



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ

Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin
12.09 2022-ci il tarixli F-531 № -li
əmri ilə təsdiq edilmişdir.



**“Geniş profilli traktorçu-maşinist, təmirçi-çilingər, avtomobil sürücüsü”
ixtisası üzrə
Təhsil Proqramı (Kurikulum)**

**“Geniş profilli traktorçu-maşinist, təmirçi-çilingər, avtomobil sürücüsü” ixtisası üzrə
Təhsil Proqramı (Kurikulum)**

1. Təsnifat üzrə ixtisasın şifri (kodu): 030302
2. Məşğulluq təsnifatında kodu: 8341
3. Milli kvalifikasiyalar səviyyəsi: 4
4. Peşə təhsili pilləsi: Texniki peşə təhsili
5. İxtisasın qrupu: Kənd təsərrüfatı nəqliyyatı və elektrik avadanlığına xidmət
6. İxtisasın əhatə etdiyi sahələr: Kənd təsərrüfatı, balıq və meşə təsərrüfatı
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: Tələbələr ixtisas modulları üzrə qiymətləndirilməsi “Peşə təhsili pilləsində təhsilalanların attestasiyasının aparılması Qaydası” na, ümumtəhsil fənləri üzrə attestasiya “Ümumi təhsil pilləsində təhsilalanların attestasiyasının (yekun qiymətləndirmə (attestasiya) istisna olmaqla) 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: Geniş profilli traktorçu-maşinist, təmirçi-çilingər, avtomobil sürücüsü									
Təhsil müddəti: 1 il (tam orta təhsil)									
№	Bölmələr, təhsil sahələri, modullar	saatların miqdarı	Həftəlik dərslərin miqdarı						
			Həftələr						
			5	10	10	3	9	1	Məsələt
4	5	6	7	8	9				
2		3							
1	Fiziki tərbiyə	25	1	1	1				
2	Xarici dilde 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	30	2	2					
7	Sxem üzrə çertyojun oxunması	30	2	2					
8	Elektrotexnikanın əsasları	30	2	2					
9	Traktorlar və avtomobillər	60	6	3					

(Signature)

10	Kend təsərrüfatı maşınları və aqreqları	70			7				4
11	Maşınlara texniki qulluqlar sistemi və təmiri	60			6				4
12	Kend təsərrüfatında mexanikleşdirilmiş işlərin yerinə yetirilməsi	55	5	3					4
13	Sürücülük	50	4	3					4
14	Avtomobilin idarə olunması və hərəkətin təhlükəsizliyinin əsasları	30			3				4
	İstehsalat təlimi (praktik modullar)	440	8	12	16	40			
	İstehsalat təcrübəsi	360					40		
	Tələbələrin maksimum məcburi dərslər yükü	1400	36	37	37	40	40		
	Məsləhət saatları	20							20
	YEKUN	1420							

İxtisas: Geniş profilli traktorçu-maşinist, təmirçi-çilingər, avtomobil sürücüsü											
Təhsil müddəti: 3 il (ümumi orta təhsil bazası)											
№	Modullar/Fənlər	Saatların miqdarı	Kurslar və yarım illər üzrə həftəlik saatların miqdarı								Məsələhət
			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	Çağırışaqədərkə hazırlıq	101	1	1	1	1	1	1	1		
	Ümumtəhsil fənləri üzrə cəm:	1731	21	21	21	21	7	7	3		
	Baza modulları										
12	Peşə etikası	40				2					
13	Şəxsi inkişaf və karyera planlaşdırılması	40					2	3			
14	Sahibkarlıq	40		2							
15	İKT-dən istifadə	40					4	2			
	Baza modulları üzrə cəm:	160		2		2	6	5			
	İxtisas modulları										
16	İş şəraitində emək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları	40		2							
17	Sxem üzrə çertyojun oxunması	36	2								
18	Elektrotexnikanın əsasları	36	2								
19	Traktorlar və avtomobillər - 1	72	4								
20	Traktorlar və avtomobillər - 2	80		4						5	



21	Kənd təsərrüfatı maşınları və aqreqatları 1	90			5						
22	Kənd təsərrüfatı maşınları və aqreqatları 2	80				4					5
23	Maşınlara texniki qulluqlar sistemi və təmiri 1	40					8				
24	Maşınlara texniki qulluqlar sistemi və təmiri 2	40						4			
25	Maşınlara texniki qulluqlar sistemi və təmiri 3	90							9		5
26	Kənd təsərrüfatında mexanikləşdirilmiş işlərin yerinə yetirilməsi 1	40					8				
27	Kənd təsərrüfatında mexanikləşdirilmiş işlərin yerinə yetirilməsi 2	50						5			
28	Kənd təsərrüfatında mexanikləşdirilmiş işlərin yerinə yetirilməsi 3	90							9		5
29	Sürücülük	54			3						
30	Avtomobillərin idarə olunması və hərəkətin təhlükəsizliyi	40				2					
	İxtisas modulları üzrə cəm:	878	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 dərslər yükü	4237	37	37	37	37	37	37	37	40	

Modulların spesifikasiyası

Modulun adı: Şəxsi inkişaf və karyera planlaşdırması**Modulun kodu: 1**

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: 2**

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: 3**

Təlim nəticəsi 1: Sahibkarlıq ideyalarını, imkanlarını müəyyən edir və qiymətləndirir.

