



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
Elm və Təhsil Nazirliyi

Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin

12.09 2022-ci il tarixli F-531 № -li

əmək ilə təsdiq edilmişdir.



“İsitmə-soyutma, havalandırma sistemləri və
avadanlıqları üzrə montajçı”

ixtisası üzrə

Təhsil Proqramı (Kurikulum)

Bakı – 2022

**“İsitmə - soyutma, havalandırma sistemləri və avadanlıqları üzrə montajçı”
ixtisası üzrə Təhsil Proqramı (Kurikulum)**

- Təsnifat üzrə ixtisasın şifri (kodu):** 030913
- Məşgulluq kodu:** 7127
- Milli kvalifikasiyalar səviyyəsi:** 4
- Peşə təhsili pilləsi:** Texniki peşə təhsili
- İxtisasın qrupu:** İsitmə-soyutma, havalandırma sistemləri və avadanlıqları üzrə montajçı
- İxtisasın əhatə etdiyi sahələr:** İnşaatda sanitar-texniki sistemlərin hissə və qovşaqları
- Qəbul şərtləri:** Tam orta təhsil
- Tədris müddəti:** Tam orta təhsil bazasından 1 il
- Attestasiya:** Tələbələrin qiymətləndirilməsi “Peşə təhsili pilləsində təhsilalanların attestasiyasının aparılması Qaydasına” uyğun həyata keçiriləcək.

Peşənin təsviri, xüsusiyyəti, inkişaf perspektivləri

İsitmə - soyutma, havalandırma sistemləri və avadanlıqları üzrə montajçı müxtəlif növ kommersiya, istehsalat müsəssisələrində və ya tikinti sahələrində isitmə - soyutma və havanlandırma sistemlərini quraşdırır və funksionallığını yoxlayır. O, eyni zamanda sistemlərin düzgün istifadəsi ilə əlaqədar müştərilərə təlimat və məsləhətlər verir.

İş zamanı istifadə edilən qurğu və avadanlıqların təyinatını və iş prinsipini bilmək, elektrotexnika və elektrik təchizatı sahələrində müəyyən bilik səviyyəsinə malik olmaq, təhlükəsizlik qaydalarına əməl etməklə qurğuları quraşdırmağı bacarmaq tələb olunur.

Məşgulluq 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"> • İsitmə-soyutma və havalandırma sistemlərinin iş prinsipi; • Quraşdırma və montaj üçün istifadə edilən ümumi vasitələr, kiçik əl alətləri və dəzgahın quruluşu və texniki xüsusiyyətləri; • Tüstüsonanların, havadəyişdirici və havasorucu qurğularının və köməkçi avadanlıqların quruluşu və iş prinsipi; • Tüstüsonanların fırlanma tezliyi və tənzimlənmə qaydası; • Texniki xidmət ilə əlaqədar alət və avadanlıqlar; • Yanğınlı mübarizə və yanğından mühafizə qaydalarını tətbiq etmək. 	<ul style="list-style-type: none"> • Diaqnostik məsələləri müəyyən etmək və problemləri aradan qaldırmaq; • Sistem və hissələrinin quraşdırılmasında tətbiq olunan əsas əl və mexaniki alət və avadanlıqları istismar etmək; • Potensial təhlükələrin qarşısının alınması üçün qabaqlayıcı tədbirlər görmək və səmərəlilik dərəcəsini müəyyən etmək; • Müvafiq fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etmək; • Yanğınlı mübarizə və yanğından mühafizə qaydalarını tətbiq etmək; • Sxemləri, diaqramları və təlimatları oxumaq və şərh etmək. 	<ul style="list-style-type: none"> • Müəyyən olunmuş iş qrafiki çərçivəsində dəqiqlik cədvəllərə uyğun effektiv işləmək; • Təfərrüatlara diqqət yetirmək; • Keyfiyyət barədə məlumatlı olmaq; • Etibarlı və məsuliyyətli olmaq və işə dair öhdəlikləri yerinə yetirmək; • Peşəkar, prinsipial, dürüst, dəqiqlik, eləcə də səbrli və təmkinli olmaq; • Dəyişən iş saatlarına uyğunlaşmaq.

Peşə üçün spesifik tələblər:

“İsitmə-soyutma, havalandırma sistemləri və avadanlıqları üzrə montajçı” peşəsinə uyğunlaşmış şəxs işin xüsusiyyətindən asılı olaraq, dəyişkən iş saatlarında çalışmaq, gərgin iş zamanı uzadılmış iş saatlarında işləmək tələb oluna bilər.

