



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI  
ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ

Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin  
12.09 2022-ci il tarixli 7531 №-li  
Əmri ilə təsdiq edilmişdir.



**“İşarəvermə, mərkəzləşdirmə, bloklama qurgularının təmiri və xidməti  
elektrik montyoru”  
ixtisası üzrə  
Təhsil Proqramı (Kurikulum)**

Bakı – 2022

**“İşarəvermə,mərkəzləşdirmə,bloklama qurgularının təmiri və xidməti elektrik montyoru” ixtisası üzrə Təhsil Proqramı (Kurikulum)**

1. Təsnifat üzrə ixtisasın şifri (kodu): 030618
2. Məşğulluq təsnifatında kodu: 7412
3. Milli kvalifikasiyalar səviyyəsi: 4
4. Peşə təhsili pilləsi: Texniki peşə təhsili
5. İxtisasın qrupu: Avtomotoneqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyəti
6. İxtisasın əhatə etdiyi sahələr: Aviasiya, kosmik raket, dəniz texnikası və nəqliyyat vasitələri
7. Qəbul şərtləri: Ən azı ümumi 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: İşarəvermə,mərkəzləşdirmə,bloklama qurğularının təmiri və xidməti elektrik montyoru										
Təhsil müddəti: 1 il (tam orta təhsil )										
№	Bölmələr, təhsil sahələri, modullar	saatların miqdarı	Həftəlik dərslərinin miqdarı							Məsləhət saatları
			Həftələr							
			5	10	10	3	9	1		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Fiziki tərbiyə	25	1	1	1					
2	Xarici dildə ünsiyyət	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>415</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>16</b>					
6	İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları	15	3							
7	Elektrotexnika	15	1	1						
8	Elektromaterialşunaslıq	20		2						
9	Sxem, çertyoj və qrafiki işlər	15	3							
10	Mənzillərdə İMB qurğularının quruluşu və texniki xidməti	90	6	6						4
11	Stansiyalarda İMB qurğularının quruluşu və texniki xidməti	65	5	4						4
12	Dəmiryolunun texniki istismar qaydaları	40			4					4
13	Dəmiryolunun işarəvermə təlimatı	40			4					4
14	Dəmiryolunda qatarların hərəkəti və manevir işinə dair təlimat	30			3					4
15	Dəmiryolu ümumi kursu	15	3							
16	Dəmiryolu nəqliyyatında avtomatika və telemexanikanın əsasları	20		2						
17	Avtomatik lokomotiv işarəverməsi	30			3					

	ve avtostop									
18	Demiryolu nəqliyyatında rabitə vəsaitləri və onların istismarı	20			2					
	İstehsalat təlimi (praktik modullar)	440	8	12	16	40				
	İstehsalat təcrübəsi	360					40			
	Tələbələrə maksimum məcburi dərslər yükü	1400	36	37	37	40	40			
	Məsləhət saatları	20								20
	YEKUN	1420								

*Signature*

### 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, həndəsi qurmaları və texniki rəsmin xüsusiyyətlərini bilir.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Çertyojlarda görünüşləri, kəsik və kəsimleri, 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.
<b>Təlim nəticəsi 3:</b> Sahibkarlıq ideyalarını necə həyata keçirməli olduğunu göstərir.

