

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: İKT-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 vərdiş 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: Xarici dildə ünsiyyət
Modulun kodu: 6
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 diskussiyalar aparmağı bacarır.
Modulun adı: Sxem, çertyoj və qrafiki işlər
Modulun kodu: 7
Təlim nəticəsi 1: Çertyojların qaydaya salınma qaydalarını, hündəsi qurmaları və texniki rəsmi xüsusiyyətlərini bilir.
Təlim nəticəsi 2: Çertyojlarda görünüşləri, kəsik və kəsimleri, maşınqayırma çertyojları haqqında ümumi məlumatları bilir və ayırd etməyi bacarır.
Modulun adı: Elektrotexnika
Modulun kodu: 8
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: 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: Avtomobillərin ümumi quruluşu
Modulun kodu: 10
Təlim nəticəsi 1: Avtomobillərin ümumi quruluşunu və daxili yanma mühərriklərinin növlərini, quruluşunu bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 2: Avtomobillərin transmissiyalarının növlərini, quruluşlarını, elementlərini, vəzifələrini bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 3: Avtomobillərin idarəetmə mexanizmlərinin quruluşlarını, elementlərini, vəzifələrini bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 4: Avtomobillərin hərəkət hissəsinin ümumi quruluşunu, onların kuzaları və kabinalarına dair məlumatları bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 5: Avtomobillərin elektrik avadanlıqlarının və əlavə avadanlıqlarının quruluşunu bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
Modulun adı: Daxili yanma mühərrikləri
Modulun kodu: 11
Təlim nəticəsi 1: Daxili yanma mühərriklərinin ümumi quruluşunu, növlərini bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.
Təlim nəticəsi 2: Dördtaktlı mühərriklərin iş taktlarını fərqləndirir və iş prinsipini bilir və tətbiqini bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Çarxqolu, sürgüqolu və qaz paylama mexanizmlərinin iş prinsiplərini və nasazlıqlarını bilir və nasazlıqları müəyyən edib nizamlamağı bacarır.

Təlim nəticəsi 4: Daxili yanma mühərriklərinin sistemlərini bilir və nasazlıqlarını bilir və nasazlıqları müəyyən edib nizamlamağı bacarır.

Modulun adı: Daxili yanma mühərriklərinin təmirə hazırlığı

Modulun kodu: 12

Təlim nəticəsi 1: Avtomobil mühərriklərinin təmir olunan hissələrinin təmirini vaxt normalarına riayət etməklə bilir və onların tətbiqini bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Müvafiq əl, mexaniki və ya elektrik alətlərindən təhlükəsiz istifadə qaydalarını bilir və praktik tapşırıqları yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Mühərrikin təmir işinin ardıcılığının planlaşdırılması qaydasını bilir və tələblərə əməl etməklə praktik işləri yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 4: Alətlərin işə uyğun seçilməsini və istifadəyə yararlılığını müəyyən etməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 5: İş ərazisində avadanlıqların səliqəli saxlanması və iş prosesləri barədə qeydiyyatları aparıb hesabat verməyi bacarır.

Modulun adı: Texniki ölçülər və müşahidələr

Modulun kodu: 13

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

Təlim nəticəsi 2: Avtomobilin mühərriklərinin çarxqolu-sürgüqolu və qazpaylama mexanizminin yığım vahidlərinə texniki qulluq göstərməyi və təmirini bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Mühərrikin alıxdırma və soyutma sisteminin texniki ölçülərini çıxarmağı bacarır.

Modulun adı: Çilingər-təmir işləri

Modulun kodu: 14

Təlim nəticəsi 1: Çilingər işinin təşkili qaydalarına əsasən iş yerini hazırlamağı bacarır.

Təlim nəticəsi 2: Avtomobilin aqreqlərini və elektrik avadanlıqlarının sökülməsi qaydalarını bilir və təhlükəsizlik qaydalarına əməl etməklə yerinə yetirməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 3: Metal kəsən alətlərdən və qayka açan açarlardan istifadə etməyi bacarır.

Təlim nəticəsi 4: Avtomobilin kuzasında zədələnmiş hissələrin aşkar edilməsini, çilingərlik işinin vaxt normalarına dair təlimatları bilir və tətbiqini bacarır.

Modulun adı: Ana dilində ünsiyyət

Modulun kodu: 15

Modulun ümumi məqsədi: Bu modulu tamamladıqdan sonra tələbə peşəkar ünsiyyəti təhlil etməyi, peşəkarlıq məsələləri ilə bağlı şifahi və yazılı şəkildə ünsiyyət qurmağı və peşəyə dair yazılı materiallardan istifadə etməyi bacaracaqdır.

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: Çağırışa qədərki hazırlıq

Modulun kodu: 16

Modulun ümumi məqsədi: Bu modulu tamamladıqdan sonra tələbə dövlət təhlükəsizliyinin tarixi və hüquqi əsasları, sıra və intizam nizamnamələrinin ümumi müddəalarını biləcəkdir.