Ixtisası tədris edəcək pedaqoji heyətə qoyulan tələblər:

“İsitmə-soyutma, havalandırma sistemləri və avadanlıqları üzrə montajçı” 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.



İxtisasın tədris planı - modulların siyahısı

İxtisasın adı: İsitmə-soyutma, havalandırma sistemləri və avadanlıqları üzrə montajçı

Təhsil müddəti: 1 il (tam orta təhsil)

№	Bölmələr, təhsil sahələri, modullar	saatların miqdəri	Həftəlik dərs saatlarının miqdəri							
			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	40	4	2						
7	Çilingər işlərinin yerinə yetirilməsi 1	50	4	3						5
8	Çilingər işlərinin yerinə yetirilməsi 2	30			3					
9	Borularla işin yerinə yetirilməsi 1	60	4	4						5
10	Borularla işin yerinə yetirilməsi 2	30			3					
11	Elektrik təchizat işləri 1	50	4	3						5
12	Elektrik təchizat işləri 2	50			5					
13	İsitmə-soyutma və havalandırma sistemlərinin montajı 1	55	5	3						5
14	İsitmə-soyutma və havalandırma sistemlərinin montajı 2	50			5					
	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								

İxtisas: İsimə-soyutma, havalandırma sistemləri və avadanlıqları üzrə montajçı

Təhsil müddəti: 3 il (ümumi orta təhsil bazası)

№	Modullar/Fənlər	Saatların miqdarı	Kurslar və yarıml illər üzrə həftəlik saatların miqdarı										
			I kurs		II kurs		III kurs						
			18	20	18	20	5	10	10	12			
	Ümumtəhsil fənləri												
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	Çağırışaqədərki hazırlıq	101	1	1	1	1	1	1	1				
	Ümumtəhsil fənləri üzrə cəm:	1731	21	21	21	21	7	7	3	0			
	Baza modulları												
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					
	Baza modulları üzrə cəm:	160	0	2	0	2	6	5	0	0			
	İxtisas modulları												
17	İş şəraitində emek, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları	72	4										
18	Sxem, çertyoj və qrafiki işlər	72	4										
19	Çilingər işlərinin yerinə yetirilməsi 1	60		3							5		
20	Çilingər işlərinin yerinə yetirilməsi 2	72			4								
21	Çilingər işlərinin yerinə yetirilməsi 3	60				3							
22	Borularla işin yerinə yetirilməsi 1	60		3									
23	Borularla işin yerinə yetirilməsi 2	72			4								

24	Borularla işin yerine yetirilməsi 3	60			3					5
25	Elektrik təchizat işləri 1	80			8	4				5
26	Elektrik təchizat işləri 2	90						9		
28	İsitmə-soyutma və havalandırma sistemlərinin montajı 1	90			8	5				
29	İsitmə-soyutma və havalandırma sistemlərinin montajı 2	90						9		5
		878	8	6	8	6	16	9	18	
	İxtisas modulları üzrə cəm:		8	6	8	6	16	9	18	
	İstehsalat təlimi	968	8	8	8	8	8	16	16	
	İstehsalat təcrübəsi	480								40
	Məsləhət saatları	20								20
	Yekun: Tələbələrin məcburi maksimum dərs yükü	4237	37	37	37	37	37	37	37	40

Modulların spesifikasiyası

Modulun adı: İKT -dən istifadə
Modulun kodu: 1
Modulun ümumi məqsədi: Bu modulu tamamladıqdan sonra tələbə işlə əlaqəli məlumatları tapmağı, qiymətləndirməyi və idarə etməyi, müxtəlif müvafiq mediadan istifadə etməklə peşəkarmasına 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 peşəkarmasına işleyir. 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 peşəkarmasına 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.

3. Müəlliflik hüququ və lisenziyaların məlumat göstəricilərinə, məlumat və rəqəmsal məzmunə necə tətbiq edilməsini təsvir edir.

Təlim nəticəsi 4: İnformasiya texnologiyalarından təhlükəsiz şəkildə istifadə etməyi bacarır.

Qiymətləndirmə meyarları

1. Müvafiq cihazları qoruyur.
2. Şəxsi məlumat və məxfiliyi qoruyur.
3. Cihazlardan istifadə edərkən sağlamlığını qoruyur.
4. Cihazlardan istifadə edərkən ətraf mühiti qoruyur.

Təlim nəticəsi 5: Sadə texniki problemləri həll edir.