Təlim nəticəsi 2: Sadə biznes layihəsini hazırlayır.

Təlim nəticəsi 3: Sahibkarlıq ideyalarını necə həyata keçirməli olduğunu göstərir.

Modulun adı: İKT-dən istifadə**Modulun kodu: 4**

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: İnformasiya texnologiyalarından təhlükəsiz şəkildə istifadə etməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 5: Sadə texniki problemləri həll edir.

Modulun adı: Xarici dildə ünsiyyət**Modulun kodu: 2**

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: Sxem üzrə çertyojun oxunması

Modulun kodu: 6

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

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

Modulun adı: Elektrotexnikanın əsasları

Modulun kodu: 7

Təlim nəticəsi 1: Elektrik dövrlərinin hesablanması və qurulmasını bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Elektromaqnit induksiya qanunlarını bilir.

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

Modulun adı: Traktorlar, avtomobillər

Modulun kodu: 8

Təlim nəticəsi 1: Traktorların və avtomobillərin ümumi quruluşunu və daxili yanma mühərriklərinin növlərini, quruluşunu bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Traktorların və avtomobillərin transmissiyaların növlərini, quruluşlarını, elementlərini, vəzifələrini bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Traktorların və avtomobillərin idarəetmə mexanizmlərinin quruluşlarını, elementlərini, vəzifələrini bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 4: Traktorların və avtomobillərin hərəkət hissəsinin ümumi quruluşunu, onların kuzaları və kabinalarına dair məlumatları bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 5: Traktorların və avtomobillərin elektrik avadanlıqlarının və əlavə avadanlıqlarının quruluşunu bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

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, 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 bilir və həyata keçirməyi bacarır.

Modulun adı: Kənd təsərrüfatı maşınları və avadanlıqları

Modulun kodu: 10

Təlim nəticəsi 1: Kənd təsərrüfatı maşınlarında gücün ötürülməsinə təsir edən fizikanın qanunlarını bilir və onların tətbiqini bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Torpaqbecərən, toxum səpən maşın və aqreqların quruluşunu bilir və aqrotexniki tələblər gözlənilməklə praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Toxum, gübrə və bitki mühafizə vasitələri üçün avadanlıqların iş qaydasını bilir və aqrotexniki tələblərə əməl etməklə praktik işləri yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 4: Məhsulyıqan maşınların növlərini, quruluşlarını, iş qaydatını bilir və onlardan istifadə etməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 5: Texniki bitkilərin becərilməsi, yığılması maşın və aqreqlarının təsnifatını, quruluşunu, iş qaydasını bilir və tapşırıqları praktik icra etməyi bacarır.

Modulun adı: Kənd təsərrüfatında mexanikləşdirilmiş işlərin yerinə yetirilməsi

Modulun kodu: 11

Təlim nəticəsi 1: Becərmə maşınlarının və aqreqlarının, səpin maşınlarını komplektləşdirilməsini bilir və icrasını texnologiyanın tələblərinə uyğun yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Bitkilərin becərilməsi, kimyavi mühafizəsi və yığılma texnologiyasını bilir və işlərin praktik icrasını bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Kənd təsərrüfatı bitkilərinin maşınlarla suvarılma texnologiyasını, kənd təsərrüfatı işlərinin yamac yerlərdə yerinə yetirilməsində istifadə edilən maşın və aqreqların istifadə qaydalarını bilir və işlərin icrasını bacarır.

Modulun adı: Maşınlara texniki qulluqlar göstərilməsi və onların təmiri

Modulun kodu: 12

Təlim nəticəsi 1: Daxili yanma mühərrikinin mexanizm və sistemlərinə texniki qulluq göstərməyi və təmirini bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Traktorun, avtomobilin və özüyüeriyan kənd təsərrüfatı maşının şassisinin yığılm vahidlərinə texniki qulluq göstərməyi və təmirini bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Traktorun, avtomobilin kuzasına, elektrik avadanlığı cihazlarına və əlavə avadanlıqlarına texniki qulluq göstərməyi və təmirini bacarır.

Modulun adı: Yol hərəkəti qaydaları

Modulun kodu: 13

Təlim nəticəsi 1: Yol hərəkəti qaydalarına dair ümumi qaydaları, hərəkət iştirakçılarının vəzifələrini və hüquqlarını, yol nişanlarını, yolun nişanlanmasını və onun xarakteristikasını, işiqforun və nizamlayıcının siqnallarının mahiyyətini bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Həketə başlama və manevr etmə, nəqliyyat vasitələrinin yolun hərəkət hissəsində yerləşməsi, hərəkət sürəti, ötmə, qarşılıqlı keçmə qaydalarına əməl etməyi bilir və praktik tətbiq qaydalarının bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Dəmir yol keçidlərindən keçmə, yaşayış zonalarında hərəkət, xarici işıq cihazlarından istifadə qaydalarının bilir və tətbiqini bacarır.

