



Національна металургійна академія України

National Metallurgical Academy of Ukraine

Адреса: пр.Гагаріна 4, м.Дніпро,
Україна 49600
Факс +38(0562) 47-44-61
E-mail: nmetau@nmetau.edu.ua
<http://nmetau.edu.ua/ua>

Керівник: ВЕЛИЧКО Олександр Григорович,
Ректор

Дата заснування: 1899

Кількість працюючих: 20 000 студентів,
1000 викладачів і науковців

Напрямки освітньої діяльності: Підготовка фахівців з вищою освітою за спеціальностями: металургія чорних і кольорових металів, спеціальна металургія, захист металів від корозії, композиційні та порошкові матеріали, хімічні технології, електромеханіка і системи автоматизації, обробка металу тиском, термічна обробка металів, прикладне матеріалознавство, металознавство, стандартизація та сертифікація, промислова теплотехніка, теплофізика, екологія, транспортні засоби, технологія машинобудування, експлуатація і ремонт металургійного обладнання, комп'ютерне проектування, комп'ютерні розрахунки та конструювання, економіка, фінанси, переклад.

Напрямки наукової діяльності: металургія чавуну та сировини, фізико-хімія та теорія металургійних процесів, матеріалознавство, металургія сталей і сплавів, порошкова металургія, захист металів від корозії, електрометалургійне виробництво, ливарне виробництво, теплотехніка, теплофізика, теплоенергетика, обробка металів тиском, термічна обробка металів, технологія машинобудування, інформаційні технології, економіка промисловості.

Учасник міжнародних проектів TEMPUS, DAAD, Visby.

Співпрацює з вищими навчальними закладами, фірмами та вченими США, Німеччини, Франції, Великобританії, Швеції, Фінляндії, Італії, Китаю, Молдови та ін.

Address: Gagarin ave. 4, Dnipro
Ukraine 49600
Факс +38(0562) 47-44-61
E-mail: nmetau@nmetau.edu.ua
<http://nmetau.edu.ua/en>

CEO: Oleksandr VELICHKO, Rector

Establishment: 1899

Number of Employees: 20 000 students, 1000 professors, assistant professors, lecturers and scientists

Educational Activities: Bachelors, Engineers and Masters of ferrous and non-ferrous metallurgy, special metallurgy, corrosion protection, composite and powder metallurgy, chemical technologies, electromechanics and automation, metal forming, heat treatment, material science, physical metallurgy, standartization and certification, industrial heat-transfer, thermal physics, ecology, vehicles, mechanical engineering, operation and repair of metallurgical equipment, computer designing and calculations, economy, finances, general and technical interpretation and translation.

Scientific Activities: metallurgy of pig iron and raw materials, physicochemistry and theory of metallurgical processes, metallurgy of steels and alloys, powder metallurgy, corrosion protection, electrometallurgy, casting, thermotechnics, thermal physics, industrial heat-transfer, metal forming, heat treatment, mechanical engineering, information technologies, industrial economy.

Participant of International projects TEMPUS, DAAD, Visby.

Cooperation with higher educational establishments, firms and scientists of USA, Germany, France, UK, Sweden, Finland, Italy, China, Moldova etc.