Qiymətləndirmə meyarları

1. Müvafiq cihazları işlədərkən yaranmış texniki problemləri həll edir.
2. Texnologiyalardan istifadə etməklə işlə əlaqəli müvafiq ehtiyacları müəyyən edərək, bunların texnoloji həlli yollarını seçir.
3. Öz rəqəmsal bacarıqlarındakı çatışmazlıqları müəyyən edir.
4. Öz rəqəmsal bacarıqlarındakı çatışmazlıqları aradan qaldırmaq üçün inkişaf planını təqdim edir.



Modulun adı: Şəxsi inkişaf və karyera planlaşdırması**Modulun kodu: 2**

Modulun ümumi məqsədi: Bu modulu tamamlandıqdan sonra tələbə özünü tanımağı və şəxslərərəsi 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 şəxslərərəsi münasibətləri tənzimləməyi bacarır.

Qiymətləndirmə meyarları

1. Stresi idarə edir və emosiyaları tənzimləyir.
2. Pozitiv düşünür və özünü qiymətləndirir.
3. Empatiya qurur və dinləyir.
4. Şəxslərərəsi 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. Tənqidçi 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: Peşə etikası
Modulun kodu: 3
Modulun ümumi məqsədi: Bu modulu tamamladıqdan sonra tələbə peşəkarlığın əsas prinsiplərini biləcək 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
<ol style="list-style-type: none"> 1. Peşəkarlıq anlayışının nə olduğunu müəyyən edir. 2. Peşəkarlığın əsas kriteriyaları izah edir. 3. Peşəkar davranışın əsas meyarlarını izah edir 4. Peşəkarlığın karyera inkişafındaki rolunu dərk edir.
Təlim nəticəsi 2: Vaxtdan səmərəli istifadə etməyi bacarır.
Qiymətləndirmə meyarları
<ol style="list-style-type: none"> 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 əngəlləri aradan qaldırma üsullarını sadalayır. 5. Fərdi vaxt planlaşdırma üsullarını nümayiş etdirir.
Təlim nəticəsi 3: Qrup daxilində səmərəli işləməyi bacarır.
Qiymətləndirmə meyarları
<ol style="list-style-type: none"> 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

11


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: 4
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 müəyyənləşdirir.
4. Sahibkarlıq ideyasını qiymətləndirir.
Təlim nəticəsi 2: Sadə biznes layihəsini hazırlayır.
Qiymətləndirmə meyarları
1. Biznes planın məqsəd və strukturunu izah edir.
2. Marketing 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 ideyaları necə həyata keçirməli olduğunu göstərir.
Qiymətləndirmə meyarları
1. Yaradılan müəssisənin hüquqi məsələlərini təsvir edir.

12


- | |
|--|
| 2. Sahibkarlıq prosesinde başqaları ilə səmərəli əməkdaşlıq üçün nə edəcəyini təsvir edir. |
| 3. Biznes plan hazırlanmasından sonrakı addımlarını müəyyən edir. |

Modulun adı: Fiziki tərbiyə

Modulun kodu: 5

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 inkişafetdirici 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.
4. Şəraitə uyğun ilkin tibbi yardım göstərir.
5. Bərpaedici vasitələrdən səmərəli istifadə edir.

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

Qiymətləndirmə meyarları

1. Fiziki hazırlığını artırmaq üçün aktiv hərəkətlərdən və xüsusi vasitələrdən müntəzəm istifadə edir.

- | |
|--|
| 2. Yaş qrupuna müvafiq hərəkətlərə qadir olduğunu nümayiş etdirir. |
| 3. Hərəkətlərin icrası zamanı əlverişli metodlar tətbiq edir. |
| 4. Aktiv hərəkətlərə qadir olduğunu nümayiş etdirir. |

Modulun adı: Hesablama əməliyyatları

Modulun kodu: 6

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 qarşıqlarını hesablayır.
4. Sifarişlərlə əlaqəli tipik hesabatlar aparır.
5. Digər tipik işlərlə bağlı hesablamaları yerinə yetirir.

Təlim nəticəsi 3: Sadə qrafik və cədvəller hazırlayıb və məsələlərin həllində onlardan istifadə edir.

Qiymətləndirmə meyarları

1. Histoqramdan, nöqteli diaqramdan, xətli qrafik və piktoqramdan alınan məlumatlardan istifadə edir.
2. Nəzərdən keçirilən işdən alınan informasiyalara əsasən, histoqramlar, nöqteli diaqramlar, xətti qrafik və ya piktoqramlar qurur.
3. Exceldən istifadə etməklə 2-ci qiymətləndirmə meyarındakı 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. Mərkezin tendensiya üzrə məlumatlarını təsvir edir (moda, median, ədədi orta).
3. Dispersiya ölçüləri olan məlumatları təsvir edir.
4. Histrogram və diaqramları təsvir edir.

