



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
ELM VƏ TƏHSİL NAZIRLIYI

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



“NƏQLİYYAT VASİTƏLƏRİNİN TEXNİKİ İSTİSMARI (AVTOMOBİL ÜZRƏ)” ixtisası üzrə

TƏHSİL PROQRAMI (KURİKULUM)

BAKİ – 2022

1. Ümumi müddəalar

- 1.1. Subbakalavr peşə-ixtisas dərəcəsi verən "Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarı" ixtisası "Təhsil haqqında" və "Peşə təhsili haqqında" Azərbaycan Respublikasının qanunlarına, Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin "və Təhsil Nazirliyinin müvafiq qərarları ilə təsdiq edilmiş subbakalavr peşə hazırlığını həyata keçirən tədris proqramlarının hazırlanmasını tənzimləyən müvafiq hüquqi sənəd və qaydalara uyğun hazırlanmışdır.
- 1.2. Yüksək texniki peşə təhsili proqramları (kurikulumlar) təlim nəticələri və məzmun standartlarını, tədris fənn/modullarını, həftəlik dərs və dərsdən kənar məşğələ saatlarının miqdarını, pedaqoji prosesin təşkili, təlim nəticələrinin qiymətləndirilməsi sistemini özündə eks etdirən dövlət sənədidir.
- 1.3. Təhsil Proqramı (kurikulum) tabeliyindən, mülkiyyət növündən və təşkilati-hüquqi formasından asılı olmayaraq Azərbaycan Respublikasında fəaliyyət göstərən və həmin ixtisas üzrə subbakalavr hazırlığını həyata keçirən bütün peşə təhsili müəssisələri üçün məcburidir.
- 1.4. Strukturda istifadə olunan işarələr:
İTP – ixtisas üzrə Təhsil Proqramı
ÜK – ümummədəni kompetensiyalar
PK – peşə kompetensiyaları
- 1.5. **Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarı** ixtisası üzrə təhsil proqramlarının mənimsənilməsinin normativ müddəti və məzunlara verilən ixtisas dərəcəsi:

İxtisasın şifri və adı:	030625 - Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarı (avtomobil üzrə)
İxtisas qrupu / İqtisadi sektorlar:	Avtomotoneqliyyat vasitələrinin texniki istismarı
İxtisas dərəcəsi:	"Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarı (avtomobil üzrə)" ixtisası üzrə subbakalavr
Kreditlərin sayı:	180
AzMKÇ səviyyəsi:	5
İSCED kodu:	0716 Motor vehicles, ships and aircraft
İstinad edilən kvalifikasiya standartları və kodları:	
Təhsil forması və müddəti:	Əyani, Tam orta təhsil bazasından 3 il; Ümumi orta təhsil bazasından 4 il.
Məşğulluq imkanları:	Avtomobil istehsalı və təmiri müəssisələri, servislərdə yenidən istismar və təmir proseslərinin həyata keçirilməsi

"Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarı" ixtisası "Azərbaycan Respublikasının ömürboyu təhsil üzrə Milli Kvalifikasiyalar Çərçivəsi"nin (Azmkç) 5-ci səviyyəsinə uyğundur.

- 1.6 Təhsil programı üzrə bir semestrə 30 kredit müəyyənləşdirilir. Bir kredit tələbənin auditoriya və auditoriyadankənar 30 saatlıq işinə bərabərdir. Tələbənin 5 (beş) günlük iş rejimində həftəlik auditoriya və auditoriyadan-kənar yükünün ümumi həcmi 45 saatdır. Tələbənin həftəlik işinin həcmi 1,5 kreditdir. Buraxılış dövlət və semestr imtahanlarına hazırlığa, imtahanın verilməsinə və təcrübələrin keçirilməsinə ayrılmış hər bir həftə 1,5 kreditə bərabərdir. Tələbə üçün hər semestrdə 30 kreditə qədər modul və fənlərin tədrisi müəyyənləşdirilir. Müvəffəqiyyətlə təhsil alan tələbələrə əlavə ödəniş etmədən təhsil aldığı ixtisas üzrə əlavə modul (modullar) seçməyə icazə verilir və bütün hallarda bir semestrdə tələbənin götürdüyü kreditlərin sayı 40-dan çox olmamalıdır.
- 1.7 Müəyyən olunmuş kreditin tələbə tərəfindən yiğilması məcburidir. Kreditləri müəyyən səbəblərdən qazanmayan (qazana bilməyən) tələbənin həmin modul/fənn üzrə akademik borcu qalır. Cari semestrdə müəyyən səbəbdən imtahanda (imtahanlarda) iştirak etməyən və (və ya) həmin semestrdə akademik borcu yaranmış tələbəyə növbəti semestrin dərsləri başlayanadək bir dəfə həmin imtahani (imtahanları) vermək imkanı yaradılır. Əlavə olaraq tələbə hər bir semestrdə modul (fənni) dirləmədən akademik borcu əvvəlki semestrdə (semestrlərdə) yaranmış iki modul üzrə (hər moduldan bir dəfə olmaqla) də imtahanda iştirak edə bilər.



2. Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarı ixtisası üzrə məzunların ixtisas xarakteristikası və kompetensiyası

2.1 Subbakalavrın ixtisas xarakteristikası

“Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarı” ixtisasını bitirən məzun avtomobil istehsalı və təmiri sahə üzrə müxtəlif işləri (elektron diaqnostika, mühərrik və digər hissələr üzrə nasazlıqların aradan qaldırılması, yanacaq sistemi, təkərlərin təmiri, nizmalanması, elektrik sistemi) planlaşdırın, icra etməyi bacaran və nəzarəti həyata keçirən mütəxəssisidir. Təhsilini başa vurduqdan sonra tələbə müxtəlif markalı avtomobillərin diaqnostika işləri, nasazlığın müəyyən edilməsi və aradan qaldırma prosedurları üzrə təmiri, avtomobil müxtəlif hissələrinin dəyişdirilməsi, yanacaq və işıq sisteminin təmiri, həmcinin təmir işlərinin müvafiq sənədləşməsi üzrə işlərinin icrasını bacaracaqdır. Məzun müxtəlif avtomobil təmiri emalatxanaları, avtotəmir servis xidməti mərkəzləri, avtomobil satış mərkəzləri və istehsalat müəssələrində diaqnostika, təmir, texniki qulluq və sənədləşmə üzrə müxtəlif işlərin icrası üçün cəlb edilə bilər.

2.1.1 Peşə fəaliyyətinin əsas istiqamətləri (vəzifə və funksiyalar):

- Avtomobilin hissələri, materiallar və ya təmir prosedurları haqda məlumatı qeyd etməyi bilir
- Elektron diaqnostika avadanlıqlarından istifadə edərək yanacaq, alışdırma və emissiya idarəetmə sistemlərində nasazlıqları aşkarlaması bacarıır
- Yanacaq vurma sistemlərinin təmiri, texniki xidməti və ya nizama salınmasını həyata keçirir
- Avtomobilin komponentlərini spesifikasiyalara uyğun nizamlamağı, elektrik zəncirlərin və komponentlərin düzgün işləməsi üçün sınağını həyata keçirməyi bacarıır
- Təkərləri balanslaşdırmaq və şinləri dəyişdirməyi, tormoz sistemlərinin nasazlıqlarını müəyyən etməyi, nizamlamağı, təmir etməyi və sınaqdan keçirməyi bacarıır
- Əl transmissiyasının (M/T) təmiri, texniki xidməti və ya dəyişdirilməsini bacarıır
- İşə salma və işıqlanma sistemi komponentlərinin diaqnostikası, təmiri və texniki xidməti həyata keçirməyi bacarıır

2.1.2 Peşə fəaliyyəti üzrə hazırlıq səviyyəsinə qoyulan tələblər:

Ixtisas üzrə:

- Avtomobil konstruksiyasının hissələri və təmir prosedurları barədə biliklər
- Elektrik/Elektron sahəsi üzrə biliklər
- Avtomatik idarə etmə avadanlıqları haqqında biliklər
- Texniki qulluq haqqında biliklər
- Təhlükəsizlik tədbirləri haqqında biliklər
- Nasazlıqların aşkarlanması və onların bərpası prosesi barədə biliklər

Yumşaq bacarıqlar (soft skills):

- Zamanın idarə olunması
- Problem həll etmə
- Yaradıcılıq

2.1.3. "Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarı" ixtisasının hazırlanmasında bu istiqamət üzrə WSC2022_WSOS33 standartının tələbləri nəzərə alınmışdır. Müvafiq standartın aşağıdakı standartlar program ilə əhatə edilmiş və müvafiq səriştələrin formallaşmasında əsas götürülmüşdür.

