



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ

Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin

22.08. 2024-cü il tarixli
3-29/3-2-540 F/2024 nömrəli əmrinə

143 nömrəli əlavə



**“Uçan aparatların cihaz avadanlıqları üzrə elektromexanik”
ixtisası üzrə
Təhsil Proqramı (Kurikulum)**

Bakı – 2024

**“Uçan aparatların cihaz avadanlıqları üzrə elektromexanik” ixtisası üzrə Təhsil Proqramı
(Kurikulum)**

- 1. Təsnifat üzrə ixtisasın şifri (kodu):** 030602
- 2. Məşğulluq təsnifatında kodu:** 7412
- 3. Milli kvalifikasiyalar səviyyəsi:** 4
- 4. Peşə təhsili pilləsi:** Texniki peşə təhsili
- 5. İxtisasın qrupu:** Uçan aparatların elektrik, cihaz və radio avadanlıqlarının 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:** Ümumi orta təhsil bazasından 3 il, tam orta təhsil bazasından 1 il
- 9. Attestasiya:** Tələbələrin qiymətləndirilməsi “Peşə təhsili pilləsində təhsilənlərin attestasiyasının aparılması Qaydası”na uyğun həyata keçiriləcək.

İxtisasın tədris planı - modulların siyahısı

İxtisasın adı: “Uçan aparatların cihaz avadanlıqları üzrə elektromexanik”								
Təhsil müddəti: 1 il (tam orta təhsil)								
№	Bölmələr, təhsil sahələri, modullar	saatların miqdarı	Həftəlik dərs saatlarının miqdarı					məsləhət
			I	II				
			15	10	3	9	1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	Baza modulları							
1	Fiziki tərbiyə	25	1	1				
2	Xarici dildə ünsiyyət	45	3					
3	Şəxsi inkişaf və karyera planlaşdırması	30		3				
4	Sahibkarlıq	30	2					
5	İKT-dən istifadə	45	3					
	Baza modulları üzrə cəm:	175	9	4				
	Peşə-ixtisas modulları, nəzəri	410	16	17				
6	İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları	30	2					
7	Sxem,çertyoj və qrafiki işlər	30	2					
8	Elektrotexnika	45	3					
9	Rəhbər sənədlər	45	3					
10	Uçan aparatların cihaz avadanlıqları	60	4					
11	Uçan aparatların cihaz avadanlıqlarının müayinəsi və təmiri	70	2	4				
12	Aviasiya təhlükəsizliyi	40		4				
13	Aerodinamika, aeronaviqasiya və metrologiya	40		4				
14	Uçuş aparatlarında texniki xidmətin aparılması qaydaları	50		5				
	Peşə-ixtisas modulları, nəzəri – cəmi	410	16	17				
	İstehsalat təlimi (praktik modullar)	395	10	14	35			
	İstehsalat təcrübəsi	360				40		

Tələbələrin maksimum məcburi dərslər yükü	1340	35	35	35	40		
Məsləhət saatları	20						20
YEKUN	1360						

Təhsil müddəti: 3 il (ümumi orta təhsil bazası)										
İxtisas: Uçan aparatların cihaz avadanlıqları üzrə elektromexanik										
№	Modullar/Fənlər	Saatların miqdarı	Kurslar və yarım illər üzrə həftəlik saatların miqdarı							məsləhət saatları
			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 cəmi	1731	21	21	21	21	7	3		
	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 cəmi	155	0	2	0	2	3	3		
	İxtisas modulları									
16	İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları	56	2	1						
17	Sxem, çertyoj və qrafiki işlər	36	2							
18	Elektrotexnika	56	2	1						
19	Rəhbər sənədlər	36			2					
20	Uçan aparatların cihaz avadanlıqları	172	1	3	3	2				
21	Uçan aparatların cihaz avadanlıqlarının müayinəsi və	168			1	2	4	5		

	təmiri										
22	Uçuş aparatlarında texniki xidmətin aparılması qaydaları	133			1	1	3	5			
23	Aerodinamika, aeronaviqasiya və metrologiya	70					2	4			
24	Aviasiya təhlükəsizliyi	40					2	1			
	İxtisas modulları üzrə cəmi	767	7	5	7	5	11	15			
	İstehsalat təlimi	882	7	7	7	7	14	14			
	İstehsalat təcrübəsi	480							40		
	Tələbələrin məcburi maksimum dərs yükü	4015	35	35	35	35	35	35	40		
	Məsləhət saatları	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 tənzimləməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 2: Düşünməyi və problemləri həll edərək qərarları qəbul etməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 3: Karyera məqsədlərini müəyyən edir və müasir iş axtarma və müraciət üsullarından istifadə etməyi bacarır.