Təlim nəticəsi 4: Yedəyə alma qaydalarını, istismarı qadağan edən nasazlıqları və şəraitləri bilir və təhlükəsizlik qaydalarına əməl etməklə tətbiqini bacarır.

Modulun adı: Avtomobilin idarə olunması və hərəkətin təhlükəsizliyi

Modulun kodu: 14

Təlim nəticəsi 1: Avtomobillərin idarəetmə orqanlarından istifadə texnikasını, onların müxtəlif şəraitli yollarda təhlükəsiz idarə etməyi bilir.

Təlim nəticəsi 2: Sürücünün peşə dəyanətliyini, peşə etikasını və avtomobilin qənatələ idarə olunmasını bilir.

Təlim nəticəsi 3: Yol qəzaları zamanı zərərçəkənlərə ilik tibbi yardım göstərməyin üsullarını və qaydasını bilir.

Modulun adı: İstehsalat təcrübəsi (iş yerində öyrənmə)

Modulun kodu: 15

Təlim nəticəsi 1: Traktorun hissələrinin, mexanizmlərinin, düyüm vahidlərinin sökülməsini, təmirini və yığılmasını texnologiyanın və standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirir.

Təlim nəticəsi 2: Avtomobilin hissələrinin sökülüb-yığılmasını, təmirini, tənzimləmə əməliyyatlarını texnologiyanın və standartın tələblərinə uyğun yerinə aparılmasını bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Kənd təsərrüfatı maşın və aqreqlərinin sökülüb-yığılmasını, təmirini, tənzimləmə əməliyyatlarını texnologiyanın və standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirir.

Modulun adı: İstehsalat təlimi

Modulun kodu: 16

Modulun məqsədi: Modulu tamamladıqdan sonra tələbə traktorların və avtomobillərin quruluşunu K/t maşın və avadanlıqlarını tanımağı, onları idarə etməyi, çilingər işlərini; alət və avadanlıqlardan istifadəni bacarır.

Təlim nəticəsi 1: Çilingər işlərini, traktor və avadanlıqların ümumi quruluşunu və daxili yanma mühərriklərinin növlərini tanımağı və praktiki tapşırıqları, K/t maşınlarında ,torpaqbecərən, toxumsəpən maşın və avadanlıqlardan aqrotexniki tələbləri gözləməklə praktiki tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Traktor və avtomobillərin transmissiyaların növlərini, quruluş və elementlərini tanımağı, toxum, gübrə və bitki mühafizə vasitələri üçün avadanlıqların iş qaydasından aqrotexniki tələblərə əməl etməklə praktiki işləri yerinə yetirməyi , texniki qulluq göstərməyi və təmiri bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Traktor və avtomobillərin idarə etmə mexanizmlərinin quruluş və elementlərinə aid praktiki tapşırıqları , traktor və avtomobillərin , özüyeriyən K/t maşını şassislərinə texniki qulluq və təmir işlərini bacarır.

Təlim nəticəsi 4: Traktorların , avtomobillərin , özüyəriyən Kİt maşın və avadanlıqların, elektrik və əlavə avadanlıqları cihazlarına texniki qulluq göstərməyi , texniki bitkilərin becərilməsi, yığılması, aqreqlatlardan istifadəni bacarır.

Təhsil proqramlarına dair qeydlər

1. Ümumi orta təhsil bazasından qəbul olunmuş və texniki peşə təhsili ilə yanaşı, tam orta təhsil alanlar üçün təşkil edilən qruplarda peşə təhsilinin dövlət standartında göstərilmiş "Ana dilində ünsiyyət" səriştəsi "Azərbaycan dili", "Xarici dildə ünsiyyət" səriştəsi "Xarici dil", "İnformasiya texnologiyaları" səriştəsi "İnformatika", "Hesablama əməliyyatlarını yerinə yetirmə" səriştəsi isə "Riyaziyyat" fənni proqramına inteqrasiya olunmuş şəkildə, həmçinin ixtisasın tələbləri nəzərə alınmaqla uyğunlaşdırılmış proqram əsasında tədris edilir.
2. Tələbələrə sayı 15 (on beş) və daha çox olan qruplarda müvafiq maddi-texniki baza və ixtisas müəllimləri olduğu halda aşağıdakı fənlərin tədrisi 2 (iki) qrupa bölünə bilər:
 - 2.1. tədris digər dillərdə aparılan siniflərdə "Azərbaycan dili - dövlət dili kimi";
 - 2.2. tədris dilindən asılı olmayaraq bütün siniflərdə "Xarici dil", "Fiziki tərbiyə".
 - 2.3. "İnformatika" fənni üzrə praktiki məşğələlər.
3. İnformatika 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 çoxluğu 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 məhdudiyət 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 heyata 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.