2.2. Programın mənimşənilməsi nəticəsində məzunun kompetensiyasına qoyulan tələblər

2.2.1 Məzun aşağıdakı ümummədəni kompetensiyalara (ÜK) yiyələnməlidir:

- kollektivdə işləmək (ÜK-1);
- öz sahəsi və digər sahələrin mütəxəssisləri ilə ünsiyyətdə olmaq (ÜK-2);
- etik normalara malik olmaq (ÜK-3);
- sağlam həyat tərzini gözləmək (ÜK-4);
- tənqid və özünətənqidə dözümlülük göstərmək (ÜK-5);
- problemlı şəraitlərdə təşəbbüskarlıq göstərmək və məsuliyyəti öz üzərinə götürmək (ÜK-6);
- dövlət dilində sərbəst danışmaq (ÜK-7);
- xarici dildə ünsiyyətdə olmayı və fikrini ifadə etməyi bacarmaq (ÜK-8);
- İKT-dən istifadə etməyi bacarmaq (ÜK-9);
- öz inkişafına, peşəkarlığının artırılmasına çalışmaq (ÜK-10);
- fikrini düzgün və yığcam ifadə etmək (ÜK-11);
- Peşə fəaliyyəti və gündəlik həyatda əmək təhlükəsizliyi və sağlamlıq qaydalarına riayət etmək və digər şəxslərə məlumatlandırmaq ("ÜK-12).
- Xidmət göstərdiyi fəaliyyət sahəsi üzrə daim yenilikləri araşdırmaq (ÜK-13)

2.2.2 Məzun aşağıdakı peşə kompetensiyalarına (PK) yiyələnməlidir:

- fəaliyyət sahəsinə aid olan, peşəsinə və ixtisas dərəcəsinə uyğun gələn istənilən istehsal sahələrinin, təşkilatların, idarələrin, müəssisələrin, şirkətlərin və s. əsas problemlərini sistemləşdirməyi bacarmaq, onların kompleks təhlilini aparmaq və idarəetmə məqsədləri üçün konkret nəticə çıxarmaq və aradan qaldırmaq (PK-1);
- mövcud tələbləri müvəffəqiyyətlə müəyyənləşdirə bilmək və uyğun bir həll metodu seçmək və tətbiq etmək, müvafiq sənədləşmə aparmaq və hesabatlar hazırlanmaq (PK-2);
- peşə fəaliyyətində İKT-dən istifadə etmək (PK-3);
- qarşıya müəyyən vəzifələr qoymağı, onları həll etməkdə müvafiq metodları seçməyi və tətbiq etməyi bacarmaq (PK-4);
- ixtisasla bağlı əsas anlayış və terminlərin mənasını bilmək və praktikada tətbiq etmək (PK-5).
- ixtisasla bağlı müxtəlif layihələrin planlaşdırılması və icrasında iştirak etmək (PK-6);
- ixtisasla bağlı aşağıdakı bilik, bacarıq və səritşərlərə yiyələnmək (PK-7).
 - Avtomobili Skanerlə diaqnostika etmək (PK-7)
 - Müxtəlif təyinatlı elektrik dövrələrini avtomatlaşdırmaq (PK-8)
 - Hidrolik və pnevmatik sistemləri manual və avtomatik idarə etmək(PK-9)
 - Avtomobililləri yenidən istismara gətirmək
 - Avtomobilin müxtəlif sahələrinə integrasiya
 - Avtomobillərə texniki qulluq
 - Elektron diaqnostika avadanlıqlarından istifadə
 - Avtomobil kuzovunun təmiri



- Avtomobil təmirində rəngləmə işləri

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Leyla A." or a similar name.

3. Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarı ixtisası üzrə təhsilin məzmununa və səviyyəsinə qoyulan minimum tələblər

Humanitar və baza modulları bölümünə daxil olan modullar Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11.03.2019-cu il tarixli, 85 №-li qərarı ilə təsdiq olunmuş «Peşə təhsilinin dövlət standartları»nda əks olunan “ömürboyu təhsil” prinsipinə uyğun müəyyənləşdirilmişdir.

Humanitar və baza modulları bölümü üzrə təhsilalan “ömürboyu təhsil” prinsipinə uyğun olaraq aşağıdakı bilik və bacarıqlar əldə edəcəkdir:

- ixtisas üzrə peşə fəaliyyətini təmin edən ana dilində və xarici dildə yazılı və şifahi ünsiyyət qurmaq üçün nəzəri və təcrübi biliklərə malik olmalı;
- ixtisas üzrə qazanılmış biliklərdən istifadə etməli;
- informasiyanın toplanması və emalında müasir üsullardan istifadə etməli, müxtəlif hesablamaları aparmalı;
- ixtisas sahəsinin əsas problemlərini dərk etmək, onların konkret tətbiq sahələrini bilməli;
- peşə fəaliyyəti dairəsinə aid olan məlumatların işlənilməsində və saxlanılma-sında kompyuter texnologiyasından istifadə etməli;
- peşə fəaliyyətində sahibkarlıq düşüncəsini və ideyalarını əsas götürməli;
- peşə fəaliyyətində peşənin təlb etdiyi işgüzar etika və davranış qaydalarına əməl etməli;
- peşə fəaliyyətində “ömür boyu” öyrənmə prinsiplərini rəhbər tutaraq şəxsi inkişafa və düzgün karyera planlaşmasını əsas götürməlidir.

Ixtisas üzrə baza biliklərin formalaşmasını imkan verəcək aşağıdakı modulların tədrisi də bu bölmədə icra edilir (məs. Texniki rəsmxətt, İstehsalatın idarəedilməsi və s.). Bu təhsilalana texniki biliklərin formalaşması, həmçinin gələcək iş prosesində müəyyən idarəçilik funksiyalarının icrası üçün tələb olunan səriştələrin əldə edilməsinə istiqamətlənir.

3.1 İxtisas üzrə modul və fənn bölmələri, modul və fənn mənimsənilməsi (təlim nəticələri (bilik, bacarıq və yanaşma baxımından) və kreditləri, qazanılması nəzərdə tutulan kompetensiyaların kodları:

3.1.1 Ümumtəhsil fənlər bölməsi:

Ümumtəhsil fənləri bölməsinə daxil olan fənlər 29 mart 2019-cu il 1532-VQ nömrəli “Ümumi təhsil haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunun və “Azərbaycan Respublikasında ümumi təhsilin dövlət standartları” haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2020-ci il 29 sentyabr tarixli 361 nömrəli Qərarının tələblərinə uyğun müəyyənləşdirilmişdir.

Ümumi orta təhsil bazasından qəbul olunmuş qruplarda tədrisin birinci ilində ümumtəhsil fənləri tədris olunduğu üçün kredit sisteminə daxil edilmir.