Modulun adı: İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları

Modulun kodu: 7

Modulun ümumi məqsədi: Modul başa çatdıqdan sonra tələbə əməyin, ətraf mühitin mühafizə olunma qaydalarını, istehsalat sanitariyası, əmək gigiyenasıqaydalarını biləcək və mümkün təhlükələrin qarşısını almağı bacaracaqdır.

Təlim nəticəsi 1: İş yerində əmək ediləcək təhlükəsizlik tədbirlərini bilir və qaydaları tətbiq etməyi bacarrı.

Qiymətləndirmə meyarları

1. Əməyin təhlükəsizliyi və əmək fəaliyyəti ilə bağlı ümumi faktorları və təlimatları şərh edir.
2. Əməyin mühafizəsi ilə bağlı məqsəd, norma və standartları yerinə yetirir.
3. İş yerlərində əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsiz iş üsullarına riayət edir.



4. İstehsal sahələri və istehsal meydançaları ilə bağlı təhlükəsizlik tələblərini sadalayır.

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

Qiymətləndirmə meyarları

1. Elektriklə işləyən alətlərdən istifadə zamanı əməl ediləcək təhlükəsizlik tədbirlərini sadalayır.
2. Elektrik maşınları quraşdırılmış otaqlarda ilkin mühafizə vasitələri – yanğın söndürən və quru qum olan yeşikdən istifadə qaydalarını təsvir edir.
3. Baş verə biləcək yanğın təhlükəsinin qarşısını ala biləcək tədbirləri və yanığının yayılmasına qarşı mübarizədə yanğın söndürmə vasitələrini seçir.
4. Nərdivanların, meydançaların və pilləkənlərin tətbiqi zamanı təhlükəsizlik tələblərini əlaqələndirir.

Təlim nəticəsi 3: İstehsalat zədələnmələrinin növlərini, yaranma səbəblərini bilir və müvafiq tədbirlər görməyi bacarır.

Qiymətləndirmə meyarları

1. İstehsalat zədələnmələrinin növlərini və səbəblərini izah edir.
2. Zədələnmə və peşə xəstəliklərinin əsas səbəblərini təsvir edir.
3. İstehsalatda zədələnmə səbəblərinin qarşısını almaq üçün müəyyən tədbirlər görür.
4. İstehsalatda bədbəxt hadisələr və peşə xəstəlikləri nəticəsində peşə əmək qabiliyyətinin itirilməsi hallarında icbari sığorta olunanlar və onların iqtisadi fəaliyyət növləri üzrə kateqoriya və risk qruplarını seçir;

Təlim nəticəsi 4: Əmək gigiyenası haqqında bilir.

Qiymətləndirmə meyarları

1. Əmək gigiyenası haqqında ümumi bilgiləri və inkişafının əsas mərhələlərini izah edir.
2. Zərərli və təhlükəli faktorların təsnifatını təsvir edir.
3. Əməyin gigiyenası, əmək prosesini və istehsalat şəraitini, onların orqanizmlə qarşılıqlı təsirini müəyyən edir.
4. Əmək prosesinin xüsusiyyətlərindən və rejimindən asılı olan zərərləri kateqoriyalara (gruplara) bölür.



Təlim nəticəsi 5: İstehsalat səs-küylərinin və titrəyişlərin insan orqanizminə təsirini bilir.

Qiymətləndirmə meyarları

1. İstehsalat səs-küylərinin təsnifatını şərh edir.
2. İşçilərin orqanizminə səs-küylərin təsirini izah edir.
3. Səs-küylərin insan orqanizminə xoşagəlməz təsirinin profilaktikasını təsvir edir.
4. Müxtəlif güclü və tezlikli səslərin nizamsız (xaotik) birləşməsindən səs-küy (gurultu) yaranmasını müəyyən edir.

Təlim nəticəsi 6: Ətraf mühitin mühafizəsi və yanğınsöndürmə vasitələrinə dair ilkin tədbirləri bilir və həyata keçirməyi bacarır.

