



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ

Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin

22.08 2024-cü il tarixli
3-28/3-2-5407/2024 nömrəli əmrinə
115 nömrəli əlavə



“Planer və mühərrik üzrə mexanik”

ixtisası üzrə

Təhsil Proqramı (Kurikulum)

Bakı – 2024

“Planer və mühərrik üzrə mexanik” ixtisası üzrə Təhsil Proqramı (Kurikulum)

- 1. Təsnifat üzrə ixtisasın şifri (kodu):** 030601
- 2. Məşğulluq təsnifatında kodu:** 7231
- 3. Milli kvalifikasiyalar səviyyəsi:** 4
- 4. Peşə təhsili pilləsi:** Texniki peşə təhsili
- 5. İxtisasın qrupu:** Uçan aparatların planer və sistemlərinin təmiri və istismarı
- 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, ümumi orta təhsil bazasından 3 il
- 9. Attestasiya:** Tələbələrin qiymətləndirilməsi “Peşə təhsili pilləsində təhsilalanların attestasiyasının aparılması Qaydası”na uyğun həyata keçiriləcək

İxtisasın adı: Planer və mühərrik üzrə mexanik									
Təhsil müddəti: 1 il (tam orta təhsil)									
№	Bölmələr, təhsil, sahələri modullar	saatların miqdarı	Həftəlik dərslərin miqdarı						
			I	II					
			15	10	3	9	1		Məsləhət
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Fiziki tərbiyə	25	1	1					
2	Xarici dildə ünsiyyət	30	2						
3	Şəxsi inkişaf və karyera planlaşdırması	30		3					
4	Sahibkarlıq	45	3						
5	İKT-dən istifadə	45	3						
	Baza modulu üzrə	175	9	4					
	Peşə-ixtisas modulları, nəzəri	410	16	17					
6	İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları	15	1						
7	Sxem, çertyoj və qrafiki işlər	20		2					
8	Elektrotexnika	15	1						
9	Aviasiya sənayesinin əsas materialları	25	1	1					
10	Planer	125	5	5					
11	Sistemlər və aviasiya cihazları	100	4	4					
12	Aeroportlar, aerodromlar və yerüstü aviasiya avadanlıqları	40		4					
13	Aviasiya mühərrikləri	45	3						
14	Hava gəmilərinin istismarı	25	1	1					
	İstehsalat təlimi (praktik modullar)	395	10	14	35				
	İstehsalat təcrübəsi	360				40			
	Tələbələrin maksimum məcburi dərslərin yükü	1340	35	35	35	40			
	Məsləhət saatları	20							
	YEKUN	1360							

İxtisas: Planer və mühərrik üzrə mexanik										
Təhsil müddəti: 3 il (ümumi orta təhsil bazası)										
№	Modullar/Fənlər	Saatların miqdarı	Kurslar və yarım illər üzrə həftəlik saatların miqdarı							məsləhət
			I kurs		II kurs		III kurs			
			18	20	18	20	15	10	12	
	Ümumtəhsil fənləri									
1	Azərbaycan dili	268	3	3	3	3	2	1		
2	Xarici dil	334	4	4	4	4	2			
3	Riyaziyyat	344	4	4	4	4	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	Coğrafiya	76	1	1	1	1				
9	Kimya	76	1	1	1	1				
10	Fiziki tərbiyə	152	2	2	2	2				
11	Çağırışa qədərki hazırlıq	101	1	1	1	1	1	1		
	Ümumtəhsil fənləri üzrə cəm:	1731	21	21	21	21	7	3	0	
	Baza modulları									
12	Peşə etikası	40				2				
13	Şəxsi inkişaf və karyera planlaşdırılması	30						3		
14	Sahibkarlıq	40		2						
15	İKT-dən istifadə	45					3			
	Baza modulları üzrə cəm:	155	0	2	0	2	3	3	0	
	İxtisas modulları	767	7	5	7	5	11	15		
16	İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları	36	2							
17	Sxem, çertyoj və qrafiki işlər	36	2							
18	Elektrotexnika	94	3	2						
19	Aviasiya sənayesinin əsas materialları	60		3						
20	Planer	112			4	2				
21	Sistemlər və aviasiya cihazları	114			3	3				
22	Aeroportlar, aerodromlar və yerüstü aviasiya avadanlıqları	110					4	5		
23	Aviasiya mühərrikləri	85					3	4		

24	Hava gəmilərinin istismarı	120					4	6		
	İxtisas modulları üzrə cəm:	767	7	5	7	5	11	15	0	
	İstehsalat təlimi	882	7	7	7	7	14	14		
	İstehsalat təcrübəsi	480							40	
	Yekun: Tələbələrin məcburi maksimum dərş yükü	4015								
	Məsləhət saatları	20								20
	Yekun	4035	35	35	35	35	35	35	40	

Modulların spesifikasiyası

Modulun adı: İKT-dən istifadə
Modulun kodu: 1
Təlim nəticəsi 1: İnternetdə məlumatları tapmağı, qiymətləndirməyi və idarə etməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 2: Sosial media vasitələrindən istifadə edir.
Təlim nəticəsi 3: Rəqəmsal məzmun hazırlayır.
Təlim nəticəsi 4: İT-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 şəxslərarası 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: Xarici dildə ünsiyyət
Modulun kodu: 3
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 diskussiyyalar aparmağı 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 ideyaları necə həyata keçirməli olduğunu göstərir.

