

| | |
|---|--|
|  | Rusiyada təhsil – SET Xaricdə təhsil mərkəzi. Tel: 050-852-15-86 (WhatsApp var) Tel: 050-253-78-33 Tel: 012-409-22-66 |
| Rusiyada təhsil | https://rusiyadatehsil.set.az |

N.E.Bauman adına Moskva Dövlət Texniki Universiteti

| Fakültələr | İllik təhsil haqqılar | İllik təhsil haqqılar |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Əsas elmlər | Əyani bölüm | Qiyabi bölüm |
| Yüksək riyaziyyat | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Tətbiqi Riyaziyyat | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Teorik mexanika | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Fizika | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Kimya | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Elektrik Mühəndisliyi və Sənaye Elektronığı | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Hesablama riyaziyyatı və riyazi fizika | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Riyazi modelləşdirmə | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Radioelektronika və lazer texnologiyası | Əyani bölüm | Qiyabi bölüm |
| Radio elektron sistemləri və qurğuları | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Lazer və optoelektronik sistemləri | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Cihaz alətlərinin elementləri | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Instrumentation texnologiyası | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Robotlar və inteqrasiya edilmiş avtomatlaşdırma | Əyani bölüm | Qiyabi bölüm |
| Engineering Graphics | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Mexanizm və maşın nəzəriyyəsi | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Makina Dizaynı əsasları | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Qaldırma sistemləri | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Tətbiqi mexanika | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| CAD sistemləri | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Kompüter istehsalının avtomatlaşdırılması sistemləri | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Mühəndislik və İdarəetmə | Əyani bölüm | Qiyabi bölüm |
| İqtisadiyyat və biznes | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| İqtisadiyyat və istehsalın təşkili | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Sənaye Lojistik | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| İdarəetmə | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Maliyyə | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Sahibkarlıq və xarici iqtisadi fəaliyyət | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Yenilikçi sahibkarlıq | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Kompüter elmi və Nəzarət sistemləri | Əyani bölüm | Qiyabi bölüm |
| Avtomatik idarəetmə sistemləri | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |

| | | |
|--|--------------------|---------------------|
| Orietasiya, stabilizasiya və naviqasiya alətləri və sistemləri | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| İnformasiya sistemləri və telekommunikasiya | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Elektron avadanlıqların dizaynı və istehsalı texnologiyası | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| İnformasiya Qenerasiya və İdarəetmə Sistemləri | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Kompüter sistemləri və şəbəkələri | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Kompüter proqram təminatı və informasiya texnologiyaları | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| İnformasiya təhlükəsizliyi | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Teorik informatika və kompüter texnologiyaları | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Space qurğuları və sistemləri | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Xüsusi mühəndislik | Əyani bölüm | Qiyabi bölüm |
| Space nəqliyyat vasitələri və başlatma vasitələri | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Aerokosmik sistemləri | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Roketlərin və kosmos vasitələrinin dinamikası və uçuşu | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Həssas təyyarə | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Muxtar informasiya və nəzarət sistemləri | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Roket və nəbz sistemi | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Robot sistemləri və mekatronika | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Füze sistemləri başladılması | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Multipurpose tracked vasitələri və mobil robotlar | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Təkərli avtomobillər | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Sualtı nəqliyyat vasitələri və robotlar | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Roket və kosmik mühəndisliyi texnologiyası | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Roket-kosmik kompozit strukturlar | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Mühəndislik texnologiyası | Əyani bölüm | Qiyabi bölüm |
| Maşın alətləri | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Instrumentation və texnologiya | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Mühəndislik texnologiyası | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Metrologiya və dəyişkənlik | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Döküm texnologiyası | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Təzyiq texnologiyası | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Qaynaq və Diaqnostika Texnologiyaları | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Material elmləri | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Sənaye dizaynı | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Rolling avadanlıq və texnologiya | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Mexaniki mühəndislikdə elektron texnologiya | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Makina mühəndisliyində lazer texnologiyası | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Materialların işlənməsi texnologiyaları | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Enerji mühəndisliyi | Əyani bölüm | Qiyabi bölüm |
| Roket motorları | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Pistonlu mühərriklər | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Qaz turbini və qeyri-ənənəvi elektrik stansiyaları | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |

| | | |
|---|--------------------|---------------------|
| Ekologiya və sənaye təhlükəsizliyi | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Hidromekanik, hidravlik maşınlar və hidropnömatik avtomatlaşdırma | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Dilçilik | Əyani bölüm | Qiyabi bölüm |
| Rus dili | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| İngilis dili alətləri üçün ixtisaslar | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Mühəndislik ixtisasları üçün İngilis dili | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Roma-Alman dilləri | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Biomedikal texnologiya | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Biomedikal Mühəndislik Sistemləri | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Tibbi və texniki informasiya texnologiyaları | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Tibbi və Texniki İdarəetmə | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Sosial və İnsan elmləri | Əyani bölüm | Qiyabi bölüm |
| Tarix | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Sosiologiya və Mədəniyyət Tədqiqatları | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| İnformasiya Təhlil və Siyasi Texnologiyalar | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |
| Fəlsəfə | Bölüm mövcuddur | Bölüm mövcuddur |