Qiymətləndirmə meyarları

1. Ekoloji qanunları təsvir edir.
2. Ekoloji şəraitin yaxşılaşdırılmasına yardımçı olan üsulları sadalayır.
3. Müəssisədə olan yanğınsöndürmə vasitələrindən düzgün istifadə edir.
4. Yanğın baş verəkən yanğın təhlükəsizliyinin əsas və fərdi ehtiyat tədbirləri ilə otaqlardan çıxma qaydalarını uyğunlaşdırır.
5. İşləri başa çatdırıldıqdan sonra ətraf mühitin qorunması naminə ərazini təmizləyir.

Modulun adı: Sxem, çertyoj və qrafiki işlər

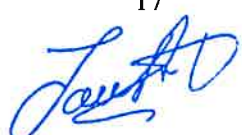
Modulun kodu: 8

Modulun ümumi məqsədi: Bu modulu tamamladıqdan sonra tələbə çertyojun qaydaya salınma üsulları, həndəsi qurmalar, texniki rəsmin xüsusiyyətləri, naturadan çertyojun rənglənmə prosesi, kəsik və kəsimlər haqqında biləcək və onları tətbiq etməyi bacaracaqdır.

Təlim nəticəsi 1: Çertyojların tərtib edilməsi qaydalarını və həndəsi qurmaları bilir.

Qiymətləndirmə meyarları

1. Çertyojların formatlarını, əsas yazı və çertyojların miqyaslarını, xətlərin növlərini sadalayır.
2. Çertyojlarda şriftlərin, yazıların və ölçülərin qoyulmasını təsvir edir.
3. Parçaların, bucaqların, çevrələrin bölünməsini, qövsün radiusunun tapılmasını, müxtəlif qovuşmaların və lekal əyrisinin qurulmasını göstərir.



Təlim nəticəsi 2: Çertyojlarda görünüşləri, kəsik və kəsimləri bilir, onları ayırd etməyi bacarır.

Qiymətləndirmə meyarları

1. Çertyojlarda görünüşlərin növlərini və onların hər birinin ötürdüyü məlumatları ayırd edir.
2. Əşyanın daxili quruluşunu aşkar edən kəsimlər haqqında məlumat verir.
3. Kəsimlərin tətbiq sahələrini, işaret olunmasını, onların növlərini ayırd edir.
4. Kəsiklərdə və kəsimlərdə materialların qrafiki işaretlərini qoyur.

Təlim nəticəsi 3: Aksonometrik proyeksiyaların mahiyyətini bilir, sadə fiqurların aksonometrik proyeksiyalarını qurmağı bacarır.

Qiymətləndirmə meyarları

1. Proyeksiyalama metodlarını, perspektiv, aksonometrik təsvirin və çertyojun mahiyyətini izah edir.
2. Yastı fiqurların (düzbucaqlı, altıbucaqlı, çevrə) aksonometrik proyeksiyalarını qurur.
3. Cismin aksonometrik proyeksiyalarının qurulmasını təsvir edir.

Təlim nəticəsi 4: Naturadan və çertyojdan detalı çəkməyi bacarır, onlarda işıq-kölgə və kölgələrin ştrixlənməsini, tuş və müxtəlif boyalarla rənglənməsini bilir

Qiymətləndirmə meyarları

1. Texniki rəsmi xüsusiyyətlərini izah edərək müstəvi fiqurları (üçbucaq, kvadrat, düzbucaq, altıbucaqlı, dairə) çəkir.
2. Həndəsi fiqurların (kub, prizma, piramida, silindr, konus, küre) qurulması ardıcılığını izah edir.
3. Texniki şəkildə işıq-kölgə və kölgələrin ştrixlənməsinin yerinə yetirilmə ardıcılığına riayət edir.
4. Rəsmi çəkilməsi mərhələlərini və rənglənməsini təsvir edir.

Modulun adı: Çilingər işlərinin yerinə yetirilməsi

Modulun kodu: 7

Modulun ümumi məqsədi: Bu modulu tamamladıqdan sonra tələbə müxtəlif növ çilingər alətlərinin iş prinsipini, təyinatını biləcək və alətlərin köməyilə nişanlama, ölçmə və bərkitmə

əməliyyatlarını aparmağı bacaracaqdır.

Təlim nəticəsi 1: Çilingər alətlərinin təyinatını bilir və istifadə etməyi bacarır

Qiymətləndirmə meyarları

1. Çilingər alətlərindən istifadə zamanı təhlükəsizlik qaydalarını və qoruyucu vasitələri sadalayır.
2. Qayka açarlarından iş prosesində istifadə edir.
3. Yeyələmə və şaberləmə qaydalarını yerinə yetirir.
4. Kəsici alətlərdən istifadə edir.
5. Sıxıcı və tutqu alətlərindən istifadə edir.

