

Yaz semestri fənləri

- Ali məktəb pedaqogikası (Azərbaycan dilində)
- Antena mühəndisliyi (Azərbaycan və rus dillərində)
- Antiböhran hadisələrin idarə edilməsi, qəzaların aradan qaldırılması və biznesin fasiləsizliyi (Azərbaycan dilində)
- Artilleriya mərmilərinin konstruksiya edilməsi (Azərbaycan dilində)
- Avtomat xətlərin layihələndirilməsi (Azərbaycan dilində)
- Avtomatik axın xətləri (Azərbaycan dilində)
- Avtomatlaşdırılmış poliqrafiya kompleksləri (Azərbaycan dilində)
- Avtomobil konstruksiyasının təhlükəsizliyi (Azərbaycan dilində)
- Avtomobil nəqliyyatı servisində lisenziyalaşdırma, sertifikatlaşdırma və texniki ekspertiza (Azərbaycan dilində)
- Avtomobil nəqliyyatında etibarlılıq nəzəriyyəsi (Azərbaycan dilində)
- Avtomobil nəqliyyatının texniki istismarının idarə edilməsi (Azərbaycan dilində)
- Avtomobil təsərrüfatının ekoloji təhlükəsizliyi (Azərbaycan dilində)
- Avtoservisdə müasir diaqnostika metodları (Azərbaycan dilində)
- Beynəlxalq avtomobil yükdaşımaları (Azərbaycan və rus dillərində)
- Beynəlxalq standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma (Azərbaycan dilində)
- Bərk tullantıların saxlanılma texnikası (Azərbaycan dilində)
- Bərpa olunmuş hissələrin mexaniki emalı və avadanlığı (Azərbaycan dilində)
- Big data analitikası (Azərbaycan dilində)
- Bioenerji proseslərinin modelləşdirilməsi və dizaynı (Azərbaycan və ingilis dillərində)
- Bioqaz istehsalının texnologiyası (Azərbaycan dilində)
- Biosensorlar (Azərbaycan dilində)
- Biotibbi elektronikanın xüsusi bölmələri (Azərbaycan dilində)
- Biotibbi mühəndislikdə mikro və nanomateriallar (Azərbaycan dilində)
- Biotibbi mühəndislikdə yeni istiqamətlər (Azərbaycan dilində)
- Biotibbi sistemlər (Azərbaycan dilində)
- Birbaşa enerji çevrilməsi və təmiz yanma texnologiyaları (Azərbaycan və ingilis dillərində)
- Biznes proseslərinin idarə olunması (Azərbaycan və rus dillərində)
- Biznes statistikasası (Azərbaycan dilində)
- Biznes strategiyası (Azərbaycan dilində)
- Biznes-analitika (Azərbaycan dilində)
- Biznesdə qərar qəbulunun riyazi metodları (Azərbaycan və rus dillərində)
- Boru yayma texnologiyası (Azərbaycan dilində)
- Böhran və risk menecmentində innovasiyalar üçün yeni texnologiyalar və big data (Azərbaycan dilində)
- Buxar və qaz turbinlərinin istehsal texnologiyası (Azərbaycan dilində)
- Bulud texnologiyalarının infrastrukturunu (Azərbaycan və rus dillərində)
- Bulud texnologiyalarının təhlükəsizliyi (Azərbaycan dilində)

- CAD/CAE sistemləri (Azərbaycan və rus dillərində)
- CAD/CAM/CAE sistemləri (Azərbaycan və rus dillərində)
- Cəmiyyətin dinamik inkişafında elmi-texniki tərəqqinin rolu (Azərbaycan dilində)
- Cihazqayırma müəssisələrində keyfiyyətin təmini (Azərbaycan dilində)
- Cihazların etibarlılığının texnoloji təminatı (Azərbaycan dilində)
- Daxili yanma mühərrikləri və hibrid güc qurğuları (Azərbaycan dilində)
- Daxili yanma mühərriklərinin avtomatik tənzimlənməsi və idarə edilməsi (Azərbaycan dilində)
- Dəmir yolu elementlərinin istismar xüsusiyyətləri (Azərbaycan və ingilis dillərində)
- Dəmir yolu nəqliyyatında daşıma işinin təşkili (Azərbaycan və ingilis dillərində)