Fənn bölümünün kodu	Fənlərin adı	Saat miqdarı (həftəlik)
ÜF-B01	Azərbaycan dili	3
ÜF-B02	Xarici dil	4
ÜF-B03	Riyaziyyat	4
ÜF-B04	Fizika	3
ÜF-B05	Kimya	3
ÜF-B06	Ədəbiyyat	1
ÜF-B07	Azərbaycan tarixi	1
ÜF-B08	Coğrafiya	1
ÜF-B09	Ümumi Tarix	1
ÜF-B10	Biologiya	1
ÜF-B11	İnformatika	2
ÜF-B12	Fiziki tərbiyə	2
ÜF-B13	Çağırışaqqədərki hazırlıq	2
IT - B01	Praktiki laboratoriya dərsləri / istehsalat təlimi	7
Cəmi:		35
Qeydlər:		
Ümumtəhsil fənləri tədris olunduğu halda, həmin fənlərə kreditlər ayrılmır. Tədris müddəti 38 həftə (18/20) davam edir.		

Ümumi orta təhsil bazasından qəbul olunmuş 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 programına integrasiya olunmuş şəkildə, həmcinin ixtisasın tələbləri nəzərə alınmaqla uyğunlaşdırılmış program əsasında tədris edilir.

"Xarici dil" və "İnformatika" fənnin tədrisi tələbələrin sayı 15 (on beş) və daha çox olan qruplarda müvafiq maddi-texniki baza və ixtisas müəllimləri olduğu halda 2 (iki) qrupa bölünərək aparılır.

Praktiki laboratoriya dərsləri və ya istehsalat təlimi tədrisi təhsil müəssisəsi tərəfindən laboratoriya və emalatxana şəratinə əsasən tədris edilir.

3.1.2 Kadr hazırlığı üçün tələb olunan modul və fənn bölmüdü:

Modul / Fənn	Təlim nəticəsi	Mənimsənilmə nəticələri			Modullar üzrə kredit-lərin sayı	Kompetensiyaların kodları
		Bilik	Bacarıq	Yanaşma		
HBM – B00	Humantırı və baza modullar bölümü Bu bölümə daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:	Təhsil hissəsi				
HBM-B01 Azerbaiyca n tarixi	- Azərbaycan tarixinin əsas mərhələləri və xronologiyası barədə təsəvvürə, müstəqillik yolunda qazandığı nailiyətlər, tarixi şəxsiyyətlər və əsas tarixi hadisələr haqqında məlumatə malik olmalı;	- Azərbaycan tarixinin əsas mərhələləri və təhlil etməyi, tarixin qiymətləndirməsinə dair öz mövqeyini əsaslandırmağı və fikrini ifadə etməyi.			5	ÜK-1 ÜK-2 ÜK-5
HBM-B02 Azerbaiyca n dilində işgütər və akademik kommunikasiya	- Azərbaycan Respublikasının dövlət dilini sərbəst bilməli, nitqin düzgünlüyü, aydınlığı və dəqiqliyi naminə sözləri düzgün tələffüz etməyi;	- Azərbaycan leksikonundan pəşə fealiyyətində istifadə etməyi, dil qaydalarına uyğun danışmağı və yazmağı, rəsmi və işgütər Üslubda yazmağı və danışmağı;			4	ÜK-7 ÜK-3 ÜK-4 ÜK-11
HBM-B03 / B04 / B05 İnformasiya texnologiyaları	- İnformasiya texnologiyalarından istifadə etməklə ixtisas aid məlumat, əldə etmək və tətbiqi imkanlarını;	- İnformasiya texnologiyalarından təhlükəsiz şəkildə istifadə etməyi və rəqəmsal məzmun yaratmağı, müvafiq sosial media vasitələrindən istifadə etməyi;			6	ÜK-9 PK-2 ÜK-13
HBM-B06 / B07 / B08 / B09 Xarici dilde işgütər və akademik	- Xarici dilde olan ixtisasa aid ədəbiyyatı oxuyub başa düşməyi;	- Xarici dilde olan ixtisasa aid ədəbiyyati lügħet tərcümə etməyi, tərcüməyi-hal və digər rəsmi sənədləri xarici dilde tərtib etməyi, xarici dilde yazılı və şifahi ünsiyyət qurmağı;			12	ÜK-1 ÜK-8 ÜK-13

komunika siya					
HBM-B10 / B11 Texniki hesab	- Məsələlərin həllində riyazi düşüncə nümayiş etdirməyi, və peşə fəaliyyəti ilə bağlı riyazi düşüncəni tətbiq etməyi;	- İxtisas uyğun müvafiq hesablamalar aparmağı, qrafik və cədvəlləri hazırlamaq və istifadə etməyi, təsviri statistikadan istifadə etməyi;	Riyazi yanasaşma və metodlardan peşə fəaliyyətində istifadə etmək vərdişlərinə.	5	ÜK-2 PK-3
HBM-B12 Şəxsi inkışaf və karyera planlaşması	- Fərdi özünü inkışaf karyera planlaşması və tətbiqləri başa yanaşma və düşməyi;	- Karyera məqsədlərini müəyyən etməyi, inkışafında müasir işaxtarma və müraciət üsullarından istifadə etməyi;	Fərdi və karyera inkişafi üçün müasir planlama və tətbiq mexanizmlərindən istifadə etmək vərdişlərinə.	3	ÜK-6 ÜK-10
HBM-B13 Layihə idarə edilməsi	- Layihələrin hazırlanması, idarə edilməsi və monitorinqi mərhələlərini izah etməyi və fəaliyyətlərin planlaşması tətbiq etməyi;	- Müxtəlif ölçülü idarə planlaşması və idarə edilmesi üzrə alət və üsullardan istifadə etməyi;	Layihə planlanması və idarə edilməsi üzrə müasir yanasaşma və vərdişlərə	3	PK-6
HBMS- B00	Seçmə modullar*				
HBMS-B01 Etika və estetika (İsgüzər Etika)	- Peşəkarlıq prinsipleri və iş yerində davranış qaydalarını;	- Peşəkarlıq prinsipleri və komanda ilə səmərəli işləməni, vaxtdan etməyi, iş yerində davranış qaydalarına əməl etməyi;	Peşəkarlıq və səmərəli iş prinsiplərini, iş yerində düzgün davranış qaydalarından peşə fəaliyyətində istifadə etmək vərdişlərinə.	3	ÜK-1 ÜK-3 ÜK-4 ÜK-5
HBMS-B02 Estetika və Mədəni ifadə	- Kreativlik və estetika anlayışlarını, etiket və nəzakət qaydalarını başa düşməyi;	- Kreativlik və estetika anlayışlarını, etiket və nəzakət təhlili edərək onlardan istifadə etməyi;	Peşə fəaliyyətində etiket bə nəzakət qaydalarından istifadə etmək	3	ÜK-1 ÜK-3 ÜK-4 ÜK-5

		vərdişlərinə.	
HBMS-B03 STEM	<ul style="list-style-type: none"> - STEAM Mühəndislik Dizaynın əsasları; - 3D qələm, 3D CAD Modellesdirməyə giriş; - Mikrobit ilə Robototexnika - programlaşdırmağa giriş; - CNC lazer texnologiyasına giriş; - Dron texnologiyasının əsaslarını. 	<ul style="list-style-type: none"> - 3D qələm və 3D CAD modellesdirmə ilə müxtəlif obyektlərin dizaynını; - Mikrobit ilə robototexnika programlaşdırmağa müxtəlif proqramlaşdırılması; - CNC lazer texnologiyası əsasında müxtəlif obyektdən düzəldilməsinin; - Dron texnologiyası üzrə müyyən fəaliyyətləri. 	<p>STEAM Mühəndisliyi, CNC lazer və Dron texnologiyası üzrə müxtəlif praktiki vərdişlərə.</p> <p>ÜK-9 ÜK-13 PK-2</p>
HBMS-B04 Sahibkarlıq in əsasları və biznesə giriş	<ul style="list-style-type: none"> - Sahibkarlıq düşüncəsi və yanaşmalarını və onların peşə fəaliyyətində tətbiqi imkanlarını başa düşməyi; 	<ul style="list-style-type: none"> - Peşə fəaliyyəti üzrə tətbiq edilə bilən ideyalarını müəyyən etməyi, bines planlar hazırlanması və bines planları təhlil edərək onları tətbiq etməyi; 	<p>Peşə fəaliyyətində sahibkarlıq düşüncəsi və sahibkarlıq istiqamətində planlar hazırlanma və tətbiq etmək vərdişlərinə.</p> <p>PK-1 PK-6</p>
HBM-B16 İstehsalatın idarə edilməsi	<ul style="list-style-type: none"> - İxtisasına aid istehsalat sahəlerinin əsas princip və mexanizmlərini başa düşməyi; 	<ul style="list-style-type: none"> - Peşə fəaliyyətindən asılı olaraq istehsalatın planlanması və idarə edilməsi ilə bağlı prinsipləri düzgün formada tətbiq etməyi; 	<p>İxtisasa aid istehsalatın idarə edilməsinin əsas prinsiplərinin peşə fəaliyyətində istifadə etmək vərdişlərinə.</p> <p>PK-1 PK-6</p>
İM-B00	İxtisas peşə hazırlığı modulları bölümü		
NVİ-İM-B01 /	<p>Bu bölümə daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Benzin mühərrikinin quruluşu və iş prinsipini bilir. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mühərriki skanerlə diaqnostika etmək. 	<p>- Təfərrüatlara diqqət yetirmək</p> <p>4 / 3</p> <p>PK – 1 PK – 2</p>