<b>Modulun adı: Fiziki tərbiyə</b>
<b>Modulun kodu: 5</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Hərəkəti vermiş və bacarıqları formalaşdıran müxtəlif statik və dinamik hərəkətləri sadə üsullarla icra edir.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Fiziki tərbiyə prosesində intizam və rejim qaydalarına əməl edir, birgə fəaliyyət bacarıqları nümayiş etdirir.
<b>Təlim nəticəsi 3:</b> İdman oyunlarını, o cümlədən milli idman oyunlarını və onların növlərini təqdim edir.
<b>Modulun adı: Xarici dildə ünsiyyət</b>
<b>Modulun kodu: 6</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Gündəlik məsələlər, təhsil, iş, iş yerində sağlamlıq və təhlükəsizlik mövzularında ünsiyyət qurmağı və özünü ifadə etməyi bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Gündəlik məsələlər üzrə baza səviyyəsində ünsiyyət qurmağı bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 3:</b> Müasir texnologiya ilə bağlı terminləri bilir və diskussiyalar aparmağı bacarır.
<b>Modulun adı: Elektromaterialşünaslıq</b>
<b>Modulun kodu: 7</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Metallar və onların ərintiləri haqqında bilir.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Elektrotexniki konstruksiya materialları barədə bilir.
<b>Təlim nəticəsi 3:</b> Elektrotexniki materialların əsas parametrlərini bilir.
<b>Təlim nəticəsi 4:</b> Dielektrik materiallar, onların tətbiq sahələri barədə bilir.
<b>Təlim nəticəsi 5:</b> 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: Mənzillərdə İMB qurğularının quruluşu və texniki xidməti</b>
<b>Modulun kodu: 10</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Yoldəyişənlərin mərkəzləşmədən açılması və bu zaman qatarların hərəkətinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsi qaydalarını bilir və İMB vasitələrinin qurğuları və onlara texniki xidmətin təşkilini bacarır
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> İMB vasitələrinin qurğuları, ölçü cihazlarının, alətlərin və texniki sənədlərin tərtib edilməsini, saxlanması və istifadə edilməsini bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 3:</b> İMB qurğuların dəyişdirilməsini və modernləşdirilməsini bilir və praktikada tətbiqini bacarır.
<b>Modulun adı: Stansiyalarda İMB qurğularının quruluşu və texniki xidməti</b>
<b>Modulun kodu: 11</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Stansiyalarda İMB vasitələrinin təmiri və İMB qurğularına texniki xidmətin xüsusiyyətlərini, işlərin planlaşdırılması, uçotu və yerinə yetirilməsinə nəzarət etməyi bilir.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Stansiyalarda İMB vasitələrinin yol işlərinin aparılması zamanı yoldəyişənlərin

və izolyasiya edilmiş sahələrin mərkəzləşmədən açılması qaydalarını bilir.
<b>Modulun adı: Dəmiryolunun texniki istismar qaydaları</b>
<b>Modulun kodu: 12</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Dəmir yol nəqliyyatı işçilərinin ümumi vəzifələrini, ümumi qaydalar və əndazənin növlərini, yol təsərrüfatının tikili və qurğularını, torpaq yatağının ölçülərini, yolun üst quruluşu və süni qurğuları, relslərin tiplərini və yoldəyişənlərin markalarını, dəmir yolların kəsişmələrini, keçidləri və birləşmələri, yol işarə və nişanlarını bilir və onların dəmir yolu nəqliyyatında praktiki tətbiqini bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Lokomotiv və vaqon təsərrüfatının, su təchizatı və kanalizasiyanın tikili və qurğularını, bərpa vasitələrini, stansiya təsərrüfatının, işarəvermə, rabitə və hesablama texnikası tikili və qurğularını, işarələri, görünən işarələri, səs işarələrini, dəvətedici işarənin mənasını, işıqforların (giriş, çıxış, marşrut və keçid, çəpərləyici və qoruyucu, xəbərdaredici və təkrarlayıcı, lokomotiv işıqforları) növlərini və təyinatını, keçid svetoforunun şərti-icazəverici işarəsini, fəaliyyətsiz işıqforların nişanlanmasını bilir və onların tələblərini gözlənilməklə praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
<b>Modulun adı: Dəmiryolunun işarəvermə təlimatı</b>
<b>Modulun kodu: 13</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Qatarların hərəkəti və manevr işlərinə aid olan işarələri, çəpərləmə işarələrini və svetoforların təyinatını və iş prinsipini bilir.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Qatarların hərəkəti və manevr işlərinə aid olan əl işarələri, səs işarələri, işarə göstəriciləri və nişanları bilir. Göstərişlərin və səsli işarələr sistemini, eləcə də bu işarələrin verilməsi üçün nəzərdə tutulan işarəvermə cihazlarının növlərini müəyyən edir və bilir.
<b>Modulun adı: Dəmiryolunda qatarların hərəkəti və manevir işinə dair təlimat</b>
<b>Modulun kodu: 14</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Qatarların qəbulu və yola salınmasını, qatarların düzgün olmayan istiqamətdə hərəkətini, ikitərəfli hərəkət, görünmə dərəcəsi azaldıqda, və ya yolu su basdıqda qatarların