Təlim nəticəsi 2: Nişanlama, ölçmə qaydalarını bilir və müvafiq əməliyyatları yerinə yetirməyi bacarır

Qiymətləndirmə meyarları

1. Eskizlərə uyğun ölçmə və nişanlama aparma qaydasını izah edir.
2. Ştanger-pərgar vasitəsilə ölçülər götürür.
3. Çevrələrin nişanlanması qaydalara uyğun yerinə yetirir.

Təlim nəticəsi 3: Dəlik açma və bərkitmə əməliyyatlarını aparmağı bacarır

Qiymətləndirmə meyarları

1. Metal, beton və daş üçün qazma bitlərini təyin edir.
2. Elektrik dəlik açan alet və perforatordan qaydalara uyğun istifadə edir.
3. Blok-kərpic və gips-betonda dəlik açıldıqdan sonra bərkitmə əməliyyatını yerinə yetirir.

Təlim nəticəsi 4: Asqların növlərini bilir və birləşmələrin montaj işlərini yerinə yetirməyi bacarır

Qiymətləndirmə meyarları

1. Asqların növ və təyinatını sadalayır.
2. Anker-sancağın növ və tətbiq sahələrini şərh edir.
3. Anker-sancaq birləşmələrini montaj edir.

Modulun adı: Borularla işin yerinə yetirilməsi

Modulun kodu: 8

Modulun ümumi məqsədi: Bu modulu tamamladıqdan sonra tələbə plastik boruları qaynaq etməyi, mis boruları montaj etməyi və boruları izolyasiya etməyi bacaracaqdır.

Təlim nəticəsi 1: Plastik boruların qaynaq edilmə üsullarını bilir və qaynaq işini həyata keçirməyi bacarır

Qiymətləndirmə meyarları

1. Plastik boruların xüsusiyyətlərini şərh edir.
2. Plastik boru xətlərində istifadə edilən komponentləri sadalayır.
3. Plastik boruları qaynaqla birləşdirir.
4. Drenaj boruları birləşdirir.

Təlim nəticəsi 2: Mis borularının ümumi xüsusiyyətlərini bilir və montaj etməyi bacarır

Qiymətləndirmə meyarları

1. Sistemlərdə istifadə olunan mis boruların parametrlərini və xüsusiyyətlərini şərh edir.
2. Mis boruların yayılması və əyilmesi üçün təyinatlı alətlərdən istifadə edir.
3. Mis boruların fitinq birləşməsini yerinə yetirir.
4. Mis boruları qaynaq vasitəsilə birləşdirir.

Təlim nəticəsi 3: Izolyasiyanın növ və xüsusuiyyətlərini bilir və boruları izolyasiya etməyi bacarır

Qiymətləndirmə meyarları

1. Izolyasiyanın növ və təyinatını sadalayır.
2. Elastik boru izolyasiyasının tiplərini təyin edir.
3. Sxemə əsasən boruları izolyasiya edir.

Modulun adı: Elektrik təchizat işləri

Modulun kodu: 9

Modulun ümumi məqsədi: Bu modulu tamamladıqdan sonra tələbə elektrik materialları ilə bağlı ümumi anlayışları biləcək, nəzarət ölçü cihazlarından istifadə etməyi, asinxron mühərrikləri cərəyan dövrəsinə qoşmağı bacaracaqdır.

Təlim nəticəsi 1: Elektrik cərəyanı haqqında əsas anlayışları bilir

Qiymətləndirmə meyarları

1. Məftil, kabel və dielektrik anlayışlarını şərh edir.
2. Birfazalı dəyişən cərəyan və onu xarakterizə edən əsas anlayışları şərh edir.
3. Sabit cərəyanın tətbiq sahələri və onu xarakterizə edən əsas kəmiyyətləri izah edir.
4. Üçfazalı dəyişən cərəyanla bağlı əsas anlayışları sadalayır.
5. Elektrik açarları və elektromaqnit qoşucuların iş prinsipini və təyinatını izah edir.

Təlim nəticəsi 2: Nəzarət ölçü cihazları ilə ölçmələr aparmağı bacarıır

Qiymətləndirmə meyarları

1. Multimetrdən istifadə edir.
2. Voltmetr və ampermetrdən istifadə etməklə gərginlik və cərəyan şiddətini ölçür.
3. Manometrdən istifadə etməklə qazın təzyiqini ölçür.
4. Termometr və termisterlərlə ölçmə işləri aparır.

