

Міністерство освіти і науки України
**НАЦІОНАЛЬНА МЕТАЛУРГІЙНА
АКАДЕМІЯ УКРАЇНИ**



**5 місце
в «ТОП-200 Україна»
серед кращих технічних ВНЗ**



Україна – це метал! Метал – це ми!

www.nmetau.edu.ua



Ви вже обрали для себе цікаву й перспективну спеціальність? Тоді Вам залишилось лише 3 кроки до освіти в престижному ВНЗ за рахунок коштів державного бюджету:

- 1) установіть і підтримуйте контакт з нами;
- 2) складіть ЗНО з української мови та літератури, іноземної мови, математики, історії України або з інших предметів (за потребою);
- 3) оберіть пріоритет академії за номером 1 в заяві про вступ.

і Ви – студент НМетАУ.

Зверніть увагу! Абітурієнти, які закінчили підготовчі курси в НМетАУ, отримують при зарахуванні в академію додаткові бали.

Усіх іногородніх студентів буде забезпечено гуртожитком безпосередньо поблизу академії.
Чекаємо на Вас!

Наші координати:

Національна металургійна академія України
49600, м.Дніпропетровськ,
пр.Гагаріна, 4, кімн.151
e-mail: priem@metal.nmetau.edu.ua
Телефон: +38(056) 745-33-71
Сайт: www.nmetau.edu.ua

Спілкуйтеся з нами в соціальних мережах:



<https://vk.com/nmetauinfo>



<https://www.facebook.com/nmeta.ua/>



https://twitter.com/nmetau_ua

**В НМетАУ працюють курси
підготовки до ЗНО**

Формування груп здійснюється на постійній основі.

Курси проводяться з таких предметів:

- українська мова та література;
- іноземна мова;
- математика;
- історія України;
- або з інших предметів (за потребою).

Висококваліфіковані викладачі підготовлять Вас до незалежного оцінювання відповідно до вимог та методик Українського центру оцінювання якості освіти.

Термін навчання: 7, 6 та 4 місяці.

Запрошуємо учнів 10 і 11 класів середніх шкіл, випускників технікумів, коледжів, училищ, а також випускників попередніх років.

Детальна інформація за адресою:

м. Дніпропетровськ,
пр. Гагаріна, 4, кімн. 232
або за телефоном: +38(056) 744-70-51
e-mail: pk@nmetau.edu.ua

Національна металургійна академія України здійснює прийом на підготовку бакалаврів, спеціалістів, магістрів на денну та заочну форми навчання за наступними спеціальностями та спеціалізаціями:

015 Професійна освіта

029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа

- Документознавство та інформаційна діяльність

035 Філологія

- Переклад

051 Економіка

- Економічна кібернетика
- Інформаційні технології в економіці

071 Облік і оподаткування

072 Фінанси, банківська справа та страхування

073 Менеджмент

- Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності
- Менеджмент організації і адміністрування
- Управління малим та середнім бізнесом
- Адміністративний менеджмент
- Управління інноваційною діяльністю
- Менеджмент інтелектуальної власності
- Управління проектами

076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність

- Економіка підприємства

101 Екологія

122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології

- Інформаційні управляючі системи та технології
- Інформаційні технології проектування
- Програмування переносних та мобільних пристроїв
- Web-програмування інформаційних систем

131 Прикладна механіка

- Технологія машинобудування

132 Матеріалознавство

- Інженерія матеріалів
- Комп'ютерне моделювання матеріалів
- Термічна обробка металів
- Матеріали спецпризначення та покриття

133 Галузеве машинобудування

- Машини та агрегати металургійного виробництва
- Колісні та гусеничні транспортні засоби

136 Металургія

- Менеджмент і інженерія виробництва чорних металів
- Менеджмент і інженерія виробництва кольорових металів
- Електрометалургія
- Інтелектуальні системи управління в металургії
- Маркетинг та комерційне супроводження металургійної продукції
- Обробка металів тиском
- Технологічне проектування
- Художнє, ювелірне, стоматологічне та промислове литво
- Менеджмент і інженерія ливарного виробництва
- Захист металопродукції від корозії
- Промислова екологія та теплотехніка

141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

- Автоматизований електропривод, управляючі системи та програмування в електромеханіці
- Електротехнологічні установки та обладнання

144 Теплоенергетика

- Теплоенергетика
- Теплофізика
- Енергетичний менеджмент

151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка

- Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції
- Якість, стандартизація і сертифікація

161 Хімічні технології та інженерія

- Системи управління переробкою нафти та газу і якістю продукції
- Хімічна інженерія палива та вуглецевих матеріалів
- Хімічна інженерія фарфору, кераміки і тугоплавких неметалевих матеріалів

Чому варто обрати НМетАУ?

- ▶ Широкий спектр перспективних спеціальностей
- ▶ За будь-яким набором предметів ЗНО є можливість вступити на бюджет
- ▶ Можливість отримати подвійний диплом і навчатися за кордоном
- ▶ Насичене та цікаве студентське життя
- ▶ Гарантоване працевлаштування