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi ardıcılığını bilir və dayaq qurğularının birləşmələrini, sökülüb-yığılmasını, təmirini, tənzimləmə əməliyyatlarını texnologiyanın və standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirilməsini bacarır.

**Təlim nəticəsi 3:** Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkənin elektrik avadanlıqlarını, anker sahələrinin quruluşunu və təmirinin aparılmasını, mühafizə torpaqlanma işinin aparılmasını, aqreqatların sökülüb-yığılmasını, təmirini, tənzimləmə əməliyyatlarını, texnologiyanın və standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirməyi bacarır.

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

“Yüksəkgərginlikli hava xətlərinin və kontakt şəbəkələrinin quraşdırıcısı üzrə elektrik montyoru-xətçi” ixtisası üzrə mühəndis pedaqoji heyət üzvünün müvafiq peşə-ixtisas sahəsi üzrə baza təhsili (ali, orta ixtisas) və ixtisas üzrə stajı azı 5 il, istehsalat və ya 1 il pedaqoji təcrübəsi olmalı, tədris etdiyi modullar (istehsalat təlimi ustalarının təhkim olunduğu qrupun) baza ixtisasına uyğun gəlməlidir. Pedaqoji heyət üzvü tələbələr və həmkarları ilə ünsiyyət qurmaq bacarığına, əlaqələndiricilik, istiqamətvericilik xüsusiyyətlərinə malik olmalıdır. Tələbələrin ixtisasları üzrə dövrün tələbatına uyğun elmi-nəzəri bilikli mütəxəssis, tədqiqatçı kimi yetişmələrinə çalışmalı, müasir texnika, yeni istehsal və pedaqoji, innovativ təlim metodlarından, müasir informasiya-kommunikasiya texnologiyalarından istifadə etmək bacarığı aşılamalıdır.

## Təhsil proqramlarına dair qeydlər

1. Ümumi orta təhsil bazasından qəbul olunmuş və texniki peşə təhsili ilə yanaşı, tam orta təhsil alanlar üçün təşkil edilən qruplarda peşə təhsilinin dövlət standartında göstərilmiş “Ana dilində ünsiyyət” səriştəsi “Azərbaycan dili”, “Xarici dildə ünsiyyət” səriştəsi “Xarici dil”, “İnformasiya texnologiyaları” səriştəsi “İnformatika”, “Hesablama əməliyyatlarını yerinə yetirmə” səriştəsi isə “Riyaziyyat” fənni proqramına inteqrasiya olunmuş şəkildə, həmçinin ixtisasın tələbləri nəzərə alınmaqla uyğunlaşdırılmış proqram əsasında tədris edilir.
2. Tələbələrin sayı 15 (on beş) və daha çox olan qruplarda müvafiq maddi-texniki baza və ixtisas müəllimləri olduğu halda aşağıdakı fənlərin tədrisi 2 (iki) qrupa bölünə bilər:
  - 2.1. tədris digər dillərdə aparılan siniflərdə “Azərbaycan dili - dövlət dili kimi”;
  - 2.2. tədris dilindən asılı olmayaraq bütün siniflərdə “Xarici dil”, “Fiziki tərbiyə”.
  - 2.3. “İnformatika” fənni üzrə praktiki məşğələlər.
3. İnformatika kabineti olmayan peşə təhsili müəssisələrində “İnformatika” fənni üzrə praktik məşğələ keçirilmir.
4. “Xarici dil” fənnində tədrisi nəzərdə tutulan xarici dilin seçimi zamanı tədris qruplarında təhsil alan tələbələrin mütləq çoxluğu nəzərə alınaraq ümumtəhsil pilləsində təhsil aldıkları “əsas xarici dil” əsas götürülür.
5. Tədris ilinin birinci yarısında qrupda tələbələrin sayının azalması tədris planı ilə müəyyən edilmiş müvafiq fənlərin tədrisində qrupun iki qrupa bölünməsinə məhdudiyyət yaratmır.
6. Pilot peşə təhsil müəssisələrində Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2019-cu il 11 mart tarixli 86 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Peşə təhsili müəssisələrinin ayrı-ayrı peşə istiqamətləri üzrə tədris qruplarında orta sıxlığın müəyyən edilməsi haqqında” qərarın 3-cü bəndinə uyğun olaraq tədris qruplarında təhsilalanların sayı 16 nəfərdən çox olduqda, laboratoriya və istehsalat təlimi dərslərində qruplar 2 yarımqrupa bölünə bilər. Pilot peşə təhsil müəssisələrinin siyahısı Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi tərəfindən müəyyən edilir.
7. Pilot peşə təhsili müəssisələrində və pilot layihələrdə “Peşə təhsili haqqında” qanunun 11.2. maddəsinə müvafiq olaraq işəgötürənlərin istehsalat təcrübəsinə rəhbər təyin etdiyi mütəxəssislərə təhsil müəssisəsi tərəfindən təcrübə saatları üçün nəzərdə tutulmuş haqq ödənilə bilər. Pilot peşə təhsil müəssisələri və pilot layihələrin siyahısı Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi tərəfindən müəyyən edilir.

8. Nəqliyyat vasitələri sürücülərinin hazırlanması həyata keçirən ixtisaslar üzrə tədris Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 15 mart tarixli 41 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Nəqliyyat vasitələri sürücülərinin hazırlanması və onların ixtisasının artırılması kursları haqqında Əsasnamə” (mövcud dəyişikliklərlə) əsasında, həmçinin Azərbaycan Respublikası Daxili İşlər Nazirliyinin Baş Dövlət Yol Polisi İdarəsi və Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi ilə razılaşdırılmış, Elm və Təhsil Nazirliyi tərəfindən təsdiq edilmiş müxtəlif kateqoriyalı avtomobil nəqliyyatı vasitələri sürücülərinin hazırlanması üçün mövcud tədris plan və proqramlarına uyğun aparılır.
9. Traktorlar və digər mexaniki nəqliyyat vasitələrini idarə etmək üçün sürücü hazırlayan ixtisaslar üzrə Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin Kollegiyasının 30 may 2012-ci il tarixli 05/2012-1 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Traktorlar və digər mexaniki nəqliyyat vasitələrini idarə etmək üçün imtahanların qəbulu və sürücülük vəsiqəsinin verilməsi haqqında təlimat” (mövcud dəyişikliklərlə) və Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 15 mart tarixli 41 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Nəqliyyat vasitələri sürücülərinin hazırlanması və onların ixtisasının artırılması kursları haqqında Əsasnamə” (mövcud dəyişikliklərlə) əsasında, həmçinin traktor və digər mexaniki nəqliyyat vasitələrini idarə etmək üçün sürücülərin hazırlanması və onların ixtisasının artırılması proqramı üzrə təlim kursunun tələblərinə uyğun aparılır.
10. Dual və axşam qrupları üçün hazırlanmış tədris planları tətbiq edilən peşə təhsil müəssisələri və qrupların (ixtisasların) siyahısı Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi tərəfindən müəyyən edilir.
11. Kənd təsərrüfatı istiqaməti üzrə olan ixtisasların bəzilərinə seçmə modulu kimi təqdim olunan modullar seçilərkən regionun iqtisadi xüsusiyyəti nəzərə alınır.
12. STEM Mərkəzi yaradılmış peşə təhsil müəssisələrində tədris olunan bütün ixtisaslar üzrə həftədə 2 (iki) saat olmaqla “Stem” fənni əlavə olaraq tədris olunur.