



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ

Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin

12.09 2022-ci il tarixli F-331 №-li
əmri ilə təsdiq edilmişdir.



“Yüksəkgərginlikli hava xətlərinin və kontakt şəbəkələrinin quraşdırıcısı

üzrə elektrik montyoru-xətçi”

ixtisası üzrə

Təhsil Proqramı (Kurikulum)

Bakı – 2022

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

1. Təsnifat üzrə ixtisasın şifri (kodu): 030404
2. Məşgulluq 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: Avasiya, 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 təhsilalanların 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: Yüksəkgərginlikli hava xətlərinin və kontakt şəbəkələrinin quraşdırıcısı üzrə elektrik montyoru-xətçi									
Təhsil müddəti: 1 il (tam orta təhsil)									
№	Bölmələr, təhsil sahələri, modullar	saatların miqdarı	Həftəlik dərs saatlarının miqdarı						
			Həftələr						
			5	10	10	3	9	1	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									11
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					
	Baza modulu üzrə	185	7	10	5				
	Peşə-ixtisas modulları, nəzəri	415	21	15	16				
6	İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları	25	1	2					
7	Elektrotexnika	15	3						
8	Elektromaterialşunaslıq	15	3						
9	Sxem, çertyoj və qrafiki işlər	15	1	1					
10	Elektrik quraşdırma işləri	30			3				
11	Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkəsinin quruluşu və təmiri	90	6	6					4
12	Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkəsinə texniki xidmət	80	4	6					4
13	Kontakt şəbəkəsinin qidalanması və seksiyalara bölünməsi	30			3				4
14	Texniki istismar qaydaları və təlimatlar	30			3				4
15	Elektrik qurğularının texniki istismar qaydaları	40			4				4
16	Yüksək gərginlikli hava xətlərində və kontakt şəbəkəsində görülən işlər zamanı istifadə olunan əməyin mexanizimləşdirilməsi	30			3				
17	Dəmir yolunun ümumi kursu	15	3						

İstehsalat təlimi (praktik modullar)	440	8	12	16	40		
İstehsalat təcrübəsi	360					40	
Tələbələrin maksimum məcburi dərs yükü	1400	36	37	37	40	40	
Məsləhət saatları	20						20
YEKUN	1420						



Modulların spesifikasiyası

Modulun adı: İKT-dən istifadə
Modulun kodu: 1
Təlim nəticəsi 1: Internetdə məlumatlar tapmağı, qiymətləndirməni və idarə etməni bacarır.
Təlim nəticəsi 2: Sosial media vasitələrindən istifadə edir.
Təlim nəticəsi 3: Rəqəmsal məzmun hazırlayır.
Təlim nəticəsi 4: İKT-dən təhlükəsiz şəkildə istifadə üsullarını tətbiq edir.
Təlim nəticəsi 5: Sadə texniki problemləri həll edir.
Modulun adı: Şəxsi inkişaf və karyera planlaşdırması
Modulun kodu: 2
Təlim nəticəsi 1: Özünü tanımağı və şəxslərərəsi münasibətləri tənzimləməni bacarır.
Təlim nəticəsi 2: Düşünməyi və problemləri həll edərək qərarlar qəbul etməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 3: Karyera məqsədlərini müəyyən edir və müasir iş axtarma və müraciət üsullarından istifadə etməyi bacarır.
Modulun adı: Sxem, çertyoj və qrafiki işlər
Modulun kodu: 3
Təlim nəticəsi 1: Çertyoqların qaydaya salınma qaydalarını, həndəsi qurmaları və texniki rəsmin xüsusiyyətlərini bilir.
Təlim nəticəsi 2: Çertyojlarda görünüşləri, kəsik və kəsimləri, maşinqayırma çertyoqları haqqında ümumi məlumatları bilir və ayırd etməyi bacarır.
Modulun adı: Sahibkarlıq
Modulun kodu: 4
Təlim nəticəsi 1: Sahibkarlıq ideyalarını, imkanlarını müəyyən etməyi və qiymətləndirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 2: Sadə biznes layihəsini hazırlayır.
Təlim nəticəsi 3: Sahibkarlıq ideyalarını necə həyata keçirməli olduğunu göstərir.



Modulun adı: Fiziki tərbiyə

Modulun kodu: 5

Təlim nəticəsi 1: Hərəki vərdiş və bacarıqları formalaşdırın 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 diskusiyyalar aparmağı bacarır.

Modulun adı: Elektromaterialşunaslıq

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.

Modulun adı: Elektrotexnika

Modulun kodu: 8

Təlim nəticəsi 1: Sabit cərəyan elektrik dövrəsinin hesablanması bacarır

Təlim nəticəsi 2: Dəyişən cərəyan elektrik dövrəsinin qurulması barədə bilir.

Təlim nəticəsi 3: Elektromaqnit induksiyası qanunlarını bilir.

Təlim nəticəsi 4: Transformatorlar, onların vəzifələrini, iş prinsipini və tətbiq sahələrini bilir.