NVi-iM-B06 Benzin mühərriki 1-2	Mühərrikin komponentləri haqqında bilir.	- Mühərrikin mexaniki komponentləri - Silindr başlığı - Klapan mexanizmi - Silindr bloku - Çarxqol-sürgüqol mexanizmi Müasir benzин mühərrikləri MPI və GDI sistemlərini izah edir	PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7
	Sorma və ixrac sistemi haqqında bilir. Yağlama sistemini və onun funksiyasını bilir. Soyutma sistemini və onun funksiyasını bilir. Mühərrikin diaqnostika edilməsi.	- Mühərrikdən hissələri sökməyi, sökülmüş hissələri ölçü cihazları ilə yoxlamaq. - Silindrler blokunu, blok başlığını və onun komponentlərini sökmək. - Mühərrikdə baş vermiş nasazlıqları aşkarlamaq və təmir etmək. - Yağlama, Soyutma sisteminin iş prinsipini və sistemin komponentlərini sadaları.	və təhlükəsiz işləmək; - Peşəkar, prinsipial, dürüst, dəqiq, eləcə də səbri və təmkinli olmaq;
NVi-iM-B04 / NVi-iM-	Mühərrikin mechaniki komponentləri haqqında bilir. Sorma və ixrac sistemi haqqında bilir. Yağlama sistemini və onun funksiyasını bilir. Soyutma sistemini və onun funksiyasını bilir. Mühərrikin diaqnostika edilməsi. başlığını, Qazpaylayıcı mexanizmini yoxlamağı/təmir etməyi bacarıır. Silindr blokunu, Porseni və halqalarını diaqnostika etməyi və təmir etməyi bacarıır. Dirsəkli vali, daxilolma və xaricetmə borularını, klapanları diaqnostika etməyi və təmir etməyi bacarıır. Mühərrikin yağlama sistemini diaqnostika etməyi / mühərrik dəyişdirməyi bacarıır Soyutma sistemini yoxlamağı Yanacaq diaqnostika hissələrin dəyişdirilməsini bacarıır	- Mühərrikdən hissələri sökməyi, sökülmüş hissələri ölçü cihazları ilə yoxlamaq. - Silindrler blokunu, blok başlığını və onun komponentlərini sökmək. - Mühərrikdə baş vermiş nasazlıqları aşkarlamaq və təmir etmək. - Yağlama, Soyutma sisteminin iş prinsipini və sistemin komponentlərini sadaları.	- Etibarlı və məsliyyəti olmaq və işə
NVi-iM-B04 / NVi-iM-	Avtomatik qutusunun /qurasdırılması bacarıır.	Avtomatik ötürmələr sökülməsini -Avtomobilərdə avtomatik ötürmələr qutusu və onun növləri həqqında məlumat /yığılması.	3 / 3

			PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7
B09 / NVİ-İM-B18	Avtomatik qutusunu sökmək məyi və yığmağı bacarır Özü-diaqnostika edən Əks Bloklayıcı Tormoz Sistemini (ABS) bilir və təmir etməyi bacarır. Təhlükəsizlik hava yastığı modulunu yoxlaması və dəyişdirməyi bacarır. Skanner ilə illəmənin Elektron Sistemini (ECS) diaqnostika etməyi bacarır. Elektrik Gücləndirici sükan idaresini yoxlaması və təmir etməyi bacarır.	- A/T Ötürmələr qutusunun yağını dəyişdirmək və yağ seviyyəsini yoxlamaq - Tormoz sistemini yoxlamaq və nasazlıqları aradan qaldırmaq. - Elektrik idarəə olunan asqı sistemlərini bilir.	dair öhdəlikləri yerinə yetirmək; - İş zamanı yaranan problemləri həll etmək; - Texniki yenilikləri izləmək və yeni bilikləri təcrübədə tətbiq etmək;
NVi-İM-B03-NVi-İM-B08	Ötürmələr verir. -ABS (Əksbloklayıcı tormoz sistemi) -TCS (Dartıcı qüvvənin idarəetmə sistemi) haqqında bilir. -Elektron idarəə olunan asqı sistemlərini bilir.	- Elektrik gücləndirici sükan idaresini yoxlamaq, aradan nasazlıqları qaldırmaq.	-Etibarlı və məsuliyyətli olmaq və işə dair öhdəlikləri yerinə yetirmək; - İş zamanı yaranan problemləri həll etmək;
Məsələ 1-2	İlişmə sistemini bilir Mechaniki ötürmələr qutusunu (FF növü və FR növü) bilir. - Sükan idarəetmə sistemini və onun iş prinsipini izah edir. - Transmissiya sistemi: - Kardan vall - Ox - Differensial Asqı sistemini və onun quruluşunu bilir. Təker və şin sistemini bilir Transmissiya sistemin bilir.	- Avtomobilərdə mexaniki ötürmələr qutusunu bilir. - FF növü - FR növü - Sükan idarəetmə sistemini və onun iş prinsipini izah edir. - Tormoz sistemini yoxlamaq və yağ seviyyəsini yoxlamaq və nasazlıqları aradan qaldırmaq. - Sükan idarəetmə sistemini yoxlamaq və nasazlıqları aradan qaldırmaq.	3 / 4 PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7

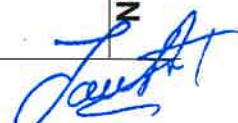
- İşmeye sisteminin yoxlamasığı ve təmir etməyi bacarır.	- Təker/şin təmiri və dönmə bucaqlarının tənzimlənməsi.	- etmək; - Öz fealiyyətinin keyfiyyətini nəzarət etmək;		
Əl ilə idarə edilən ötürmələr qutusunun sökülməsini /qurashdırılmasını bacarır.				
Əl ilə idarə edilən ötürmələr qutusunu sökməyi/yığmağı bacarır				
Təker/şin təmirini və dönmə bucaq tənzimlənməsini bacarır				
Asqı Sistemini yoxlamağı və təmir etməyi bacarır				
Sükan sistemini bilir və təmir etməyi bacarır.				
Transmissiyani yoxlamağı və təmir etməyi bacarır.				
Diferensial yoxlamağı və təmir etməyi bacarır.				
NVi-iM-B02 / NVi-iM-B07 Dizel mühərriki 1-2	<p>Dizel mühərrikinin quruluşu və iş prinsipi</p> <p>Mühərrikin mexaniki komponentləri haqqında bilir.</p> <p>Sorma və ixrac sistemi haqqında bilir.</p> <p>Yağlama sistemini və onun funksiyasını bilir.</p> <p>Soyutma sistemi və onun funksiyasını bilir.</p> <p>Yanacaq sistemi və onun tənzimləməsi haqqında bilir.</p>	<p>-Dizel mühərriki və onun müxtəlif növlərini bilir.</p> <p>- Mühərrikin mexaniki komponentləri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Silindr başlığı - Klapan mexanizmi - Silindr bloku - Çarxol-sürgüqol mexanizmi <p>- Müasir dizel mühərrikləri CDi və CRDi sistemlərini izah edir</p>	<p>Mühərriki skanerini diaqnostika etmək.</p> <p>-Mühərrikdən hissələri sökməyi, sökülmüş hissələri ölçü cihazları ilə yoxlamaq.</p> <p>-Silindrlər blokunu, blok başlığını və onun kompanentlərini sökmək.</p> <p>-Mühərikdə baş vermiş nəsazlıqları aşkarlamaq və təmir etmək.</p>	<p>- Peşəkar, prinsipial, dürüst, dəqiq, elçə də səbri və təmkinli olmaq;</p> <p>- Texniki yenilikləri izləmək və yeni bilikləri təcrübədə tətbiq etmək;</p> <p>- Həmkarlarla əməkdaşlıq etmək və qrup</p>