Modulun adı: Peşə etikası
Modulun kodu: 3
Təlim nəticəsi 1: Peşəkarlıq prinsiplərini bilir.
Təlim nəticəsi 2: Vaxtdan səmərəli istifadə etməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 3: Qrup daxilində səmərəli işləməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 4: İş yerində davranış qaydalarını təhlil 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: Hərəkəti vermiş və bacarıqları formalaşdıran müxtəlif statik və dinamik hərəkətləri sadə üsullarla icra edir.
Təlim nəticəsi 2: Fiziki tərbiyə prosesində intizam və rejim qaydalarına əməl edir, birgə fəaliyyət bacarıqları nümayiş etdirir.
Təlim nəticəsi 3: İdman oyunlarını, o cümlədən milli idman oyunlarını və onların növlərini təqdim edir.

Modulun adı: Sxem, çertyoj və qrafiki işlər
Modulun kodu: 6
Təlim nəticəsi 1: Çertyojların qaydaya salınma qaydalarını, hündəsi qurmaları və texniki rəsmi xüsusiyyətlərini bilir.
Təlim nəticəsi 2: Çertyojlarda görünüşləri, maşınqayırma çertyojları haqqında ümumi məlumatları, kəsik və kəsimpləri bilir və onları ayırd etməyi bacarır.

Modulun adı: Elektrotexnika
Modulun kodu: 7
Təlim nəticəsi 1: Elektrik dövrlərini hesablamağı və qurmağı bacarır.
Təlim nəticəsi 2: Elektromaqnit induksiya qanunlarını bilir.
Təlim nəticəsi 3: Transformatorlar, onların vəzifələri, iş prinsipini və tətbiq sahələrini bilir.

Modulun adı: İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları
Modulun kodu: 8
Təlim nəticəsi 1: İş yerində əməl ediləcək təhlükəsizlik tədbirlərini bilir və qaydaları 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: Rəhbər sənədlər
Modulun kodu: 9
Təlim nəticəsi 1: Aviasiya sahəsində faliyyətə dair ümumi sənədləri bilir və onları tətbiq etməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 2: Aeroportda istifadə olunan normativ hüquqi sənədləri bilir və tələbləri gözlənilməklə praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır
Təlim nəticəsi 3: Beynəlxalq mülki aviasiya təşkilatının qəbul etdiyi konvensiyalar və sənədləri bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirir.

Modulun adı: Uçan aparatların cihaz avadanlıqları
Modulun kodu: 10
Təlim nəticəsi 1: HG (Helikopterin)-enerji təminatını, enerji sisteminin daimi gərginliyini bilir və müvafiq əməliyyatları yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 2: UA-işıqlandırma avadanlıqları, onların quruluşu, elementləri, və vəzifələrini bilir.
Təlim nəticəsi 3: Helikopterin xarici və daxili işıq avadanlığı, onların vəzifələrini bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 4: Təyyarələrin və helikopterlərin buzlaşma ələhinə sistemini bilir və praktik əməliyyatları yerinə yetirməyi bacarır.

Modulun adı: Uçan aparatların cihaz avadanlıqlarının müayinəsi və təmiri
Modulun kodu: 11
Təlim nəticəsi 1: Uçan aparatların cihaz avadanlıqlarının müayinəsi və təmiri, HG yağ sistemləri, AN-2 təyyarəsinin hava sistemləri, təyyarənin idarə olunma sistemini bilir.
Təlim nəticəsi 2: Mühərrikin TV3-117VM nəzarət üzrə cihaz avadanlıqlarının müayinəsi (diaqnostikasını) və təmiri, yanacaq (Mİ-8MTV), mühərrikin işə salma, Mİ-8 MTV helikopterin idarə etmə, yanğına qarşı və baş reduktorun yağlama (VR-14) sistemini bilir və sistemlərlə işləməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 3: Aparıcı vintin tormozlama, buzlaşma, qidalandırma sistemləri, aviasiya cihazları haqqında məlumat və helikopterin cihazlarının texniki uçuş göstəricilərini bilir.

Təlim nəticəsi 4: Helikopterin cihaz panelininin, güc qurğularının əsas göstəriciləri, mühərrikin elektrik cihazları və naviqasiya sistemini bilir və praktik əməliyyatları yerinə yetirməyi bacarır.

Modulun adı: Aerodinamika, aeronaviqasiya və metrologiya
Modulun kodu: 12
Təlim nəticəsi 1: Aerodinamika haqqında məlumatı bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 2: Təyyarənin güc qurğularını, yığım vahidlərinə texniki qulluq göstərməyi və təmir etməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 3: Təyyarənin üfiqi qalxmasını və qalxmanın planlaşdırılması əməliyyatının prinsiplərini bilir.

Modulun adı: Aviasiya təhlükəsizliyi
Modulun kodu: 13
Təlim nəticəsi 1: Aviasiya təhlükəsizliyi haqqında anlayışları və əsas sənədləri bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 2: Mülki aviasiyanın faliyyətinə qanunsuz müdaxilə aktı anlayışını, mülki aviasiyada baş vermiş terror hadisələrini bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirir.
Təlim nəticəsi 3: Aviasiya təhlükəsizliyinin hüquqi bazası, aviasiya təhlükəsizliyinə dair hüquqi sənədlərin ümumi xarakteristikasını bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirir.