hərəketini, əsas işarəvermə vasitələrinin işi dayandırıldıqda qatarların hərəketinin təşkilini bilir.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Dəmiryolunda qatarların hərəketi və manevir zamanı yoldəyişənlərin açılması qaydasını, nəzarət kilidləri ilə təchiz olunmuş yoldəyişənləri, svetoforların və marşrut göstəricilərinin mərkəzləşmədən açılması qaydasını bilir.
<b>Modulun adı: Dəmiryolu ümumi kursu</b>
<b>Modulun kodu: 15</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Dəmiryol nəqliyyatının elektrik hərəket 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 bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Dəmiryol nəqliyyatının elektrik hərəket tərkibləri barədə ümumi məlumatları, elektrik lokomotivlərinin mexaniki hissələrini, sabit cərəyan elektrik lokomotivlərinin elektrik avadanlıqlarını, dəyişən cərəyan elektrik lokomotivlərinin, elektrik qatarlarının xüsusiyyətlərini bilir və onların dəmir yolu nəqliyyatında praktiki tətbiqini bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 3:</b> Avtonom qida mənbəli lokomotivlər barədə ümumi məlumatları, dizel lokomotivlərinin prinsipial sxemini, dizel qatarı, avtomatris, motolokomotiv və qazturban lokomotivlərini, lokomotiv təsərrüfatını, qatara təsir edən qüvvələri və lokomotivlərdə dartı qüvvəsinin yaranma prosesini, vaqonların təsnifatını və təyinatını, avtomatika və telemexanika qurğularının vəzifəsini və təsnifatını, dəmiryol nəqliyyatında rabitə sistemlərinin növlərini və onlara xidmət, bölmə məntəqələrinin təyinatı və təsnifatı, qatarların hərəket qrafikinə əhəmiyyəti və təsnifatını, metropolitenlər haqqında ümumi məlumatları bilir və lokomotivlərə xidmətin təşkilini bacarır.
<b>Modulun adı: Dəmiryolu nəqliyyatında avtomatika və telemexanikanın əsasları</b>
<b>Modulun kodu: 16</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Avtomatika, telemexanika və işarəvermənin qurğuları haqqında ümumi məlumatları, avtomatik bloklama, rels dövrlərin iş prinsipini və onların təyinatını bilir.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Dəmiryol nəqliyyatında avtomatika, telemexanika, rabitə sistemləri və qurğularını, naqıl rabitəsini, radiatorabətə, telerabətə, işarəvermə rabitə xətlərini bilir.



<b>Modulun adı: Avtomotik lokomotiv işarəverməsi və avtostop</b>
<b>Modulun kodu: 17</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Avtomatik lokomotiv işarəverməsini, qatarların hərəkətinin disptçer nəzarəti qurgularını, avtomatik keçid işarəverməsini, yarımavtomatik bloklamanı və dispeçer mərkəzləşməsini bilir.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Stansiyada işarivermə, mərkəzləşmə və bloklama sistemini, yol dəyişənlərin və svetoforların elektrik mərkəzləşmə qurgularını bilir.
<b>Modulun adı: Dəmiryolu nəqliyyatında rabitə vasitələri və onların istismarı</b>
<b>Modulun kodu: 18</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Tuneldə keçidə nəzarət qurguları, rabitə vasitələrin quruluşunu və istismarını bilir.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Sərnişin avtomatı qurğularını, işarəvermə və rabitə xəttlərini, işarəvermə və rabitə qurgularına texniki xidməti bilir
<b>Modulun adı: İstehsalat təlimi</b>
<b>Modulun kodu: 19</b>
<b>Modulun məqsədi:</b> Modul başa çatdıqdan sonra tələbə tədris emelaxanasında ümumi çilingərlik işlərini yerinə yetirməyi və İMB və rabitə vasitələri haqqında ümumi məlumatı, rels dövrəsinin təyinatını, təsnifatını və elementlərini, svetoforların qurulma yerlərini və işarələrini, stansiyada qəbul-göndərmə yollarını və yoldəyişən boğazlarının vəziyyətinə nəzarət etməyi bilir və tapşırıqları icra etməyi bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> Tədris emelaxanasında ümumi çilingərlik işlərini bilir və yerinə yetirməyi bacarır.
<b>Qiymətləndirmə meyarları</b>
1. İşarəvermədə tətbiq edilən anlayışları, svetoforların təsnifatını, relelərə və transmitterlərə texniki qulluq etməyi bacarır.
2. Avtonom dartı növündə RD, elektrik dartı növündə RD bilir.