- Dəmir yolu nəqliyyatında innovasiya texnologiyaları (Azərbaycan və ingilis dillərində)
- Dəmir yolunun cari saxlanması və təmirində yeni nəsil texnologiyalar (Azərbaycan və ingilis dillərində)
- Dəmir yolunun elektrik təchizatı sistemlərinin idarə olunması (Azərbaycan və rus dillərində)
- Dəmir yolunun elektrik təchizatı sistemlərinin istismarı (Azərbaycan və rus dillərində)
- Ekoloji təhlükəsizlik (Azərbaycan dilində)
- Ekonometrika (Azərbaycan dilində)
- Elektrik aparatlarının çevikliyi və etibarlılığı (Azərbaycan dilində)
- Elektrik aparatlarının mikroprosessorlu idarəetmə sistemləri (Azərbaycan dilində)
- Elektrik enerjisinin ötürülməsi və paylanması avtomatik idarə olunması (Azərbaycan dilində)
- Elektrik intiqalının qurulmasının müasir prinsipləri (Azərbaycan dilində)
- Elektrik təchizatı sistemlərinin iş rejimlərinin optimallaşdırılması (Azərbaycan dilində)
- Elektrik təchizatının avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemləri (Azərbaycan dilində)
- Elektrik veriliş xətləri və elementləri (Azərbaycan dilində)
- Elektrik və elektronika mühəndisliyi üçün ali riyaziyyat (Azərbaycan və rus dillərində)
- Elektromobillər (Azərbaycan dilində)
- Elektromobillər və kombine olunmuş enerji qurğulu avtomobillər (Azərbaycan dilində)
- Elektrotexnikanın xüsusi bölmələri (Azərbaycan dilində)
- Elektrotexnoloji qurğuların elektrik qidalanma sistemləri (Azərbaycan dilində)
- Enerji menecmenti sistemləri (Azərbaycan dilində)
- Enerji sistemləri tətbiqlərində siqnalların işlənməsi (Azərbaycan, ingilis və rus dillərində)
- Etik hakinq metodları (Azərbaycan və rus dillərində)
- Əlvan metalların metallurgiyası (Azərbaycan dilində)
- Əmək bazarı və əhalinin məşğulluğu (Azərbaycan və rus dillərində)
- Əmək bazarı və məşğulluq (Azərbaycan dilində)
- Əmək münasibətlərinin idarə edilməsi (Azərbaycan dilində)
- Əməliyyat sistemlərinin arxitekturası (Azərbaycan və ingilis dillərində)
- Əməliyyat sistemlərinin qurulması prinsipləri (Azərbaycan və ingilis dillərində)
- Əməyin iqtisadiyyatı və davamlı insan inkişafı (Azərbaycan və rus dillərində)
- Ətraf mühitin modelləşdirilməsi (Azərbaycan dilində)
- Fəlakət hallarında humanitar logistika və nəqliyyat servisləri (Azərbaycan dilində)
- Fiber optik aşkarlama texnikası (Azərbaycan dilində)
- Filiz zənginləşdirmədə yüksək tezlikli dalğa üsulu (Azərbaycan dilində)
- Firmadaxili planlaşdırma (Azərbaycan və rus dillərində)

- Fiziki metalşünaslıq (Azərbaycan dilində)
- Fövqəladə hadisə və təbii fəlakətlərin sosial qiymətləndirilməsi (Azərbaycan dilində)
- FPGA dizaynı (Azərbaycan dilində)
- Güc çeviriciləri və onların idarə olunması (Azərbaycan dilində)
- Güc elektronikasının enerji sistemi tətbiqləri (Azərbaycan və ingilis dillərində)
- Güc keyfiyyəti tənzimləyiciləri və güc filtrləri (Azərbaycan və ingilis dillərində)
- Güc sistemlərinin dinamikası və nəzarəti (Azərbaycan, ingilis və rus dillərində)
- Günəş istilik elektrik stansiyaları (Azərbaycan və ingilis dillərində)
- Hava nəqliyyatının atmosfərə neqativ təsiri (Azərbaycan dilində)
- Hərbi təyinatlı antena-fider qurğuları (Azərbaycan dilində)
- Hərəkət edən obyektləri aşkarlayan sistem və qurğular (Azərbaycan dilində)
- Hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika nəzəriyyəsi (Azərbaycan dilində)
- Hidropnevmoavtomatika sistemlərinin layihələndirilməsi (Azərbaycan və rus dillərində)
- Xammal və qida məhsullarının xüsusi tədqiqi üsulları (Azərbaycan dilində)
- Xüsusi elektrik maşınları (Azərbaycan dilində)
- Xüsusi təyinatlı kompozitlər (Azərbaycan dilində)
- Xüsusi təyinatlı kranlar (Azərbaycan dilində)
- Xüsusi təyinatlı lazer sistemləri (Azərbaycan dilində)
- İctimai nəqliyyat sisteminin təşkilinin planlaşdırılması (Azərbaycan dilində)
- İdarəetmə radiosistemlərinin işlənməsi (Azərbaycan dilində)
- İKT ilə idarə olunan dəzgah, avadanlıq və alət sistemləri (Azərbaycan və rus dillərində)
- İqlim hadisələri ilə əlaqədar fəvqəladə hallar və hazırlıq (Azərbaycan dilində)
- İnformasiya emalında optik üsullar və qurğular (Azərbaycan dilində)
- İnformasiya təhlükəsizliyinin hüquqi aspektləri (Azərbaycan və rus dillərində)
- İnformasiyanı ötürən və idarə edən radiosistemlərin nəzəriyyəsi və texnikası (Azərbaycan dilində)
- İnformasiya-ölçmə sistemləri (Azərbaycan və rus dillərində)
- İnnovasiya menecmenti (Azərbaycan və rus dillərində)
- İnnovativ bərpa texnologiyaları və tribotexniki avadanlıqlar (Azərbaycan dilində)
- İntellektual elektrik şəbəkələri (Azərbaycan dilində)
- İntellektual mülkiyyətin qorunması və patentşünaslıq (Azərbaycan dilində)
- İnvestisiya proseslərinin idarə edilməsi (Azərbaycan dilində)
- İnvestisiya siyasəti və innovasiya fəaliyyəti (Azərbaycan dilində)
- İstehlakçı davranışları (Azərbaycan dilində)
- İstilik energetikasında su ehtiyatlarının səmərəli istifadəsi (Azərbaycan dilində)
- İş fəaliyyətinin (performansın) idarə edilməsi (Azərbaycan dilində)
- İYT qurğularının sxemotexniki modelləşdirilməsinin əsasları (Azərbaycan dilində)
- İzotermik hərəkət tərkibləri (Azərbaycan və ingilis dillərində)
- Kabellərin istehsalında innovativ texnologiyalar (Azərbaycan dilində)
- Karyer və çıxarma kompleksləri (Azərbaycan dilində)
- Keramik materiallar (Azərbaycan dilində)
- Keyfiyyətin idarə edilməsi (Azərbaycan və rus dillərində)
- Keyfiyyətin tənzimlənməsinin əsasları (Azərbaycan dilində)
- Kəsici alətlərin tribologiyası (Azərbaycan dilində)
- Kimya kibernetikası (Azərbaycan dilində)
- Kommunikasiya nəzəriyyəsi (Azərbaycan və rus dillərində)

- Kompozisiya materiallarının mexanikası (Azərbaycan dilində)
- Kompozit istilik-enerji sistemləri və mərkəzi istilik sistemi (Azərbaycan dilində)
- Kompozitlərin formalaşma nəzəriyyəsi (Azərbaycan dilində)
- Kompozitlərin korroziyası və ondan mühafizə (Azərbaycan dilində)
- Korporativ maliyyə (Azərbaycan dilində)
- Korporativ münasibətlərin idarə edilməsi (Azərbaycan dilində)
- Kriminalistik ekspertiza (Azərbaycan dilində)
- Kriptologiya (Azərbaycan və rus dillərində)
- Kvant elektronikasının fiziki əsasları (Azərbaycan dilində)
- Qaynaq avadanlıqları və tərtibatları (Azərbaycan dilində)
- Qaynaq qüsurları və nəzarət üsulları (Azərbaycan dilində)
- Qlobal mühitdə biznes (Azərbaycan dilində)
- Layihə menecmenti (Azərbaycan dilində)
- Layihə portfelinin idarə edilməsi (Azərbaycan dilində)