Modulun adı: İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları

Modulun kodu: 9

Təlim nəticəsi 1: İş yerində əməl ediləcək təhlükəsizlik tədbirlərini bilir və qaydaları tətbiq etməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Alətlərlə işləyərkən, aqreqatları sınaq edərkən əmək təhlükəsizliyi və iş zamanı yarana biləcək yanğın təhlükəsizliyi tədbirlərini bilir və tətbiq etməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 3: İstehsalat zədələnmələrinin növlərini, yaranma səbəblərini bilir və müvafiq tədbirlər görməyi, ətraf mühitin mühafizəsi və yanğınsöndürmə vasitələrinə dair ilkin tədbirləri bilir və həyata keçirməyi bacarır.

Modulun adı: Elektrik quraşdırma işləri

Modulun kodu: 10

Təlim nəticəsi 1: Elektrik quraşdırma işlərində istifadə olunan elektrik avadanlıqları və onların təyinatını, elektrik qurğu və xətlərinin terminlərini və təyinatını bilir.

Təlim nəticəsi 2: Elektrik qurğu və avadanlıqlarının quraşdırılmasını, dəmiryolu elektrik təchizatının qurğuları və qəbul edilən normalarını, dəmir yolu yarımsənasiya avadanlıqlarının quraşdırılması və istismarını bilir.

Modulun adı: Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkəsinin quruluşu və təmiri

Modulun kodu: 11

Təlim nəticəsi 1: 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.

Təlim nəticəsi 2: Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkəsinin stansiyalarda və elektrik

lokomotiv deposunda seksiyalara bölünməsi və qidalanması sxemlərini, torpaqlama və kontakt şebəkəsinin mühafizə cəpərlərini, kontakt şebəkəsinin montajının ümumi işlərini bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Yüksek gərginlikli hava xətləri və kontakt şebəkənin montajı planını tərtib edir, kontakt şebəkəsi dırəklərinin tikintisi, zəncirli kontakt asqısının montajını bilir və praktikada tətbiqini bacarır

Modulun adı: Yüksek gərginlikli hava xətləri və kontakt şebəkəsinə texniki xidmət

Modulun kodu: 12

Təlim nəticəsi 1: Yüksek gərginlikli hava xətləri və kontakt şebəkəsinin montajı zamanı texniki tələblərin normalarını bilir və tətbiqini bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Yüksek gərginlikli hava xətləri və kontakt şebəkəsinin quruluşunu, asqıların əsas növlərini bilir və praktikada tətbiqini bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Yüksek gərginlikli hava xətləri və kontakt asqılarının əsas materiallarını, qovşaqları və detallarını bilir və praktikada tətbiqini bacarır.

Modulun adı: Kontakt şebəkəsinin qidalanması və seksiyalara bölünməsi

Modulun kodu: 13

Təlim nəticəsi 1: Yüksek gərginlikli hava xətləri və dayaq qurğuları kontakt şebəkəsinin seksiyalara bölünməsi və qidalanmasını bilir və praktikada tətbiqini bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Dayaq qurğularını, şebəkənin seksiyalara bölünməsini və qidalanmasını bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Modulun adı: Texniki istismar qaydaları və təlimatlar

Modulun kodu: 14

Təlim nəticə 1: Dəmir yol nəqliyyatı işçilərinin ümumi vəzifələrini, ümumi qaydalar və əndazənin növlərini, yol təsərrüfatının tikili və qurğularını, torpaq yatağının ölçülərini, yolin üst quruluşu və səni 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 nəticə 2: Dəmir yolu elektrik təchizatının tikili və qurğularını, tikili və qurğulara baxış və onların təmirini, hərəkət tərkibi və xüsusi hərəkət tərkibinə ümumi tələbləri, təker 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 şualanmalardan mühafizəni, elektrik cəryanından xəsarət alan adama ilk yardımı bilir və prakriki tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Elektrik qurğularında mühafizə tədbirlərini, izolyasiya və ikiqat izolyasiya qaydalarını bilir və prakriki 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: Dəmir yolunun ümumi kursu

Modulun kodu: 16

Təlim nəticəsi 1: 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.

Təlim nəticəsi 2: Avtonom qida mənbəli lokomotivlər barədə ümumi məlumatları, dizel lokomotivlərinin principial sxemini, dizel qatarı, avtomatris, motolokomotiv və qazturbin lokomotivlərini, lokomotiv təsərrüfatını, qatara təsir edən qüvvələr və lokomotivlərdə dərti qüvvəsinin yaranma prosesini, vaqonların təsnifatı və təyinatını, avtomatika və telemexanika qurğularının vəzifəsi və təsnifatını, dəmiryol nəqliyyatında rəbitə sistemlərinin növləri və onlara xidməti, bölmə məntəqələrinin təyinatı və təsnifatını, qatarların hərəkət qrafikinin əhəmiyyəti və təsnifatını və metropolitenlər haqqında ümumi məlumatları bilir və lokomotivlərə xidmətin təşkilini bacarır.