<p>temizləyicisi - Yağlama, Soyutma sisteminin iş prinsipini və sistemin komponentlərini sadalayır.</p>	<p>NVi-iM-B10 / NVİ-iM-B14 Benzinlə işləyən yanacaq sistemi 1-2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Benzin yanacaq forsunkası (MPI, GDI) nasosları - Yanacaq haqqında bilir - Drossel qapağı ilə idarəetmə sistemi - Ənənəvi drossel qapağı ilə idarəetmə sistemi - Ənənəvi drossel qapağı ilə idarəetmə - Elektron drossel qapağı ilə idarəetmə (ETC) - Sistemlərini bilir. - Bos gedişlərin nizamlanması sistemini, boş gediş və ETC ötürücü mexanizmını bilir. 	<ul style="list-style-type: none"> - Giriş, çıxış aktuatorlarını yoxlamaq - Yanacaq sisteminin təzyiqini ölçmək. - Skanerden istifadə etməklə yaranmış aşkarlamaq və yanacaq sistemini temir etmək - Elektron drossel qapağı ilə idarəetmə sistemi - Aşağı təzyiq sistemi - Yuxarı təzyiq sistemi haqqında bilir. - Sensorlar və ötürücü mexanizmlər haqqında bilir Dönmə süretinin nizamlanması Hava axınının nizamlanması - İsti təbəqə növü - Kollektorda havanın təzyiqi haqqında bilir. 	<p>halında işləmək;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Texniki yenilikləri izləmək və yeni bilikləri təcrübədə tətbiq etmək; - Həmkarlarla əməkdaşlıq etmək və qrup halında işləmək;

Giriş sensorunu ölçməyi/ dəyişdirməyi bacarır				
Çıxış aktuatorunu (hərəkətverici mexanizm) ölçməyi / dəyişdirməyi bacarır				
Yanacaq sistemində təzyiqi ölçməyi və nasazlıqları təmir etməyi bacarır				
Skannerdən istifadə etməklə diaqnostika etməyi bacarır.				
Osiloskopdan istifadə etməklə ölçmələr aparmağı bacarır				
Sensor məlumatlarının təhlil etməyi bacarır				
Yüksək təzyiq sistemini yoxlamağı və təmir etməyi bacarır.				
Sistemdə nasazlıqları aşkarlaması bacarır.				
NVi-iM- B11/ NVi-iM- B15 Dizellə işleyən yanacaq sistemi 1 / 2	<p>Elektron idarə edilən dizel doldurma (CRDI) yanacaq sistemi haqqında bilir</p> <p>Elektron idarə edilən dizel doldurma (CRDI) yüksək yanacaq sisteminin Bosch, Delphi və Nippon denso növü haqqında bilir.</p> <p>Forsunka, alışma dolağı və Pyezo növü haqqında bilir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Elektron idarə edilən dizel doldurma (CRDI) aşağı yanacaq sistemi - Elektrik nasos, mexaniki nasos - (CRDI) yüksək yanacaq sistemi - Bosch növü - Delphi növü - Nippon denso növü 	<ul style="list-style-type: none"> -Giriş, Çıxış aktuatorunu (hərəkətverici mexanizm) ölçmək / dəyişdirmək -- Yanacaq sisteminin təzyiqini ölçmək. - Skannerdən istifadə etməklə yarannmış problemləri aşkarlamaq və yanacaq sisteminin təmir etmək 	<p>6 / 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peşəkar, prinsipial, dürüst, dəqiq, eləcə də səbri və təmkinli olmaq; - Texniki yenilikəri izləmək və yeni bilikləri



Dizel Yanacaq filerləri və funksiyası haqqında bilir Fırınma süretini nizamlaması haqqında bilir Sensorlar və ötürüçü mexanizmləri bilir.	-CRDI sisteminin forsunkalarının iş prinsipini izah edir	Ixrac qazlarının nizamlanmasını icra etməyi bacarıır. Giriş sensorunu ölçməyi/ dəyişdirməyi bacarıır Çıxış aktuatorunu (hərəkətverici mekanizm) ölçməyi / dəyişdirməyi bacarıır Yanacaq sistemində təzyiqi ölçməyi və nasazlıqları təmir etməyi bacarıır.	Skanerdən istifadə etməklə diaqnostika etməyi bacarıır. Osiloskopdan istifadə etməklə ölçmələr aparmağı bacarıır Sensor məlumatlarının təhlil etməyi bacarıır Yüksək təzyiq sistemini yoxlamağı və təmir etməyi bacarıır. Sistemdə nasazlıqları aşkarlaması bacarıır.	Multimetrdən istifadə, - Elektrik /Elektron sistemin
NVI-iM-	7 / 6	PK - 1		



B12 / NVİ-İM-B21 Elektrik/Elektronik sistem 1 / 2	ümmümi prinsipini bilir - Doldurma (şarj) sistemi ve Alışdırma sistemi haqqında bilir. Doldurma (şarj) sistemi ve Alışdırma sistemi haqqında bilir. İşıqlandırma sistemi ve Kuzovun elektrik sistemi haqqında bilir. İşıqlandırma sistemi ve Kuzovun elektrik sistemi haqqında bilir. Multimetredən istifadəni və Batareya yoxlaması, dəyişdirməyi bacarıır İşəsalma və Alışma sisteminin yoxlaması, təmir etməyi bacarıır. Növbələşən sistemi yoxlaması/təmir etmək və İşıqlandırma sisteminin təmirini bacarıır.	- Batareya yoxlamaq və dəyişdirmek. - İşəsalma və Alışdırma sisteminin yoxlaması, təmir etmək. - İşıqlandırma sistemi və Kuzovun elektrik sistemi haqqında bilir. - İşəsalma və Alışma sisteminin yoxlaması, təmir etməyi bacarıır. - Növbələşən sistemi yoxlaması/təmir etmək.	mesuliyyətli olmaq və işə dair öhdəlikləri yerinə yetirmək; - İş zamanı yaranan problemləri həll etmək; - Etibarlı və mesuliyyətli olmaq və işə dair öhdəlikləri yerinə yetirmək; - İş zamanı yaranan problemləri həll etmək;
NVİ-İM-B13 / NVİ-İM-B22 Kondisioner sistemi 1 / 2	Hava kondisiyalasdırma sistemi haqqında bilir. İstilik sistemi və onun funksiyasını bilir Kondisioner sisteminin və onun funksiyasını bilir İstme sisteminin və onu yoxlaması və təmir etməyi bacarıır	- Hava kondisiyalasdırma sistemi haqqında bilir. - İstilik sistemi və onun funksiyasını izah edir. - Kondisioner sisteminin və onun funksiyasını bilir - Kompresor - Soyuducu -Kondensator, sensorlar	-İstme sisteminin yoxlamaq və təmir etmək. - Ventilyasiya sisteminin yoxlaması və təmir etmək - Soyutma sisteminin aşağı və yüksək təzyiqini, Soyuducu qazi yoxlamaq və yeniləmək.