Modulun adı: Fiziki tərbiyə

Modulun kodu: 5

Təlim nəticəsi 1: Hərəkəti 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: Sxem, çertyoj və qrafiki işlər

Modulun kodu: 6

Təlim nəticəsi 1: Çertyojların qaydaya salınma qaydalarını, hündəsi qurmaları və texniki rəsmin xüsusiyyətlərini bilir.

Təlim nəticəsi 2: Çertyojlarda görünüşləri, maşınqayırma çertyojları haqqında ümumi məlumatları, kəsik və kəsimleri bilir və onları ayırd etməyi bacarır.

Modulun adı: Elektrotexnika

Modulun kodu: 7

Təlim nəticəsi 1: Elektrik dövrlərinin hesablanmasını və qurulmasını bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Elektromaqnit induksiya qanunlarını bilir.

Təlim nəticəsi 3: Transformatorlar, onların vəzifələrini iş prinsipini və tətbiq sahələrinin bilir.

Modulun adı: Aviasiya sənayesinin əsas materialları

Modulun kodu: 8

Təlim nəticəsi 1: Helikopterin istehsal müəssisəsi haqqında məlumatları, helikopter mühərriklərinin istehsal materiallarını bilir.

Təlim nəticəsi 2: Əlvan və ərənmiş materialların xüsusiyyətləri, planerin hazırlanma, fuzelyajın, redurtor, vintlərin istehsal və istismar materiallarını, əlvan və qeyri metalları bilir və istismar

tələbləri gözlənilməklə praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Helikopter mühərriklərinin təsnifatı, ərintilərin quruluşu, xassələri, iş prinsipləri, onların işlərində tətbiq edilən fiziki anlayışları, mexanizmlərin istifadə qaydalarını bilir və istehsal işlərində tətbiq etməyi bacarır.

Modulun adı: İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları

Modulun kodu: 9

Təlim nəticəsi 1: İş yerində əməl ediləcək təhlükəsizlik qaydalarını tətbiq etməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Alətlərlə işləyərkən, aqreqləri 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 həyata keçirməyi bacarır.

Modulun adı: Planer

Modulun kodu: 10

Təlim nəticəsi 1: Aviasiya haqqında məlumatları bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Helikopterlər haqqında məlumatları, onların təsnifatını, quruluşlarını, elementlərini, vəzifələrini bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Helikopterin planer və mexanizmləri, helikopterin güc qurğuları, vəzifələrini bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 4: Təyyarələr haqqında məlumatlar, onların təsnifatını, planerlərinə dair məlumatları bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Modulun adı: Sistemlər və aviasiya cihazları

Modulun kodu: 11

Təlim nəticəsi 1: HG yağ sistemləri, AN-2 təyyarəsinin hava sistemləri, təyyarənin idarə olunma sistemini bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Yanacaq sistemi (Mİ-8MTV), mühərrikin işə salma sistemi, AN-2 təyyarəsinin yanğına qarşı sistemi, baş reduktorun yağlama (VR-14) sistemi, Mİ-8 MTV, helikopterin idarə etmə sistemini bilir və praktik tətbiq qaydalarını icra etməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Aparıcı vintin tormozlama sistemi, buzlaşma sistemi, qidalandırma sistemi, aviasiya cihazları haqqında məlumat, helikopterin cihazlarının texniki uçuş göstəricilərini bilir və tətbiqini bacarır.

Təlim nəticəsi 4: Helikopterin cihaz panelinin, güc qurğularının əsas göstəriciləri, mühərrikin elektrik cihazlarını, naviqasiya sistemi bilir və praktik əməliyyatları yerinə yetirməyi bacarır.