- Liderlik və təşkilati davranış (Azərbaycan və rus dillərində)
- Maliyyə uçotu (Azərbaycan dilində)
- Manipulyatorların kinematik və dinamik analizi (Azərbaycan dilində)
- Marketing tədqiqatları və planlaşdırma (Azərbaycan və rus dillərində)
- Maşın mexanikası (Azərbaycan və rus dillərində)
- Maşınqayırmada keyfiyyətin texnoloji təminatı (Azərbaycan və rus dillərində)
- Maşınqayırmada kompüter texnologiyaları (Azərbaycan və rus dillərində)
- Maşınlarda sürtünmə və yeyilmə (Azərbaycan dilində)
- Maşınların təmir və bərpa texnologiyalarının nəzəri əsasları (Azərbaycan dilində)
- Maşınların və hissələrin kompüter diaqnostikası və servisi (Azərbaycan dilində)
- Mexanizmlərin riyazi modellərinin proqramlaşdırılması (Azərbaycan dilində)
- Mexatron sistemlərin modelləşdirilməsi (Azərbaycan dilində)
- Membran proseslərinin ekoloji mühəndisliyi (Azərbaycan dilində)
- Metallarda deformasiya və dağılma prosesləri (Azərbaycan dilində)
- Metalların mexaniki xassələri (Azərbaycan dilində)
- Metallurgiya sənayesi tullantılarının təkrar emalı və utilizasiyası (Azərbaycan dilində)
- Metropoliten qatarlarının elektrik təchizatı sistemlərinin layihələndirilməsi (Azərbaycan dilində)
- Metropoliten nəqliyyat vasitələrinin intellektual idarəetmə sistemləri (Azərbaycan dilində)
- Mədən-sənaye xammalları və tətbiqi (Azərbaycan dilində)
- Məhsulun sınağı (Azərbaycan dilində)
- Minalar və onların partlayıcıları (Azərbaycan dilində)
- Müasir alqoritmlər və data strukturları (Azərbaycan, rus və ingilis dillərində)
- Müasir data analitikası (Azərbaycan və rus dillərində)
- Müasir dəzgah avadanlıqları (Azərbaycan və rus dillərində)
- Müasir güc elektronikasası (Azərbaycan və rus dillərində)
- Müasir idarəetmə nəzəriyyəsi (Azərbaycan və rus dillərində)
- Müasir maqnit rezonans görüntülemə texnologiyaları (Azərbaycan dilində)
- Müasir metalloqrafiya (Azərbaycan dilində)
- Müasir rele mühafizə sistemləri (Azərbaycan dilində)
- Müasir termodinamika (Azərbaycan və ingilis dillərində)
- Müəssisələrdə əməyin mühafizəsi (Azərbaycan dilində)

- Mühəndislikdə ədədi həll üsulları (Azərbaycan və rus dillərində)
- Mühəndislikdə qeyri-səlis nəzəriyyənin tətbiqləri (Azərbaycan dilində)
- Nanomaterialların istehsal xüsusiyyətləri (Azərbaycan dilində)
- Nanomaterialşünaslığın əsasları (Azərbaycan dilində)
- Nanomexanika (Azərbaycan və rus dillərində)
- Nasos stansiyalarının layihələndirilməsi (Azərbaycan və rus dillərində)
- Neyrokompüter şəbəkələri (Azərbaycan və rus dillərində)
- Nəqliyyat axınları nəzəriyyəsi (Azərbaycan dilində)
- Nəqliyyat xidməti proseslərinin planlaşdırılması və idarə olunması (Azərbaycan dilində)
- Nəqliyyat proseslərinin planlaşdırılması (Azərbaycan dilində)
- Nəqliyyat servisləri üçün risk və böhran mühəndisliyi (Azərbaycan dilində)
- Nəqliyyat sistemlərində risk və böhran mühəndisliyi (Azərbaycan və rus dillərində)
- Nəqliyyat sistemlərinin kompleks istismarı (Azərbaycan dilində)
- Nəqliyyat vasitələrinin texniki-istismar xüsusiyyətləri (Azərbaycan və rus dillərində)
- Nəqliyyatda investisiya layihələrinin qiymətləndirilməsi (Azərbaycan dilində)
- Nəqliyyatda marşrutlaşdırma (Azərbaycan dilində)