	- Texniki yenilikleri izlemek və yeni bilikləri təcrübədə tətbiq etmək;	
Ventilyasiya sisteminin yoxlaması və təmir etməyi bacarıır. Soyutma sisteminin aşağı və yüksək təzyiqini yoxlaması və bacarıır		
Soyuducu qazı yoxlamağı və yenileməyi bacarıır	<p>Avtomobilin zədələnmiş hissəsini analiz etməyi və kuzovun təmir etməyi bacarıır</p> <p>Avtomobilin kuzovunun deformasiyasını ölçməyi bacarıır</p> <p>Dəyişdirilməli hissələri təyin etməyi və izolyasiya etməyi bacarıır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Zədələnmiş hissələri vizual təyin edir. - Kuzovu ardıcılıqla təmiri prosesini sadalayır. - Deformasiyanın ölçmə usullarını bilir - Dəyişdirilməli hissələri təyin etməyi və izolyasiya edməyi bacarıır.
NVi-iM-B16 / NVİ-iM-B19 Avtomobil kuzovunu n təmiri 1 / 2	<p>Avtomobilin zədələnmiş hissəsini analiz etməyi və kuzovun təmir etməyi bacarıır</p> <p>Avtomobilin kuzovunun deformasiyasını ölçməyi bacarıır</p> <p>Dəyişdirilməli hissələri təyin etməyi və izolyasiya etməyi bacarıır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Avtomobilin zədələnmiş hissəsinin analizi və kuzovu bərpa etmək - Avtomobilin kuzovunun deformasiyasının ölçməsi - Kuzovu qaynaq etmə və bərkitmə işləri - Dəyişdirilməli hissələrin təyini və izolyasiya edilməsi.
NVi-iM-B05 Texniki rəsmxətt	<p>Ixtisas aid çertyojların və eskizlərin hazırlanma mexanizmini bilir</p> <p>Ixtisas aid çertyojların və eskizlərin peşə fəaliyyətində tətbiq imkanlarını başa düşür</p> <p>Ixtisas aid sxem, çertyoj və planları təhlili edir və peşə fəaliyyəti ilə əlaqədar düzgün formada tətbiq edir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ixtisas aid çertyojların və eskizlərin hazırlanma mexanizmi - Sxem, çertyoj və planların hazırlanma elementləri və simvolları - Sxem, çertyoj və planların hazırlanması üzrə tələblər - Sxem, çertyoj və planların hazırlanma peşə fəaliyyətində tətbiq imkanları
NVi-iM-B17 / NVİ-iM-B20	<p>Avtomobilin rənglənməsi prosesini və boyacı növlərini bilir</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Avtomobilin rənglənməsi prosesini və boyacı növlərini bilir.

		PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7	
Avtomobilin təmir rənglənməsi 1 / 2	<p>Hamarlayıcı mastika, səth/qruntlama haqqında bilir.</p> <p>Korroziyadan müdafiə vasitələrini bilir</p> <p>Təmir rənglənmə üsulları haqqında bilir</p> <p>Maskalanma (qorumaç müdafiə) üsulu haqqında bilir</p> <p>Köhnə örtüyü təmizləməyi, plyonkani çıxarmağı bacarrı</p> <p>Quruntu hazırlamağı, qruntlama işini yekinə yetirməyi bacarrı</p> <p>Hamarlayıcı mastika və üzleyicini tətbiq etməyi bacarrı</p>	<p>İtkilərin həcmini minimuma endirmək;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Texniki yenilikləri izləmək və yeni bilikləri təcrübədə tətbiq etmək; <p>yekinə yetirmək.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rənglənməyən hissələri maskalamaq və Hamarlayıcı mastika və üzleyicini tətbiq etmək. - Rəngli və şəffaf qatları tətbiq etmək 	<p>9</p> <p>-Seçdiyi layihələr üzrə həllərin</p>
NVi-iM-B23 Layihə	<p>Seçilmiş layihənin icra mexanizmini planlaşdırır və icra edir</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tədris edilmiş modullar (ən azı 5 modul üzrə 12 kompetensiyada) üzrə <p>- Layihənin məhdud zaman çərçivəsində planlaşdırmaq və tamamlamaq;</p>	<p>PK – 1 PK – 2 PK – 3</p> 

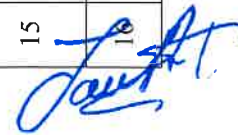
<p>təcrübəsi</p> <p>Layihənin nəticələrinin testini edir və təhvil verir</p> <ul style="list-style-type: none"> - Layihənin icra mexanizminin planlaşdırılması və icrası; - Layihənin icra nəticələrinin testi və təhvil verilməsi; 	<p>- Layihə üzrə praktiki həllərin tapılması və icrası;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Layihənin icra nəticələrinin testi və təhvil verilməsi; 	<p>planlaşdırılması, icrası və test edilməsi emalıyyatların icrası üzrə vərdişləre.</p>
<p>NVi-iT-B00</p> <p>Təcrübələr</p> <p>Bu bölmə aid olanların öyrənilməsi nəticəsində təhsil alan subbakalavr:</p>	<p>-qazanılmış nəzəri biliklərin təcrübələr keçirilan müəssisələrdə tətbiqinin mütərəqqi üsul və metodlarını.</p> <p>NVi-iT-B01 / B02 İstehsalat təcrübəsi-1 / 2 / 3</p>	<p>-konkret ixtisas sahəsinin təşkili və idarə olunması metodlarını, qaydalarını, prinsiplərini və onların praktiki aprobasiyasını.</p> <p>NVi-iT-B01 / B02 istehsalat təcrübəsi -1 və 2 təhsil müəssisəsinin laboratoriya şəraiti nəzəre alınmaqla praktiki laboratoriya dərsəri ilə əvəz edilə bilər.</p> <p>Kreditlərin ümumi cəmi:</p> <p>180</p>

- 3.3. "Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarı" ixtisasının təhsil programını mənimsəmək üçün ayrılan ümumi həftələr -143-dır,
o cümlədən:
- nəzəri təlim üçün 80;
 - imtahan sessiyaları üçün 13.5;
 - təcrübələr üçün 24;
 - tətillər üçün 23;
 - yekun dövlət attestasiyası üçün 2.5;
- 3.4. "Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarı" ixtisası üzrə təhsil programı aşağıdakı tədris-metodiki sənədlər əsasında həyata keçirilməlidir:
- nümunəvi tədris planı;
 - işçi tədris planı;
 - istehsalat təcrübələrinin keçirilməsinə, tələbələrin yekun dövlət attestasiyasına dair metodik göstərişlər;
 - modul və fənn proqramları;
 - modul və fənlər üzrə işçi-tədris proqramları;
 - modul və fənlər üzrə tapşırıqların yerinə yetirilməsinin cədvəli;
 - dərsliklər, əyani vasitələr, təklif olunan ədəbiyyatın siyahısı;
 - nəzəri və praktiki məşğələlərin planı;
 - modul və fənnin öyrənilməsi ilə bağlı tövsiyələr;
 - laborator və qrafik işlərin yerinə yetirilməsinə, istehsalat təcrübələrinin yekunları barədə hesabatların hazırlanmasına dair metodiki tövsiyələr.
- 3.5. "Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarı" ixtisası üzrə subbakalavr peşə-ixtisas dərəcəsi verən yüksək peşə təhsili pilləsi üzrə təhsil programını həyata keçirən peşə təhsili müəssisələri aşağıdakı hüquqlara malikdirlər:
- tələbə üçün programda nəzərdə tutulmuş illik orta dərs yükü həddini və təlimin, minimum məzmununu saxlamaqla təhsil materialının mənimsənilməsinə ayrılmış saatların həcmini modul bölgümləri arasında 5%, modul bölgümləri daxilində isə 20%-ə qədər dəyişmək;
 - seçmə modulların siyahısını, onların tədris ardıcılılığını, dərs növləri üzrə saatların miqdarını müəyyən etmək;
 - peşə təhsili müəssisələri seçmə modulları müxtəlif bloklar şəklində təklif edə bilər. Bu bloklara daxil olan modullar mümkün qədər müvafiq ixtisaslar üzrə subbakalavr proqramlarına istiqamətləndirilməlidir;
 - hər semestrdə nəzəri təlim müddəti (sonuncu semestr istisna olmaqla) 15 həftədir;
 - təhsil dövründə tələbənin məcburi auditoriya dəsləri bir qayda olaraq həftədə 35 saata qədər müəyyənləşdirilir.