Təlim nəticəsi 3: Asinxron mühərriklərin yoxlanma qaydasını bilir və dövrəyə qoşmağı bacarıır

Qiymətləndirmə meyarları

1. Asinxron mühərriklərin quruluş və təyinatını şərh edir.
2. Asinxron mühərriki birfazalı dəyişən cərəyan dövrəsinə qoşur.
3. Asinxron mühərriki üçfazalı dəyişən cərəyan dövrəsinə ulduz və üçbucaq qaydasında qoşur.

Modulun adı: İsitmə-soyutma və havalandırma sistemlərinin montajı

Modulun kodu: 10

Modulun ümumi məqsədi: Bu modulu tamamladıqdan sonra tələbə çertyojların tərtib edilməsi, müxtəlif növ isitmə-soyutma, havalandırma sistemlərinin quruluş və iş prinsipi haqqında biləcək, sistemləri quraşdırmağı və lazıim gələrsə, onlara texniki xidmət göstərməyi bacaracaqdır.

Təlim nəticəsi 1: Çertyojların tərtib edilməsi qaydalarını və həndəsi qurmaları bilir

Qiymətləndirmə meyarları

1. Çertyojların formatlarını, əsas yazı və çertyojların miqyaslarını, xətlərin növlərini



sadalayır.
2. Çertyojlarda şriftlerin, yazıların və ölçülərin qoyulmasını təsvir edir.
3. Parçaların, bucaqların, çevrələrin bölünməsini, qövsün radiusunun təpilmasını, müxtəlif qovuşmaların və lekal əyrisinin qurulmasını göstərir.
Təlim nəticəsi 2: Çertyojlarda görünüşləri, kəsik və kəsimləri bilir, onları ayırd etməyi bacarır
Qiymətləndirmə meyarları
1. Çertyojlarda görünüşlərin növlərini və onların hər birinin ötürdüyü məlumatları ayırd edir.
2. Əşyanın daxili quruluşunu aşkar edən kəsimlərin mahiyətini izah edir və onun növlərini ayırd edir
3. Kəsimlərin tətbiq sahələrini, işarə olunmasını, onların növlərini ayırd edir.
4. Kəsiklərdə və kəsimlərdə materialların qrafiki işarələrini qoyur.
Təlim nəticəsi 3: Havalandırma sistemlərinin növlərini və iş prinsipini bilir, sistemləri quraşdırmağı və onlara texniki xidmət göstərməyi bacarır
Qiymətləndirmə meyarları
1. Müxtəlif növ havalandırma sistemlərinin quruluş və iş prinsipini izah edir.
2. Havasorani və venilyatoru quraşdırır.
3. AHU (Hava emaledici qurğu) havalandırma sisteminin quraşdırılması qaydasını nümayiş etdirir.
4. Havalandırma sistemlərinə texniki xidmət göstərir.
Təlim nəticəsi 4: Isitmə-soyutma sistemlərinin növlərini, iş prinsipini və quraşdırılma qaydalarını bilir, Fankoyl sistemini quraşdırmağı və lazımı texniki xidmət göstərməyi bacarır
Qiymətləndirmə meyarları
1. Soyuducu qurğuların iş texnologiyasını izah edir.
2. Fankoylu quraşdırır və ona texniki xidmət göstərir.
3. Çiller - Fankoyl soyutma və Qazanxana - Fankoyl isitmə sisteminin quraşdırılma ardıcılığını sadalayır.
Təlim nəticəsi 5: RUF-TOP isitmə-soyutma və havalandırma sisteminin quruluşu və iş

prinsipini bilir
Qiymətləndirmə meyarları
1. RUF – TOP isitmə-soyutma və havalandırma sisteminin quruluşu və işprinsipini izah edir.
2. RUF –TOP sisteminin havalandırma xətlərinin montaj edilməsi qaydalarını sadalayıır.
3. RUF - TOP sistemine texniki xidmət göstərir.