- NoSQL verilənlər bazasını idarəetmə sistemləri (Azərbaycan, rus və ingilis dillərində)
- Optik gücləndiricilər və tətbiq sahələri (Azərbaycan və rus dillərində)
- Optik üsullarla siqnalların ötürülməsi və qəbulu (Azərbaycan dilində)
- Optik-elektron cihaz və sistemlərin layihələndirilməsi (Azərbaycan dilində)
- Optimal idarəetmə sistemləri (Azərbaycan və rus dillərində)
- Optimallaşdırma modelləri (Azərbaycan, rus və ingilis dillərində)
- Oyunlar nəzəriyyəsi (Azərbaycan dilində)
- Ölçmə, nəzarət və sınaqların avtomatlaşdırılması (Azərbaycan dilində)
- Örtük çəkilmiş hissələrin etibarlığının qiymətləndirilməsi (Azərbaycan dilində)
- Örtükçəkəmə texnologiyası (Azərbaycan dilində)
- Ötürmələr texnikası (Azərbaycan dilində)
- Pirotexniki məmulatlarının konstruksiya edilməsi (Azərbaycan dilində)
- Pirotexniki vasitələrin və döyüş sursatlarının doldurulma texnologiyası (Azərbaycan dilində)
- Plazma, elektron-şüa və lazer qurğuları (Azərbaycan dilində)
- Poliqrafiya proseslərinin fiziki əsasları (Azərbaycan dilində)
- Porşenli və kombinəedilmiş daxili yanma mühərriklərinin hazırlanma texnologiyası (Azərbaycan dilində)
- Rabitə xidməti proseslərinin planlaşdırılması və idarə olunması (Azərbaycan dilində)
- Rabitədə investisiya layihələrinin qiymətləndirilməsi (Azərbaycan dilində)
- Radioelektron sistemlərin layihələndirilməsi və istehsalı (Azərbaycan dilində)
- Radionaviqasiya sistemlərin işlənilməsi (Azərbaycan dilində)
- RES-in radioelektron müşahidə və mühafizə vasitələri (Azərbaycan dilində)
- Rəqəmli radorabitənin əsasları (Azərbaycan dilində)
- Rəqəmsal çap üsulları və avadanlıqları (Azərbaycan dilində)
- Robotların məntiqi idarəetmə sistemlərinin sintezi (Azərbaycan dilində)
- Robotların riyazi modellərinin proqramlaşdırılması (Azərbaycan dilində)
- RPİ çoxməqsədli dəzgahlarında məmulların hazırlanma texnologiyası (Azərbaycan və rus dillərində)
- RPİ dəzgahlarında emal texnologiyaları (Azərbaycan və rus dillərində)

- Sağlamlıq, təhlükəsizlik və ətraf mühiti idarəetmə sistemləri (Azərbaycan dilində)
- Səhiyyə siyasətinin formalaşması və həyata keçirilməsi (Azərbaycan dilində)
- Səhiyyədə keyfiyyət menecmenti (Azərbaycan dilində)
- Səhiyyənin iqtisadiyyatı (Azərbaycan dilində)
- Sənaye idarəetmə sistemləri (Azərbaycan və rus dillərində)
- Sənaye soyuducu müəssisələri (Azərbaycan dilində)
- Sənayedə investisiya layihələndirilməsi (Azərbaycan dilində)
- Sənayenin təşkili və idarə edilməsinin müasir problemləri (Azərbaycan və rus dillərində)
- Sənayenin təşkili və idarə edilməsinin problemləri (Azərbaycan və rus dillərində)
- Sınaq laboratoriyalarının və metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi (Azərbaycan dilində)
- Sınaqların planlaşdırılması və təşkili (Azərbaycan dilində)
- Siqnallar və sistemlər, idarəetmə mühəndisliyində tətbiqlər (Azərbaycan və rus dillərində)
- Siqnalların veriliş və qəbulunda optik üsullar (Azərbaycan dilində)
- Silah istehsalında RPİ dəzgahlarının alət sistemlərinin kompüterlə idarə olunması (Azərbaycan və rus bölmələri)
- Silah istehsalının müasir texnologiyaları (Azərbaycan və rus dillərində)
- Silah sistemlərinin və döyüş sursatlarının etibarlılığı və təşkili (Azərbaycan və rus dillərində)