Modulun adı: Uçuş aparatlarında texniki xidmətin aparılması qaydaları
Modulun kodu: 14
Təlim nəticəsi 1: Uçuş aparatlarında texniki xidmətin aparılması qaydalarını bilir və onların tətbiqini bacarır.
Təlim nəticəsi 2: Helikopter-TV3-117VM mühərrikinin demontaj və montaj, texniki xidmət və təmirin təşkili qaydalarını bilir və tələbləri gözlənilməklə praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 3: Helikopter - VR 14 baş reduktorun demontaj və montaj (sökülmə və yığılma) qaydalarını bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 4: Helikopter - VR 14 baş reduktorun istehsal işlərində tətbiqini həyata keçirir

Modulun adı: İstehsalat təlimi
Modulun kodu: 15
Təlim nəticəsi 1: Mühərrikin işə salma, AN-2 təyyarəsinin yanğına qarşı sistemi, baş reduktorun yağlama (VR-14) sistemi, Mİ-8 MTV, helikopterin idarə etmə sistemi, aparıcı vintin tormozlama, qidalandırma sistemi, düyüm vahidlərinin sökülməsi, təmiri və yığılmasını texnologiyaya əsasən yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 2: Helikopterin cihaz paneli, güc qurğuları, mühərrikin elektrik cihazları və naviqasiya sistemində olan nasazlıqları müəyyən edib təmir etməyi, hissələrini sökülüb-yığmağı, tənzimləmə əməliyyatlarını icra etməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 3: Helikopterin planer və mexanizmlərini, güc qurğularını, təyyarə haqqında məlumatları, onun təsnifatını, iş qaydalarını bilir və əlavə aqreqlərinin sökülüb-yığılmasını, təmirini və tənzimləmə əməliyyatlarını yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 4: Helikopterin əlavə aqreqlərinin sökülüb-yığılmasını, təmirini və tənzimləmə əməliyyatlarını yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 5: Təyyarələrin və helikopterlərin buzlaşma ələhinə sistemini bilir və praktik əməliyyatları yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 6: Təyyarənin üfiqi qalxmasını və qalxmanın planlaşdırılması əməliyyatının prinsiplərini bilir.

Modulun adı: İstehsalat təcrübəsi (iş yerində öyrənmə)
Modulun kodu: 15
Təlim nəticəsi 1: Mühərrikin işə salma, AN-2 təyyarəsinin yanğına qarşı sistemi, baş reduktorun yağlama (VR-14) sistemi, Mİ-8 MTV, helikopterin idarə etmə sistemi, aparıcı vintin tormozlama, buzlaşma, qidalandırma sistemi, düyüm vahidlərinin sökülməsi, təmiri və yığılmasını texnologiyaya əsasən yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 2: Helikopterin cihaz paneli, güc qurğuları, mühərrikin elektrik cihazları və naviqasiya sistemində olan nasazlıqları müəyyən edib təmir etməyi, hissələrini sökülüb-yığmağı, tənzimləmə əməliyyatlarını icra etməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Helikopterin planer və mexanizmlərini, güc qurğularını, təyyarə haqqında məlumatları, onun təsnifatını, iş qaydalarını bilir və əlavə aqreqlərinin sökülüb-yığılmasını, təmirini və tənzimləmə əməliyyatlarını yerinə yetirməyi bacarır.

Tədrisə cəlb edilən pedaqoji heyətə qoyulan tələblər

"Uçan aparatların cihaz avadanlıqları üzrə elektromexanik" 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.

İxtisası tədris edəcək pedaqoji heyətə qoyulan tələblər:

“Uçan aparatların cihaz avadanlıqları üzrə elektromexanik” 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 olduğu qrupun) baza ixtisasına uyğun gəlməlidir. Pedaqoji heyət üzvü tələbələr və həmkarları ilə ünsiyyət qurmaq bacarığına, əlaqələndiricilik, istiqamətvericilik xüsusiyyətlərinə malik olmalıdır. Tələbələrin ixtisasları üzrə dövrün tələbatına uyğun elmi-nəzəri bilikli mütəxəssis, tədqiqatçı kimi yetişmələrinə çalışmalı, müasir texnika, yeni istehsal və pedaqoji, innovativ təlim metodlarından, müasir informasiya-kommunikasiya texnologiyalarından istifadə etmək bacarığı aşılamalıdır.

Tədris planlarına 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. Tədris ilinin birinci yarısında qrupda tələbələrin sayının azalması tədris planı ilə müəyyən edilmiş müvafiq fənlərin tədrisində qrupun iki qrupa bölünməsinə məhdudiyyət yaratmır.
5. 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.
6. 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.
7. 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, Təhsil Nazirliyi tərəfindən təsdiq edilmiş müxtəlif kateqoriyalı avtomobil nəqliyyatı vasitələri sürücülərinin

hazırlanması üçün mövcud tədris plan və proqramlarına uyğun aparılır.

8. 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
9. 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. Tədrisi dual və duala bənzər təhsil proqramları üzrə aparılan ixtisaslar üzrə fərqli tədris planları tətbiq oluna bilər.
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.