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the author or a responsible official, is placed at the bottom right of the page. The signature is fluid and cursive, with a small number '9' written above the main part of the signature.

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

Modulun kodu: 17

Təlim nəticə 1: Texniki tələblər və normalar, əndazələr, məftillərin en kəsiyi, cəryangötürmə və kontakt naqilinin yeyilməsini bilir.

Təlim nəticə 2: Izolyatorlar və izolyasiyaedici taxmalar, elektrik birləşdiriciləri, metalların və taxmaların birləşdiriciləri, armaturlar, süni tikililərdə kontakt asqılarının texniki istismarını bilir.

Modulun adı: İstehsalat təlimi

Modulun kodu: 18

Təlim nəticəsi 1: Tədris emalatxanasında ümumi çilingərlik işlərini bilir və yerinə yetirir.

Qiymətləndirmə meyarları

1. Tədris emalatxanasında 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 əmliyyatlarının yerinə yetirilməsini bacarır.
5. Elektrik sxeminin oxunmasını və təyinatını bilir.

Təlim nəticəsi 2: Yüksək gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkəsi qurğularının hissə və mexanizmlərini bilir və onların sökülməsi, təmiri və yigilması işlərini texnologiyaya uyğun yerinə yetirməyi bacarır.

Qiymətləndirmə meyarları

1. Kontakt şəbəkəsini və onun sistemlərini bilir.
2. Dartı yarımdəstəklərini qidalandırır, xətləri haqqında anlayışı var.

 10

3.Kontakt şəbəkəsinin seksiyalanmasını və qidalanmasını bacarır.

4.Qrup torpaqlanmasını məftillərlə rəlsə bərkitməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Yüksek gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkəsi qurğularının dayaq nöqtələri vəasmalarını bilir, onların sökülməsi, təmiri və yigilması işlərini yerinə yetirir.

Qiymətləndirmə meyarları

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.

Təlim nəticəsi 4. Kontakt şəbəkəsinin qurğularının, aqreqatlarının, elektrik avadanlıqlarının sökülməsini, təmirini və yigilması işlərini texnologiyaya uyğun yerinə yetirməyi bacarır.

Qiymətləndirmə meyarları

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: Yüksek gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkənin naqillərininasmalarının izolyasiyalarında nasazlığı aşkar etməyi bilir və onların təmirini və yigilmasını texnologiyanın və



standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Yüksek gərginlikli hava xətləri və kontakt şəbəkələrin izolyatorlarının yoxlanılmasını, hava kontakt şəbəkəsinin quraşdırılmışdan sonra yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi ardıcılılığını bilir və dayaq qurğularının birləşmələrini, sökülb-yığılmasını, təmirini, tənzimləmə əməliyyatlarını texnologiyanın və standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirilməsini bacarır.

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

Tədris planlarına dair qeydlər

- 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 dil", "Xarici dildə ünsiyyət" səriştəsi "Xarici dil", "İnformasiya texnologiyaları" səriştəsi "İnformatika", "Hesablama əməliyyatlarını yerinə yetirme" səriştəsi isə "Riyaziyyat" fənni programına integrasiya olunmuş şəkildə, həmçinin ixtisasın tələbləri nəzərə alınmaqla uyğunlaşdırılmış program əsasında tədris edilir.
- 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:
 1. tədris digər dillərdə aparılan siniflərdə "Azərbaycan dil - dövlət dil kimi";
 2. tədris dilindən asılı olmayaraq bütün siniflərdə "Xarici dil", "Fiziki tərbiyə".
 3. "İnformatika" fənni üzrə praktiki məşğələlər.
- İnformatika kabinetinə olmayan peşə təhsili müəssisələrində "İnformatika" fənni üzrə praktik məşğələ keçirilmir.
- Tədris ilinin birinci yarısında qrupda tələbələrin sayının azalması tədris planı ilə müəyyən edilmiş müvafiq fənlərin tədrisində qrupun iki qrupa bölünməsinə məhdudiyyət yaratır.
- 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.
- 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.
- Nəqliyyat vasitələri sürücülerinin 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.
- 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 imtahanlarının 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 Əsasname" (mövcud dəyişikliklərlə) əsasında, həmçinin traktor və digər mexaniki nəqliyyat vasitələrini idarə etmək üçün sürücülərin hazırlanması və onların ixtisasının artırılması programı üzrə təlim kursunun tələblərinə uyğun aparılır.

9. 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.
10. Kənd təsərrüfatı istiqaməti üzrə olan ixtisasların bəzilərində seçmə modulu kimi təqdim olunan modullar seçilərkən regionun iqtisadi xüsusiyyəti nəzərə alınır.
11. STEM Mərkəzi yaradılmış peşə təhsil müəssisələrində tədris olunan bütün ixtisaslar üzrə həftədə 2 (iki) saat olmaqla "STEM" fənni əlavə olaraq tədris olunur.