Modulun adı: İstehsalat təcrübəsi (iş yerində öyrənmə)
Modulun kodu: 11
İş yerində öyrənmənin ümumi məqsədi: Bu modulu tamamladıqdan sonra tələbə VRF (VRV), RUF-TOP və Fankoyl sistemlərini montaj etməyi bacaracaqdır.
Hüquqi şərtlər və müqavilə:
Təlim nəticəsi 1: VRF (VRV) sistemlərini montaj etməyi bacarır
Qiymətləndirmə meyarları
1. Refrejirant magistrallarını montaj edir.
2. İdarəetmə və qrenaj sistemlərini quraşdırır.
3. Çöl bloku montaj edir.
4. Refrejirant axın xətlərini birləşdirir.
5. Sistemi vakkum edir.
6. Test qoşulmaları edir.
Təlim nəticəsi 2: RUF-TOP sistemini montaj etməyi bacarır
Qiymətləndirmə meyarları
1. Vuran və soran hava xətlərini quraşdırır.
2. Qurğunu montaj edir.
3. Qurğunun elektrik birləşmələrini montaj edir.
4. Drinaj xəttini quraşdırır.
Təlim nəticəsi 3: Fankoylu montaj etməyi bacarır
Qiymətləndirmə meyarları
1. Kanal və kaset tipli fankoylları quraşdırır.
2. Su borularını fankoya qoşur.
3. Hava mənfəzlərini və xidməti qapaqları quraşdırır.

Modulun adı : İstehsalat təlimi
Modulun kodu: 12
Təlim nəticəsi 1. Təhlükəsizlik texnikası qaydalarına riayət edir və cilingərlik işlərini bacarır.
Qiymətləndirmə meyarı
1. İş yerlərində əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik qaydalarına riayət edir.
2. Cilingər alətlərinin təyinatını, Nişanlama, ölçmə qaydalarını bilir və müvafiq məliyyatları yerinə yetirməyi bacarır.
3. Dəlik açma və bərkitmə əməliyyatlarını aparmağı bacarır.
4. Asqıların növlərini bilir və birləşmələrin montaj işlərini yerinə yetirməyi bacarır
Təlim nəticəsi 2: Boruların çəkilməsi və elektrik təchizatı işlərini bacarır.
Qiymətləndirmə meyarı
1. Plastik və mis boruların xüsusiyyətini, qaynaq edilmə üsullarını və montaj işlərini bacarır.
2. Izolyasiyanın növ və xüsusiyyətlərini bilir və boruları izolyasiya etməyi bacarır.
3. Nəzarət ölçü cihazları ilə ölçmələr aparmağı və asinxron mühərriklərin yoxlanma qaydasını bilir və dövrəyə qoşmağı bacarır.
Təlim nəticəsi 3: Isitmə soyutma və havalandırma sistemlərinin montajını bacarır.
Qiymətləndirmə meyarı
1. Havalandırma sistemlərinin növlərini və iş prinsipini bilir, sistemləri quraşdırmağı və onlara texniki xidmət göstərməyi bacarır.
2. Isitmə-soyutma sistemlərinin növlərini, iş prinsipini və quraşdırılma qaydalarını bilir, Fankoyl sistemini quraşdırmağı və lazımi texniki xidmət göstərməyi bacarır.
3. RUF-TOP isitmə-soyutma və havalandırma sisteminin quruluşunu, iş prinsipini bilir və işlətməyi bacarır.



Təhsil proqramlarına 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 dili", "Xarici dildə ünsiyyət" səriştəsi "Xarici dil", "İnformasiya texnologiyaları" səriştəsi "İnformatika", "Hesablama əməliyyatlarını yerinə yetirmə" səriştəsi isə "Riyaziyyat" fənni proqramına integrasiya olunmuş şəkildə, həmçinin ixtisasın tələbləri nəzəre 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 dili - dövlət dili kimi";
 2. tədris dilindən asılı olmayaraq bütün siniflərdə "Xarici dil", "Fiziki tərbiyə".
 3. "İnformatika" fənni üzrə praktiki məşğələlər.
- İnformatika kabineti olmayan peşə təhsili müəssisələrində "İnformatika" fənni üzrə praktik məşğələ keçirilir.
- "Xarici dil" fənnində tədrisi nəzərdə tutulan xarici dilin seçimi zamanı tədris qruplarında təhsil alan tələbələrin mütləq çoxluğunun nəzərə alınaraq ümumtəhsil pilləsində təhsil aldıqları "əsas xarici dil" əsas götürülür.
- 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 təhsiləlanların sayı 16 nəfərdən çox olduqda, laboratoriya və istehsalat təlimi dəslərində 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 sürücülerinin hazırlanması və onların ixtisasının artırılması kursları haqqında Əsasname" (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 sürücülerinin 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 vasitəleri 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.
10. Dual və axşam qrupları üçün hazırlanmış tədris planları tətbiq edilən peşə təhsil müəssisələri və qrupların (ixtisaslarının) siyahısı Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi tərəfindən müəyyən edilir.
11. Kənd təsərrüfatı istiqaməti üzrə olan ixtisasların bəzilərində 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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Leyla D." or similar, is located at the bottom right of the page. There is also a small number "26" written near the end of the signature.