- Silahların layihələndirilməsində CAD və CAM proqramlarının tətbiqi (Azərbaycan və rus dillərində)
- Simsiz rabitə (Azərbaycan dilində)
- Simsiz və mobil şəbəkələrin təhlükəsizliyi (Azərbaycan və rus dillərində)
- Smart şəbəkələr (Azərbaycan dilində)
- Soyuducu maşınların avtomatik tənzimlənməsi və idarə olunması (Azərbaycan dilində)
- Strateji planlaşdırma (Azərbaycan dilində)
- Süni intellekt metodları (Azərbaycan, rus və ingilis dillərində)
- Süni neyron şəbəkələri (Azərbaycan dilində)
- Şəbəkə təhlükəsizliyi (Azərbaycan və rus dillərində)
- Şəhərlərin nəqliyyat planlaşdırılması və layihələndirilməsi (Azərbaycan dilində)
- Şəkillərin emalı alqoritmləri (Azərbaycan və rus dillərində)
- Texnoloji komplekslərdə sənaye robotlarının tətbiqi (Azərbaycan dilində)
- Texnoloji maşın və avadanlıqların mexatronikası (Azərbaycan dilində)
- Termiki emal nəzəriyyəsi (Azərbaycan dilində)
- Təbii dilin emalı alqoritmləri (Azərbaycan dilində)
- Təhlükəsiz proqramlaşdırma (Azərbaycan və ingilis dillərində)
- Təkrar əlvan metalların emal texnologiyası (Azərbaycan dilində)
- Təşkilatın innovasiya strategiyası (Azərbaycan və rus dillərində)
- Tətbiqi optika (Azərbaycan dilində)
- Təzyiqlə emal prosesləri nəzəriyyəsi (Azərbaycan dilində)
- Tökmə istehsalında innovativ texnologiyalar (Azərbaycan dilində)
- Tökmə maşınlarının intiqalları (Azərbaycan dilində)
- Tökmə prosesləri nəzəriyyəsi (Azərbaycan dilində)
- Tullantıların idarə edilməsi (Azərbaycan dilində)
- Üzvi tullantıların qiymətləndirilməsi metodları (Azərbaycan dilində)
- Vaqonların texniki xidmətinin əsasları (Azərbaycan və ingilis dillərində)

- VHDL (VHSIC Hardware Description Language) (Azərbaycan və ingilis dillərində)
- Yeni nəsil elektron komponentləri (Azərbaycan dilində)
- Yeni nəsil qaynaq üsulları (Azərbaycan dilində)
- Yeni nəsil maye mexanikası (Azərbaycan və rus dillərində)
- Yerdəyişməyən marşrut tələbinin idarə olunması (Azərbaycan və rus dillərində)
- Yeyilməyədavamlı friksion və antifriksion materiallar (Azərbaycan dilində)
- Yeyinti sənayesi aparatlarının layihələndirilməsi (Azərbaycan dilində)
- Yol-nəqliyyat kompleksinin intellektual idarəetmə sistemləri (Azərbaycan dilində)
- Yol-nəqliyyat kompleksinin lisenziyalaşdırılması (Azərbaycan dilində)
- Yükqaldıran maşınların quraşdırılması, istismarı və təmiri (Azərbaycan dilində)
- Yükqaldıran maşınların metal konstruksiyalarının möhkəmliyi (Azərbaycan dilində)
- Yüksək gərginliklərdə istifadə olunan izolyasiya materialları (Azərbaycan dilində)
- Yüngül sənaye maşınlarında titrəmələr və küy (Azərbaycan dilində)
- Zənginləşdirmədə atom-absorbsiya spektrometriyasının əsasları (Azərbaycan dilində)
- Zirehli materialların nəzəriyyəsi və dizaynı (Azərbaycan dilində)
- Polimer və kompozisiya materiallarının emalının müasir texnologiyası
- Neft-kimya texnologiyası sistemlərinin mühəndis tərtibatı
- Texnoloji proseslərin hesablanması
- Kimya texnologiyasında təcrübələrin planlaşdırılması metodları
- Müasir neft-kimya proseslərinin kimyası və mexanizmi
- Maddi-ehtiyatlara və enerjiyə qənaətedici təhlükəsiz texnologiyalar
- Təkrar enerji ehtiyatlarından səmərəli istifadə