3. RD-nin əsas parametrləri və iş rejimlərini bilir.
4. IMB qurğularının təmirini və texniki xidmətini bilir və tətbiq edir.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Elektrik və radioquraşdırma işlərini bilir və nəzarət ölçü cihazları ilə ölçmə işlərini bacarır.
<b>Qiymətləndirmə meyarları</b>
1. Elektrik və radioquraşdırma işlərini bacarır.
2. Elektrik və radioquraşdırma işlərinin yerinə yetirilməsində təhlükəsizlik texnikası qaydalarını bilir.
3. Elektrik quraşdırmada iş yerində görülən işlər üçün alətlər dəstini tanıyır və onlarla işləməyi bacarır.
4. Nəzarət ölçü cihazlarını bilir və praktiki işləri yerinə yetirməyi bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 3:</b> Elektrik sxemlərinin növü və şərti qrafiki işlərini bilir, məftil və kabelin birləşəcək uclarının təmizləməyi və birləşdirməyi bacarır .
<b>Qiymətləndirmə meyarları</b>
1. Elektrik sxemlərinin növü və şərti qrafiki işlərini, məftil və kabelin birləşəcək uclarının təmizləməyi və birləşdirməyi bacarır.
2. Paylayıcı və işıqlandırma elektrik qurğularının elektrik dövrəsinə qoşulmasını təmin edir.
3. Yaşıl, sarı, qırmızı, göy və ağ işarə işıqlarının görünmə məsafələrini ölçməyi bacarır.
4. Linzalı və projektorlu svetoforları bilir və tapşırıqı yerinə yetirməyi bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 4:</b> Svetoforların qurulma yerlərini və işarələrini, stansiyada qəbulgöndərmə yollarının və yoldəyişən boğazlarının quruluşunu bilir.
<b>Qiymətləndirmə meyarları</b>

1. Svetoforların qurulma yerlərini və işarələrini bilir və praktik olaraq tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
2. Stansiyada qəbul-göndərmə yollarının və yoldəyişən boğazlarının quruluşunu bilir və tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
3. Yoldəyişənlərin mərkəzləşmədən açılması və bu zaman qatarların hərəkətinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsi qaydalarını bilir və İMB vasitələrinin qurğuları və onlara texniki xidmətin təşkilini bacarır.
4. İMB vasitələrinin qurğuları, ölçü cihazlarının, alətlərin və texniki sənədlərin tərtib edilməsini, saxlanmasını bilir və istifadə edilməsini bacarır.
<b>Modulun adı: İstehsalat təcrübəsi (iş yerində öyrənmə)</b>
<b>Modulun kodu: 20</b>
<b>Təlim nəticəsi 1:</b> İMB qurğuları haqqında ümumi məlumatlar, İşarəvermə və Rabitə Sahəsində təhlükəsizlik texnikası qaydaları üzrə aparılan ilkin təlimatları yerinə yetirməyi bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 2:</b> Dəmir yollarında yol işlərinin aparılması zamanı qatarların hərəkətinin təhlükəsizliyinin və işçilərin şəxsi təhlükəsizliyinin təmin edilməsi qaydalarını, işarəvermə qurğularını, daimi işarə nişanlarını, müvəqqəti işarə nişanlarını, svetoforları ALİ işarə göstəricisini bilir və praktiki olaraq tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
<b>Təlim nəticəsi 3:</b> Mənzillərdə işlərin aparılması qaydasını, keçidlərdə işlərin aparılması qaydasını, nəzarət-əndazə qurğularının (NƏQ) açılması qaydasını, cihazların dəyişdirilməsi qaydasını, işarəvermə qurğularını bilir və praktik olaraq tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

### 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. Tələbələrə 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 kabinetini 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 tələbələrə mütləq çoxluğu nəzərə alınaraq ümumtəhsil pilləsində təhsil aldıkları "əsas xarici dil" əsas götürülür.
5. Tədris ilinin birinci yarısında qrupda tələbələrə 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.

