

## Physics and Technology (Fizik- teknik)

- «Material science (engineering material science)»; (Malzemeler bilimi (mühendislik malzemeler bilimi))
- «Applied mechanics (applied mechanics; engineering)»; (Uygulamalı mekanik (uygulamalı mekanik; makine mühendisliği))
- «Electrical energetic, electrical engineering and electromechanics (electromechanics and electrical technologies)»; (Elektrik sanayi ve elektrik mekanik (elektrik mühendisliği ve elektrik teknolojileri))
- «Telecommunications and radio engineering (radio engineering)»; (Telekomünikasyon ve radyo teknik (radyo teknik))
- «Aviation and aerospace technologies (aircraft and rocket engineering; engines and power plants of aircraft vehicles)» (with the English language teaching); (Havacılık ve roket ve uzay teknolojileri (uçak ve füze yapımı; uçak motorları ve güç üniteleri)) (İngiliz dilinde);)
- «Avionics»; (Havacılık elektroniği)
- «Cyber security (systems of technical means for protection of information)»; (Siber güvenliği (verilerin teknik muhafaza sistemleri))
- «Automation and computer-integrated technologies (instrumentation technology)»; (Otomatizasyon ve bilgisayar entegre teknolojileri (aletler))

## Geology and Geography (Jeoloji-coğrafya Fakültesi)

- «Earth sciences (geography; geology hydrometeorology)»; (Dünya bilimleri (coğrafya; hidrometeoroloji; jeoloji))

## The Centre of Distance Learning and Evening Study (Uzaktan ve gece eğitim Merkezi)

- «Philology (Ukrainian language and literature)»; (Filojoloji (Ukrayna dili ve edebiyatı))
- «Philology (English)»; (Filojoloji (İngiliz);)
- «Journalism (Journalism)»; (Gazetecilik (gazetecilik))
- «Business, trade and exchange (enterprise economy)»; (Girişimcilik, ticaret ve borsacılık (işletme ekonomisi))
- «Finance, banking and insurance»;
- «Management (management)»; (Yönetim (yönetim))
- «History and archeology»; (Tarih ve arkeoloji)
- «Political science»; (Siyaset bilimi)
- «Sociology»; (Sosyoloji)
- «Law»; (Hukuk)
- «Biology»; (Biyoloji)
- «Psychology»; (Psikoloji);
- «Earth sciences (geography)»; (Dünya bilimleri (coğrafya))
- «Mathematics»; (Matematik)
- «Computer sciences and information technologies (information science)»; (Bilgisayar bilimleri ve bilişim teknolojileri (bilişim))

Dnipropetrovsk Ulusal Oles Gonçar Üniversitesi  
Adres: Gagarina caddesi No: 72,  
Dnipropetrovsk, Ukrayna.  
E-mail: int.education.dnu@gmail.com,  
kafedra\_UPI@i.ua  
DUÜ Kabul Heyeti:  
Tel.: (056) 776-82-14  
Faks: (056) 776-82-33

Yabancı Ülkeler için uzman hazırlama ve öğretim elemanı değişimi Dairesi  
Tel.: (056) 374-98-16



Dnipropetrovsk Ulusal Oles Gonçar Üniversitesi (DUÜ ya da DNU) 1918 yılında kurulmuştur ve günümüzde Ukrayna'nın en prestijli üniversitelerinden biri olarak bilinir. DUÜ'nin rektörü olan Nikolay Viktoroviç Polyakov, Ukrayna Ulusal Bilimler Akademisi'nin muhabir üyesi, profesör, Ukrayna Bilim ve Teknoloji Adamı ünvanına sahiptir.

Çağdaş dönemde Dnipropetrovsk Ulusal Üniversitesi, 15 Fakülte, 3 Bilimsel Araştırma Enstitüsü (Biyoloji Enstitüsü, Jeoloji Enstitüsü, Enerji Enstitüsü), 31 Bilimsel ve Teknolojik Laboratuvar, Açıköğretim Merkezi, Üniversite Öncesi Hazırlık Merkezi (Hazırlık Kursları, Pridneprovye Bölgesel Sürekli Eğitim Merkezi), Lisansüstü Eğitim Merkezi, Bölgesel Yabancı Diller Eğitimi ve Uluslararası Sertifika Sınavlarına Hazırlık Merkezi, Ukrayna Dili Tarihi ve Geliştirme Merkezi, 5 kolej, 2 liseyi içermektedir. Üniversiteye bağlı olarak açılmış Roket Müzesi de faaliyette bulunmaktadır.

