



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ

Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin

22.08 2024-cü il tarixli
3-20/32-5407/2024 nömrəli əmrinə
116 nömrəli əlavə



“Geniş profilli traktorçu-maşinist, təmirçi-çilingər”

ixtisası üzrə

Təhsil Proqramı (Kurikulum)

**“Geniş profilli traktorçu-maşinist, təmirçi-çilingər” 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
- 7. Qəbul şərtləri:** Ən azı ümumi orta təhsil
- 8. Tədris müddəti:** Tam orta təhsil bazasından 1 il, Ümumi orta təhsil bazasından 2 il, 3 il.
- 9. Attestasiya:** Tələbələrin 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								
Təhsil müddəti: 1 il (tam orta təhsil)								
No	Bölmələr, təhsil sahələri, modullar (fənlər)	saatların miqdarı	Həftəlik dərslərinin miqdarı					Məsləhət
			I		II			
			15	10	3	9	1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	175	9	4				
	Peşə-ixtisas fənləri (modulları), nəzəri	410	16	17				
6	İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları	30	2					
7	Sxem üzrə çertyojun oxunması	30	2					
8	Elektrotexnikanın əsasları	30	2					
9	Traktorlar	40	2	1				
10	Kənd təsərrüfatı maşınları və aqreqləri	70	2	4				
11	Maşınlara texniki qulluqlar	85	3	4				

	sistemi və təmiri							
12	Kənd təsərrüfatında mexanikləşdirilmiş işlərin yerinə yetirilməsi	85	3	4				
13	Yol hərəkəti qaydaları	40		4				
	İstehsalat təlimi (praktik modullar)	395	10	14	35			
	İstehsalat təcrübəsi	360				40		
	Tələbələrin maksimum məcburi dərslər yükü	1340	35	35	35	40		
	Məsləhət	20						
	YEKUN	1360	35	35	35	40		

İxtisasın adı: Geniş profilli traktorçu-maşinist, təmirçi-çilingər										
Təhsil müddəti: 2 il (ümumi orta təhsil)										
№	Bölmələr, təhsil sahələri, modullar (fənlər)	saatları n miqdarı	Yarım illər üzrə həftəlik dərslər saatlarının miqdarı							
			I kurs			II kurs				məsləhət saatları
			I	II	I	II				
			15	20	3	15	10	12	1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Çağırışa qədərki hazırlıq	60	1	1		1	1			
2	Fiziki tərbiyə	60	1	1		1	1			
3	Ana dilində ünsiyyət	30	2							
4	Xarici dildə ünsiyyət	45	3							
5	Hesablama	30				2				

	Əməliyyatları									
6	İKT-dən istifadə	45	3							
7	Peşə etikası	40		2						
8	Sahibkarlıq	40		2						
9	Şəxsi inkişaf və karyera planlaşdırması	30					3			
10	Estetika və mədəni özünüifadə	30				2				
	Baza modulları üzrə cəmi	410	10	6	0	6	5	0	0	0
	Peşə-ixtisas fənləri (modulları), nəzəri	895	14	15	0	15	16			
11	İş yerində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları	45	3							
12	Sxem üzrə çertyojun oxunması	30	2							
13	Elektrotexnikanın əsasları	60		3						
14	Traktorlar	140	4	4						
15	Kənd təsərrüfatı maşınları və aqreqatları	175	3	3		2	4			
16	Maşınlara texniki qulluqlar sistemi və təmiri	180	1	2		5	5			
17	Kənd təsərrüfatında	185	1	3		4	5			

	mexanikləşdirilmiş işlərin yerinə yetirilməsi									
18	Yol hərəkəti qaydaları	80				4	2			
	İstehsalat təlimi (praktik modullar)	900	11	14	35	14	14			
	İstehsalat təcrübəsi	480						40		
	Tələbələrin maksimum məcburi dərslər yükü	2685	35	35	35	35	35	40		
	Məsləhət saatları	20								
	YEKUN	2705	35	35	35	35	35	40		

İxtisas: Geniş profilli traktorçu-maşinist, təmirçi-çilingər										
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	Çağırışaqədərki hazırlıq	101	1	1	1	1	1	1		
	Ümumtəhsil fənləri üzrə cəm:	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	767	7	5	7	5	11	15		
16	İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları	36	2							
17	Sxem üzrə çertyojun oxunması	36	2							
18	Elektrotexnikanın əsasları	38	1	1						
19	Traktorlar	116	2	4						
20	Kənd təsərrüfatı maşınları və aqreqatları	114			3	3				
21	Maşınlara texniki qulluqlar sistemi və təmiri	181			2	1	5	5		