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.

Modulun adı: İstehsalat təlimi

Modulun kodu: 17

Modulun ümumi məqsədi : Bu modul tamamladıqda tələbə avtomobil müəssisələrində təlükəsizlik- texnikasına əməl etməklə iş yerinin və işin tələblərinə uyğun istifadə olunacaq alət və avadanlıqların təhlükəsiz tətbiqini, avtomobilin daxili yanma mühərriklərini növlərini, daxili yanma mühərriklərinin təmirə hazırlığını, texniki ölçülər müşahidələri yeri itirməyi, çilingər təmir işlərini və mühərrikin mexanizm və sistemlərinin müayinəsini və təmirini bacaracaq.

Təlim nəticəsi 1: Daxili yanma mühərriklərinin ümumi quruluşunu bilir.

Qiymətləndirmə meyarları

1.Daxili yanma mühərriklərinin əsas parametrlərini sadalayır.

2. “Ölü nöqtələr” , porşenin gedişi, yanma kamerasının həcmi və kamerada gedən prosesləri izah edir.

3.Slindirin işçi və tam həcmi, sıxma dərəcəsini və mühərrikin həcmi (litrajını) şərh edir.

4.Dördtaktlı karbüratorlu mühərriklərin iş siklini sadalayır.

5.Dördtaktlı dizel mühərriklərin iş siklini sadalayır.

6.Çox slindirli mühərriklərin faydalı iş əmsalını müəyyən edir.

Təlim nəticəsi 2: Daxili yanma mühərriklərin mexanizmlərini elektrik ölçü cihazları vasitəsilə müayinə edib nasazlıqların aradan qaldırılmasını bacarır.

Qiymətləndirmə meyarları

1.Çarxqolu- sürgüqolu müxanizminə aid hərəkət edən və etməyən hissələri sadalayır.
2.Çarxqolu- sürgüqolu müxanizminin nasazlıqlarının əlamətlərini, səbəblərini və aradan qaldırma üsullarını şərh edir.
3. Mühərrikin çarxqolu- sürgüqolu porşen qrupunun hissələrinin təyinatını izah edir.
4.Mühərrikin çarxqolu- sürgüqolunun və dirsəkli valın təyinatını izah edir
5.Mühərrikin çarxqolu- sürgüqolunun nazim çarxının və karterin təyinatını izah edir
Təlim nəticəsi 3: Daxili yanma mühərriklərinin çarxqolu- sürgüqolu mexanizmlərini texniki – təhlükəsizlik qaydalarına əməl olunmaqla söküb yığma ardıcılığını bacarır
Qiymətləndirmə meyarları
1.Sürgüqolu və dirsəkli valın söküb yığılmasını nümayiş edə bilir.
2.Nazim çarxın və karterin sökülmə-yığılma ardıcılığını söyləyir
3.Çarxqolu- sürgüqolu müxanizmində yaranan nasazlıqların əlamətlərini izah edir.
4.Mühərrikin çarxqolu- sürgüqolu porşen qrupunu söküb-yığma ardıcılığını və hissələrin təyinarını şərh edə bilir.
Təlim nəticəsi 4: Daxili yanma mühərriklərinin qazpaylama mexanizmlərini texniki – təhlükəsizlik qaydalarına əməl olunmaqla söküb yığma ardıcılığını bacarır
Qiymətləndirmə meyarları
1.Qazpaylama mexanizmlərini nasazlıqlarının əlamətləri, səbəblərini və aradan qaldırma üsullarını söyləyir
2.Paylayıcı valın və onun ötürucülərinin təyinatını və işini izah edir
3.Klapanların sökülmə - yığılma ardıcılığını şərh edir
4.Qazpaylama mexanizminin fazalarını müəyyən etməni və nizamlanmasını izah edir.

Təlim nəticəsi 5: Mühərrikin soyutma sistemlərinin təyinatını bilir və nasazlıqları müəyyən edib aradan qaldırılmasını bacarır.

Qiymətləndirmə meyarları

1.Mühərrikin soyutma sisteminin cihaz və qovşaqlarının qurulunu bilir, nasazlıqların yaranma səbəblərini və əlamətlərini izah edir.

2.Mühərrikin qidalandırma sisteminin cihaz və qovşaqlarının qurulunu bilir, nasazlıqların yaranma səbəblərini və əlamətlərini izah edir.

3.Mühərrikin yağlama sisteminin cihaz və qovşaqlarının qurulunu bilir, nasazlıqların yaranma səbəblərini və əlamətlərini izah edə bilir

4.Mühərrikin alışdırma sisteminin cihaz və qovşaqlarının qurulunu bilir, nasazlıqların yaranma səbəblərini və əlamətlərini izah edir.