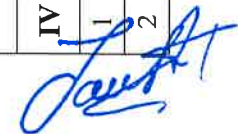


4. Tədris prosesinin planı

Sıra sayı	Modulların (fənlərin) şifri	Modulların (fənlərin) adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Auditoriyadan kənar saatlar	Auditoriya saatları	O cümlədən		Tədrisi nəzərdə tutulan semestr	Haftalık dərs yükü
							Nəzəri dəslər	Praktiki məşğələ		
I	BM-B00	Humanitar və baza modulları bölmü	44	1320	660	660	300	360		
1	HBM-B01	Azərbaycan tarixi	5	150	90	60	30	30	P1	4
2	HBM-B02	Azərbaycan dilində işgütar və akademik kommunikasiya	4	120	60	60	30	30	P1	4
3	HBM-B03	İnformasiya texnologiyaları I	2	60	30	30	15	15	P1	2
4	HBM-B04	İnformasiya texnologiyaları II	2	60	30	30	15	15	HBM-B03	Y1
5	HBM-B05	İnformasiya texnologiyaları III	2	60	30	30	15	15	HBM-B04	P2
6	HBM-B06	Xarici dildə işgütar və akademik kommunikasiya I	3	90	45	45	15	30	P1	3
7	HBM-B07	Xarici dildə işgütar və akademik kommunikasiya II	3	90	45	45	15	30	HBM-B06	Y1
8	HBM-B08	Xarici dildə işgütar və akademik kommunikasiya III	3	90	45	45	15	30	HBM-B07	P2
9	HBM-B09	Xarici dildə işgütar və akademik kommunikasiya IV	3	90	45	45	15	30	HBM-B08	Y2
10	HBM-B10	Texniki hesab I	2	60	30	30	15	15	P1	2
11	HBM-B11	Texniki Hesab II	3	90	45	45	15	30	HBM-B10	Y1
12	HBM-B12	Fərdi inkişaf və karyera planlaşması	3	90	30	60	30	30	Y2	4
13	HBM-B13	Layihə idarə edilməsi	3	90	45	45	15	30	P3	3
	<i>HBMS-B00</i>	<i>Humanitar və baza modulları bölmü üzrə seçmə modulları</i>				<i>90</i>			<i>Y2, P2</i>	<i>6</i>
15	HBM-B12 HBM-B13 HBM-B14	1. Etika və estetika (İşgütar Etika) 2. Estetika və Mədəni Ifade 3. STEM	3	90	45	45	30	15	P2	3
16	HBM-B15 HBM-B16	1. Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş 2. İstehsalatın idarə edilimi	3	90	45	45	30	15	Y2	3



II	NVi-İM-B00	İxtisasın peşə hazırlığı modulları bütünü	102	3060	1035	2025	750	1275	
1	NVi-İM-B01	Benzin mühərriki - 1	4	120	30	90	30	60	P1 6
2	NVi-İM-B02	Dizel mühərriki 1	4	120	30	90	45	45	P1 6
3	NVi-İM-B03	Mexaniki şassi 1	3	90	30	60	30	30	P1 4
4	NVi-İM-B04	Elektriklə idarə olunan şassi 1	3	90	30	60	30	30	P1 4
5	NVi-İM-B05	Texniki rəsmxətt	3	90	30	60	30	30	Y1 4
6	NVi-İM-B06	Benzin mühərriki - 2	3	90	15	75	30	45	NVi-İM-B01 Y1 5
7	NVi-İM-B07	Dizel mühərriki 2	3	90	15	75	30	45	NVi-İM-B02 Y1 5
8	NVi-İM-B08	Mexaniki şassi 2	4	120	30	90	30	60	NVi-İM-B03 Y1 6
9	NVi-İM-B09	Elektriklə idarə olunan şassi 2	3	90	30	60	30	30	NVi-İM-B04 Y1 4
10	NVi-İM-B10	Benzinlə işləyən yanacaq sistemi 1	5	150	45	105	45	60	P2 7
11	NVi-İM-B11	Dizelle işləyən yanacaq sistemi 1	6	180	75	105	45	60	P2 7
12	NVi-İM-B12	Elektrik/Elektron sistem 1	7	210	90	120	45	75	P2 8
13	NVi-İM-B13	Kondisioner sistemi 1	4	120	45	75	30	45	P2 5
14	NVi-İM-B14	Benzinlə işləyən yanacaq sistemi 2	4	120	30	90	30	60	NVi-İM-B10 Y2 6
15	NVi-İM-B15	Dizelle işləyən yanacaq sistemi 2	4	120	30	90	30	60	NVi-İM-B11 Y2 6
16	NVi-İM-B16	Avtomobil kuzovunun təmiri 1	3	90	15	75	30	45	Y2 5
17	NVi-İM-B17	Avtomobilin təmir rənglənməsi 1	3	90	15	75	30	45	Y2 5
18	NVi-İM-B18	Elektriklə idarə olunan şassi 3	4	120	45	75	15	60	NVi-İM-B09 P3 5
19	NVi-İM-B19	Avtomobil kuzovunun təmiri 2	6	180	75	105	45	60	NVi-İM-B16 P3 7
20	NVi-İM-B20	Avtomobilin təmir rənglənməsi 2	6	180	75	105	45	60	NVi-İM-B17 P3 7
21	NVi-İM-B21	Elektrik/Elektron sistem 2	6	180	75	105	45	60	NVi-İM-B12 P3 7
22	NVi-İM-B22	Kondisioner sistemi 2	5	150	60	90	30	60	NVi-İM-B13 P3 6
23	NVi-İM-B23	Layihə tacəribəsi	9	270	120	150	150	150	Y3 30
II	NVi-İM-S-B00	İxtisasın peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər							
IV	NVi-İM-BOO	İstehsalat tacərihə bütünü	35	1050	90	960		960	
1	NVi-İM-B01	İstehsalat tacəribəsi-1	7	210	10	200	200	Y1 40	
2	NVi-İM-B02	İstehsalat tacəribəsi-2	7	210	10	200	200	Y2 40	



Vaxt Bölгüsü

Tədris illi	Nəzəri təlim		İmtahan sessiyası		Təcrübə		Yekun dövlət attestasiyası		Tətil	
	payız semestri	yaz semestri	Qış	yay	tədris	istehsalat	qış	yay	qış	yay
I	15.09-30.12	30.01-19.05	05.01-19.01	27.06-12.07	-	22.05-23.06	-	-	20.01-27.01	12.07-14.09
	15 həftə	15 həftə	2.5 həftə	2.5 həftə	-	5 həftə	-	-	1 həftə	10 həftə
II	15.09-30.12	30.01-19.05	05.01-19.01	27.06-12.07	-	22.05-23.06	-	-	20.01-27.01	12.07-14.09
	15 həftə	15 həftə	2.5 həftə	2.5 həftə	-	5 həftə	-	-	1 həftə	10 həftə
III	15.09-30.12	01.02-04.03	05.01-19.01	05.03-11.03	-	12.03-18.06	19.06-03.07	20.01-27.01	-	-
	15 həftə	5 həftə	2.5 həftə	1 həftə	-	14 həftə	2.5 həftə	1 həftə	-	-
Cəmi	80 həftə		13.5 həftə		24 həftə	2.5 həftə		23 həftə		

5. Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarı ixtisası üzrə subbakalavr hazırlığını həyata keçirən peşə təhsili müəssisəsinin maddi-texniki bazası və kadr potensialı

5.1. Maddi-texniki baza:

- təhsil programını həyata keçirən peşə təhsili müəssisəsi subbakalavr hazırlığını təmin edən maddi-texniki bazaya (emalatxanalar, kabinetlər, laboratoriylar, sinif otaqları, idman zalları, kitabxana və oxu zalları və s.) malik olmalıdır. Maddi-texniki baza qüvvədə olan inşaat normalarına, sanitər və gigiyenik qaydalarına uyğun olmalıdır.