22	Kənd təsərrüfatında mexanikləşdirilmiş işlərin yerinə yetirilməsi	156			2	1	4	4		
23	Yol hərəkəti qaydaları	90					2	6		
	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: Ana dilində ünsiyyət
Modulun kodu: 1
Təlim nəticəsi 1: Peşəkar ünsiyyəti təhlil edir.
Təlim nəticəsi 2: Peşə məsələləri ilə bağlı şifahi ünsiyyət qurur.
Təlim nəticəsi 3: Peşə məsələləri ilə bağlı yazılı ünsiyyət qurur.
Təlim nəticəsi 4: Peşə məsələləri ilə bağlı yazılı materiallardan istifadə 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 bacırır.
Təlim nəticəsi 2: Gündəlik məsələlər üzrə baza səviyyəsində ünsiyyət qurmağı bacırır.

Təlim nəticəsi 3: Müasir texnologiya ilə bağlı terminləri bilir və diskussiyyalar aparmağı bacarır.

Modulun adı: Hesablama əməliyyatları

Modulun kodu: 3

Təlim nəticəsi 1: Məsələlərin həllində riyazi düşüncə nümayiş etdirir.

Təlim nəticəsi 2: Sadə hesablamalar aparır.

Təlim nəticəsi 3: Sadə qrafik cədvəllər hazırlayır və məsələlərin həllində onlardan istifadə edir.

Təlim nəticəsi 4: Məsələlərin həllində sadə cəbri qaydaları tətbiq edir.

Təlim nəticəsi 5: Sadə təsviri statistikadan istifadə edir.

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 üsullarını tətbiq edir.

Təlim nəticəsi 5: Sadə texniki problemləri həll edir.

Modulun adı: Şəxsi inkişaf və karyera planlaşdırması

Modulun kodu: 5

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: 6
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: 7
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: Estetika və mədəni özünüifadə
Modulun kodu: 8
Təlim nəticəsi 1: Azərbaycanın mədəniyyət və incəsənət xadimlərinin əsas əsərlərini şərh edir.
Təlim nəticəsi 2: Dünya incəsənət nümunələrini və məşhur mədəniyyət və incəsənət xadimlərinin əsərlərini şərh edir.
Təlim nəticəsi 3: Kreativlik və estetika anlayışlarını təhlil edərək onlardan istifadə edir.
Təlim nəticəsi 4: Etiket və nəzakət qaydalarını təhlil edərək onlardan istifadə edir.

Modulun adı: Fiziki tərbiyə
Modulun kodu: 9
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: Çağırışaqədərki hazırlıq
Modulun kodu: 10
Təlim nəticəsi 1: Azərbaycan Respublikasının Silahlı Qüvvələrində istifadə olunan hərbi texnika və sursatlar haqqında zəruri məlumatlara malik olduğunu nümayiş etdirir
Təlim nəticəsi 2: Azərbaycan Respublikasının Silahlı Qüvvələrinin nizamnamələrində təsbit olunmuş əsas müddəaları mənimsədiyini, tibbi yardım və mülki müdafiə bacarıqlarına, topoqrafik vərdişlərə yiyələndiyini nümayiş etdirir.
Təlim nəticəsi 3: Mülki müdafiə, sıra təlimi və fiziki hazırlığa aid normativləri yerinə yetirir, onların icrası zamanı qrup və komanda tərkibində əlaqəli fəaliyyət göstərir.
Təlim nəticəsi 4: Qeyri-müəyyən şərait və hallarla əlaqədar yaranmış vəziyyətlərdə problemləri həll etmək üçün üsul və vasitələrdən istifadə edir.

Modulun adı: İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları
Modulun kodu: 11
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: Sxem üzrə çertyojun oxunması
Modulun kodu: 12
Təlim nəticəsi 1: Çertyojların qaydaya salınma qaydalarını, hündəsi qurmaları və texniki rəsmi xüsusiyyətlərini bilir.
Təlim nəticəsi 2: Çertyojlarda görünüşləri, kəsik və kəsiklər, maşınqayırma çertyojları haqqında ümumi məlumatları bilir və ayırd etməyi bacarır.

Modulun adı: Elektrotexnikanın əsasları
Modulun kodu: 13
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 sahələrini bilir.