Üniversitedeki eğitim ve araştırma süreçleri, en iyi ulusal ve uluslararası standartlara göre düzenlenmiş olup çok yüksek kalitede sunulmaktadır. Öğretim sürecini sağlayan öğretim kadrosu 173 doktor, profesör, 704 bilim adamı aday, doçent olmak üzere 1336 öğretim görevlisinden ibarettir. DUÜ'nin öğretim görevlileri arasında 54 akademisyen mevcuttur.

Önemli eğitim ve araştırma merkezi olan DUÜ şu eğitim programlarını sunar: lisans, yüksek lisans (master yoksa uzmanlık eğitimi). Gelecek araştırmacılar ve öğretim görevlileri için lisansüstü veya doktora eğitim programları sunulmaktadır. Ayrıca DUÜ'de seçilmiş meslek dalında Açıköğretim Merkezinde (yani zamanlı öğrenim ve akşam öğrenim şekli) öğrenimi görme imkanı vardır. Üniversitede 68 bölümde yaklaşık 13 bin öğrenci eğitim görmektedir.

Son yıllarda üniversitenin uluslararası faaliyeti daha gelişmiş hale getirilmiştir. Dnipropetrovsk Ulusal Üniversitesi, Almanya, ABD, Fransa, Polonya, Türkiye, İspanya, İtalya gibi ülkelerin araştırma merkezleri ve dünyanın önde gelen üniversiteleri ile kurduğu güçlü uluslararası bağlantılar sayesinde bilimsel, teknik, eğitim ve kültürel işbirliği alanında 68 ortaklık anlaşmalarını imzalamıştır. Yabancı uyruklu öğrenci işleri Departmanı 1989 yılında çalışmaya başlamıştır. Hazırlık sınıflarında eğitimin genel amacı dil ve başka temel derslerin öğretilmesidir. Yabancı öğrenciler ile eğitim öğretim faaliyeti Ukrayna Eğitim ve Bilim Bakanlığı tarafından yönetilmektedir. Yabancı ülkelerin vatandaşları hem Hazırlık bölümünde hem de Dnipropetrovsk Ulusal Üniversitesi'nin temel fakültelerinde ücretli olarak okuma hakkına sahiptir. Hazırlık bölümündeki öğretim öğrenme süreci Ukrayna Eğitim ve Bilim Bakanlığı ile kabul edilmiş standartlara istinaden düzenlenmektedir.

Yabancı öğrenciler için Rus dili kursu 10 aydır sürmektedir. Bu süre boyunca öğrenciler Rusça ile beraber matematik, fizik, kimya, biyoloji, bilişim ve diğer dersleri almaktadır. Öğretim sürecinde adapte edilmiş ders kitapları ve metodolojik edebiyat kullanılmaktadır.

Dersler üniversitenin dershanelerinde ve laboratuvarında yer almaktadır. Tüm öğrenciler yurt verilmektedir. Rusça ve başka dersleri veren hazırlık bölümünün 15 öğretmeninden 3 doktor, 3 profesör ve 10 bilim adamı adaydır. Öğrenciler hazırlık bölümünü bitirdikten sonra Ukrayna Eğitim ve Bilim Bakanlığı ile kabul edilmiş sertifikayı kazanıp ister DUÜ'de isterse Ukrayna'da diğer bir üniversitede ana bölümlerinde eğitim görmeye devam edebilmektedir.

Üniversite, bölümlerin geniş seçimini sunmaktadır. Öğrenciler hem Rusça/Ukraynaca hem de İngilizce eğitim dilini seçebilmektedir. İngilizce eğitim dilinde aşağıdaki bölümler öğrencilere açıktır:

1) Mekanik;

2) Havacılık ve uzay mühendisliği.

Üniversite, üstün vasıflı uzmanlar yetiştirme konusunda dünyanın önde gelen üniversiteler arasında yer almaktadır.

'Mekanik' ve 'Havacılık ve uzay mühendisliği' bölümleri 1951 yılında açılmıştır. Bu bölümlerde öğrenme öğrencilere kocaman deneyim kazanma şansını vermektedir. Öğrenciler çağdaş işletmelerde ve iyi donanmış laboratuvarlarda yani gerçek ortamlarda kendi mesleki yeterliliklerini deneyerek staj görmesi sayesinde söz konusu alanda önemli bilgileri almaktadır.