Modulun adı: Aeroportlar, aerodromlar və yerüstü aviasiya avadanlıqları

Modulun kodu: 12

Təlim nəticəsi 1: Aviasiyada yerüstü xidmətlərin fəaliyyətinin təşkili, aviasiyada aviatexnikanın və aviamehaniklərin vəzifə borclarının yerinə yetirmə qaydalarını bilir və onların tətbiqini bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Uçuş-enmə, hava gəmisində yerüstü xidmətin rolu, texniki xidmət və təmirin təşkili qaydalarını bilir və tələbləri gözlənilməklə praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Hava gəmisinə texniki nəzarət işlərinin ardıcılığı, təhvil-təslim işlərinin təşkili, hərəkətin tərkibinə göstərilən texniki xidmət və təmirin əsaslarını bilir və tələblərə əməl etməklə praktik işləri yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 4: Yerüstü aviasiya avadanlıqlarını və hava nəqliyyatı müəssisələrinin növlərini, texniki xidmət qaydalarını və istehsal işlərində tətbiqini bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Modulun adı: Aviasiya mühərrikləri

Modulun kodu: 13

Təlim nəticəsi 1: Təyyarə və helikopterlərdə istifadə olunan mühərriklərin növləri və təsnifatı, əsas mexanizm və sistemləri, QTM-n texniki göstəriciləri, mühərrikin mexanizm və sistemlərini texniki qulluq və təmir etməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Qazo turbin mühərriklərinin iş prinsipi, idarə etmə, yağlama, yanacaq təminatı sistemini, yığım vahidlərinə texniki qulluq göstərməyi bilir və təmirini bacarır.

Təlim nəticəsi 3: QTM ümumi xarakteristikası, aviasiya turboreaktiv mühərrikləri (TRM), TV3-117

VM mühərriklərini iş prinsipləri, onlardan istifadə qaydaları, elektrik avadanlığı cihazlarına və əlavə avadanlıqlarına texniki qulluq göstərməyi bilir və təmirini bacarır.

Modulun adı: Hava gəmilərinin istismarı

Modulun kodu: 14

Təlim nəticəsi 1: AZAL aviaşirkətində istismarda olan təyyarələrin təsnifatı, istismar qaydaları, təyyarələrin istismarı üçün reqlament işlərinin aparılmasını təyin edən əsas sənədləri bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirir.

Təlim nəticəsi 2: Təyyarələrin texniki xidmətini və istismarını, güc qurğularının istismarını, cihazların istismar qaydalarını, planerin istismar materiallarını bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirir.

Təlim nəticəsi 3: Helikopterin texniki xidmətini, mühərrikin və köməkçi avadanlıqların istismar materiallarını bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirir.

Modulun adı: İstehsalat təlimi

Modulun kodu: 15

Təlim nəticəsi 1: Mühərrikin işə salma, yanğına qarşı sistemi, AN-2 təyyarəsinin yanğına qarşı sistemi, baş reduktorun yağlama (VR-14) sistemi, Mİ-8 MTV, helikopterin idarə etmə sistemi, aparıcı vintin tormozlama, buzlaşma, qidalandırma sistemini, düyüm vahidlərinin sökülməsinə, təmirini və yığılmasını texnologiyanın və standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirir.

Təlim nəticəsi 2: Helikopterin cihaz panelini, güc qurğuları, mühərrikin elektrik cihazlarını və naviqasiya sistemində olan nasazlıqları müəyyən edir, hissələrinin sökülüb-yığılmasını, təmirini, tənzimləmə əməliyyatlarını texnologiyanın və standartın tələblərinə uyğun icra edilməsini bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Helikopterin planer və mexanizmlərini, güc qurğularını, təyyarələr haqqında məlumatları və onun təsnifatını, iş qaydalarını bilir, əlavə aqreqlarının sökülüb-yığılmasını, təmirini, tənzimləmə əməliyyatlarını texnologiyanın və standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirməyi bacarır.

Modulun adı: İstehsalat təlimi (iş yerində öyrənmə)

Modulun kodu: 15

Təlim nəticəsi 1: Mühərrikin işə salma, yanğına qarşı sistemi, AN-2 təyyarəsinin yanğına qarşı sistemi, baş reduktorun yağlama (VR-14) sistemi, Mİ-8 MTV, helikopterin idarə etmə sistemi, aparıcı vintin tormozlama, buzlaşma, qidalandırma sistemini, düyüm vahidlərinin sökülməsini, təmirini və yığılmasını texnologiyanın və standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirir.

Təlim nəticəsi 2: Helikopterin cihaz panelini, güc qurğuları, mühərrikin elektrik cihazlarını və naviqasiya sistemində olan nasazlıqları müəyyən edir, hissələrinin sökülüb-yığılmasını, təmirini, tənzimləmə əməliyyatlarını texnologiyanın və standartın tələblərinə uyğun icra edilməsini bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Helikopterin planer və mexanizmlərini, güc qurğularını, təyyarələr haqqında məlumatları və onun təsnifatını, iş qaydalarını bilir, əlavə aqreqlarının sökülüb-yığılmasını, təmirini, tənzimləmə əməliyyatlarını texnologiyanın və standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirməyi bacarır.

İxtisası tədris edəcək pedaqoji heyətə qoyulan tələblər:

“Planer və mühərrik üzrə mexanik” 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 aşılmalıdır.

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 çoxluğunun 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.