Sinif otaqları və kabinetlər:

Laboratoriylar:

Kitabxana, internet şəbəkəsinə çıxışı olan oxucu zalı

İKT laboratoriyası

Avtomobilərin quruluşu laboratoriyası

Avtomobil təmir emalatxanası

Idman kompleksi

Akt zalı

5.2. Kadr potensialı:

Peşə təhsili müəssisəsi müvafiq ixtisas üzrə ali və orta ixtisas təhsili olan kadrlarla və ya 5 ildən çox peşəkar əmək təcrübəsinə malik orta təhsilli kadrlarla təmin olunmalıdır. Peşə təhsili müəssisələrində təhsilverənlərin keyfiyyət göstəricilərinə aşağıdakılardan daxildir:

- öz fəaliyyətlərində innovativ təlim, informasiya-kommunikasiya, müasir texnika, yeni istehsal və pedaqoji texnologiyalardan istifadə etməli;
- təhsilverənlər ali və ya orta ixtisas təhsilli olmaqla yanaşı müəyyən istehsalat və pedaqoji təcrübəyə malik olmalı;
- mütəmadi olaraq öz bilik və bacarıqlarını artırmaq üçün müəyyən olunmuş müddətdə və qaydada ixtisasartırmadan keçməlidirlər.



6. Tədris prosesinin forma və metodları

- 6.1 Tədris formal təhsil formasında həyata keçirilir. Təhsilalma forması əyanıdır. 030625 «Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarı » ixtisası üzrə tələbələrin təhsili kredit sistemində uyğunlaşdırılmış tədris plan və programları əsasında həyata keçirilir.
- 6.2. Tədris prosesində müxtəlif tədris-təlim metodlarından istifadə olunur (nəzəri, praktiki, laborator məşğələləri və s.). Bununla yanaşı təhsil alanların yaradıcı fəaliyyətinə imkan verən, tədqiqatçılıq bacarıqlarını stimullaşdırın yanaşmalara geniş yer ayrılmalıdır. Yeni pedaqoji texnologiyaları və müasir interaktiv təlim metodlarını əks etdirən dərs-ekskursiya, dərs-yarış, dərs-müzakirə, dərs-disput kimi qeyri-standart tədris yanaşmalarından istifadəyə üstünlük verilməli, təlim prosesinin çevikliyini təmin edən müxtəlif iş formalarından (kollektiv iş, qruplarla iş, cütlərlə iş, fərdi iş) istifadə olunmalıdır. Təlim prosesində dialoqa, məntiqi və tənqidi təfəkkürü inkişaf etdirən, yaradıcı fəaliyyətə əsaslanan fəal və interaktiv metodlardan istifadə edilməlidir. Tədris prosesində həmçinin SƏT (Səriştə Əsaslı Tədris) və layihə metodlarından da aktiv istifadə edilməlidir.

SƏT (Səriştə Əsaslı Tədris) Metodu:

- (1) Müəllim təkcə təhsilverən olaraq deyil həm də fasilitator rolunu, tələbələr isə sərbəst şəkildə öyrənən təhsilalan rolunu yerinə yetirir. Nəzəri dərsler üçün optimal sinif ölçüsü 20 tələbə, təcrübə dərsi üçün 10 tələbə və kompetensiya təcrübəsi üçün kiçik qrup (2 ~ 5 tələbə) təşkil edir.
- (2) Nəzəri dərsler üçün təhsilverən mühazirə, sual-cavab, proyektorundan istifadə etməklə təqdimat, müzakirə metodu və digər üsullardan istifadə edərək tələbələrə dərsi tədris edə bilər.
- (3) Müəllimlər tələbələrə dərsi tədris etdikləri zaman, yarımil ərzində bir səriştəyə və ya alt-səriştəyə aid mövzuların tədrisində "blok sistemi"ni tətbiq edə bilərlər. Tələbələr səriştə üzrə mövzusuları bitirdikdən sonra npvbəti "blok" sistemində keçə bilərlər. Bu sistem tələbələrə nisbətən böyük bir səriştələri səmərəli şəkildə və uğurla əldə etməsinə imkan verir.

Layihə Metodu

- (1) Sinifdə tələbələr 2 ~ 5 tələbədən ibarət kiçik qruplara bölünür və yerinə yetirilməsi üçün tapşırıqlar müəyyən edilir. Proses, rol təyinatı və cədvəl də daxil olmaqla layihə planını hazırlanır. Lazımı materialları hazırlanır.



(2) Proses zamanı müəllimin nəzarəti altında peşə təhsili müəssisəsinin avadanlıqları, alətləri və vasitələrindən istifadə edilir. Tələbələr layihənin nəticəsinə dair təqdimatı digər tələbələrə təqdim edir. Qiymətləndirmə meyarlarına görə layihənin nəticəsini müəllim qiymətləndirir. Layihəyə aid müəyyən işləri və nəticələri təhsil müəssisəsinin məhsul sərgisində nümayiş etdirilir.



7. Yekun dövlət attestasiyasına qoyulan tələblər və qiymətləndirmə

- 7.1. Tələbələrin qiymətləndirilməsi Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin KQ-06 nömrəli qərarı ilə təsdiq olunmuş "Peşə təhsili pilləsində təhsilalanların attestasiyasının aparılması Qaydasi" sənədində qeyd olunmuş formada həyata keçirilir. Subbakalavriat səviyyəsində ixtisaslar üzrə təhsil proqramları təhsilalanların dövlət attestasiyası ilə yekunlaşır.
- 7.2. Tədris planının bütün şərtlərini yerinə yetirmiş, o cümlədən nəzərdə tutulmuş attestasiyalardan müvəffəq qiymət almış tələbə üçün təhsil müddətində əldə etdiyi nəticələrə uyğun olaraq ümumi orta müvəffəqiyyət göstəricisi (ÜOMG) hesablanır. ÜOMG tələbənin təhsil proqramını mənimsemə səviyyəsinin göstəricisidir və diploma əlavəyə daxil edilir. ÜOMG modul/fənlər üzrə toplanan balların həmin modul/fənnə görə qazanılan kreditlərə hasilləri cəmlərinin tədris planında nəzərdə tutulan müvafiq kreditlərin cəminə olan nisbəti kimi müəyyənləşdirilir:

$$\text{ÜOMG} = \frac{b_1+k_1^*+b_2k_2^*+b_3k_3^*+\dots +bnk_n^*}{k_1+k_2+k_3+\dots +kn}$$

b₁,b₂,...,b_n - tələbənin modullar (fənn) üzrə yiğdiği ballar

k₁,k₂,...,k_n - modullara tədris planında nəzərdə tutulan müvafiq kreditlər

k₁*, k₂*, ..., k₃* - modullar üzrə qazanılmış kreditlər (əgər tələbə imtahandan müvəffəq qiymət almazsa o, krediti qazanmamış hesab edilir və bu əmsal «0» sıfr olur)

- 7.3. Subbakalavriat səviyyəsində tələbələrin topladığı kreditlərin sayı 180 olmalıdır. İxtisaslar üzrə təhsil proqramlarında nəzərdə tutulmuş kreditləri toplayan tələbə həmin proqramı mənimseməş hesab edilir. Peşə təhsili müəssisələrində subbakalavriat səviyyəsinə uyğun yüksək peşə təhsili proqramı üzrə tədris planını tam yerinə yetirmiş şəxslərə yekun Dövlət Attestasiya Komissiyasının qərarı əsasında "subbakalavr dərəcəsi verilir.