Modulun adı: Traktorlar
Modulun kodu: 14
Təlim nəticəsi 1: Traktorların ümumi quruluşunu və daxili yanma mühərriklərinin növlərini, quruluşunu bilir və praktiki tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 2: Traktorların transmissiyalarının növlərini, quruluşlarını, elementlərini, vəzifələrini bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 3: Traktorların idarəetmə mexanizmlərinin quruluşlarını, elementlərini, vəzifələrini bilir və praktiki tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 4: Traktorların hərəkət hissəsinin ümumi quruluşunu, onların kuzaları və kabinalarına dair məlumatları bilir və praktiki tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 5: Traktorların elektrik avadanlıqlarının və əlavə avadanlıqlarının quruluşunu bilir və praktiki tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Modulun adı: Kənd təsərrüfatı maşınları və aqreqatları
Modulun kodu: 15
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 aqreqatların 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 qaydalarını 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: Maşınlara texniki qulluqlar sistemi və onların təmiri

Modulun kodu: 16

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

Təlim nəticəsi 2: Traktorun və özüyəriyən kənd təsərrüfatı maşının şassisinin yığım vahidlərinə texniki qulluq göstərməyi və təmirini bacarır.

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

Təlim nəticəsi 4: Traktorun əlavə avadanlıqlarına texniki qulluq göstərməyi və təmir etməyi bacarır.

Modulun adı: Kənd təsərrüfatında mexanikləşdirilmiş işlərin yerinə yetirilməsi

Modulun kodu: 17

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

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

Təlim nəticəsi 3: Kənd təsərrüfatı bitkilərinin maşınlarla suvarılma texnologiyasını bilir və işlərin icrasını bacarır.

Təlim nəticəsi 4: Kənd təsərrüfatı işlərinin yamac yerlərdə istifadə edilən maşın və aqreqların istifadə qaydalarını bilir və işlərin icrasını bacarır.

Modulun adı: İstehsalat təlimi
Modulun kodu: 19
Modulun məqsədi: Modul tamamlandıqdan sonra tələbə traktorların quruluşunu, K\t maşın və avadanlıqlarını tanımağı, onları idarə etməyi, texniki qulluq , təmir, çilingər işlərini, alət və avadanlıqlardan istifadəni bacaracaq.
Təlim nəticəsi 1: Traktorların ümumi quruluşunu, daxili yanma mühərriklərinin növlərini, quruluşunu tanımağı və praktiki tapşırıqları yerinə yetirməyi,daxılıyanma mühərriklərinin mexanizm və sistemlərinə texniki qulluq və təmirini k\ t maşınlarını tanıyır və onları tətbiq etməyi bacarır
Təlim nəticəsi 2: Traktorların transmissiyalarının növlərini ,quruluşlarını , elementlərini tanıyır və praktiki tapşırıqları yerinə yetirməyi,traktorun və özüyəriyən K/t maşınının şassisinə texniki qulluq göstərməyi və təmirini,torpaqbecərən, toxum səpən maşın və aqreqların quruluşunu tanıyır və praktiki tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 3: Traktorların idarəetmə mexanizmlərini quruluşlarını , elementlərinin , vəzifələrinin praktiki verilmiş tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.Toxum, gübrə və bitki mühafizə vasitələri üçün avadanlıqların iş qaydasını aqrotexniki qaydada əməl etməklə praktiki işləri yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 4: Traktorların hərəkət hissəsinin ümumi quruluşunu, onların kuza və kabinalarına aid praktiki tapşırıqları yerinə yetirməyi,məhsul yığan maşınların növlərini , quruluşlarını tanımağı və onlardan istifadə etməyi becərmə maşınlarının və aqreqlarının, səpin maşınlarını tanımağı və icrasının texnologiyasının tələblərinə uyğun yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 5: Traktorun elektrik avadanlıq cihazlarına və əlavə avadanlıqlarına texniki qulluq göstərməyi və təmiri ,texniki bitkilərin becərilməsi, yığılması maşını və aqreqlarının quruluşu və iş qaydalarına aid verilən tapşırıqları praktiki icra etməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 6: Kənd təsərrüfatında mexanikləşdirilmiş işlərin yerinə yetirilməsini bilir və icra etməyi bacarır

Modulun adı: İstehsalat təcrübəsi (iş yerində öyrənmə)
Modulun kodu: 18
Təlim nəticəsi 1: Traktorun hissələrinin, mexanizmlərinin, düyüm vahidlərinin sökülməsini, təmirini və yığılmasını texnologiyanın və standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirir.
Təlim nəticəsi 2: Kənd təsərrüfatı maşın və aqreqlarının sökülüb-yığılmasını, təmirini, tənzimləmə əməliyyatlarını texnologiyanın və standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirir.

İxtisası tədris edəcək pedaqoji heyətə qoyulan tələblər:

“Geniş profilli traktorçu-maşinist, təmirçi-çilingər” 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 aşılamalıdır.

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 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 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, 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.