



Universidad Nacional Minera es una institución de Enseñanza Superior de Ucrania fundada en 1899.

La actividad internacional de la Universidad está enfocada en la integración de esta institución en el espacio académico y científico internacional. La Universidad colabora estrechamente con más de 40 instituciones de enseñanza superior y organizaciones educativas de todo el mundo.

Uno de los enfoques prioritarios de la actividad internacional de la Universidad es la formación de especialistas universitarios para países extranjeros. Actualmente la Universidad cuenta con estudiantes extranjeros en 9 facultades cursando 29 especialidades.

Requisitos de ingreso para ciudadanos extranjeros

Para entrar en el país con fines educativos para los ciudadanos extranjeros es imprescindible disponer del visado de tipo D si la legislación ucraniana no especifica otro tipo de régimen de entrada.

La base para la tramitación del visado de estudios se considera el original de la invitación y carta de apoyo para concesión del visado. El interesado tiene que llegar a la universidad 20 días antes de la fecha de expiración del visado.

Los ciudadanos extranjeros ingresan en la Universidad según los resultados de la entrevista (matemáticas, física, idioma ruso) firmando un contrato.

Los ciudadanos extranjeros que no tienen conocimientos del ruso o ucraniano ingresan en la facultad de preparación lingüística para estudiantes extranjeros.

Documentación requerida

1. Original y copia de los certificados de los estudios cursados.
2. Original y copia de los anejos con relación de asignaturas cursadas y sus respectivas notas (puntos).
3. Original y copia del pasaporte traducido al ucraniano.
4. Fotografías 40x30, 10 unidades.

Toda la documentación mencionada en el apartado 1 y 2 tiene que estar debidamente legalizada por el organismo expedidor y traducido al ucraniano.

Encontrará más información sobre la documentación requerida y las normas de ingreso y matriculación en la página web de la Universidad Nacional Minera:

http://cms.nmu.org.ua/en/Int_Citizens/

Duración de estudios:

Curso preparatorio	1 año
Diplomado	4 años
Máster	1 año 4 meses
Doctorado	4 años

Precio por un curso académico:

Curso preparatorio	hasta 1200 – 1400 USD
Diplomado	hasta 1600 – 2000 USD
Máster	hasta 1700 – 2100 USD
Doctorado	hasta 2500 – 2800 USD



Contáctenos:

Centro de preparación de estudiantes extranjeros,

Universidad Nacional Minera,

av. Dmytro Yavornitskyi, 19,

Dnipro, 49005 Ucrania.

Tel.: +38(056)373-07-40

Fax: +38(0562)47-07-66

Email: PetrowskiyV@nmu.org.ua

Web site: www.nmu.org.ua



Universidad Nacional Minera

Les esperamos!

Ucrania
Dnipro

National
Mining
University
1899

Oferta general de estudios

Filología
Lenguas y literaturas germánicas (incluidas traducción e interpretación)

Filosofía
Filosofía, Filosofía y la crítica política

Ciencias políticas
Política y económica mundial

Económicas
Cibernética económica
Economía de la empresa
Economía medioambiental

Contabilidad y Fiscalidad
Contabilidad y Auditoría

Finanzas, Banca y Seguros
Finanzas y Banca

Administración y Gestión
Administración y Gestión

Márketing
Márketing

Actividad empresarial, comercial y busrátíl
Actividad Empresarial, AdministrarCIÓN de la Empresa, Actividad Comercial Internacional

Derecho
Derecho

Ecología
Ecología y protección del medio ambiente

Ciencias de la Tierra
Geología, Hidrogeología, Geofísica, Ingeniería Geológica
Geología y evaluación de piedras preciosas

Ingeniería del Software
Software de los Sistemas de Información

Ciències Informàtiques y Tecnològies de Informaci3n
Sistemas y Tecnologías de Control de Informaci3n, Tecnología de la informaci3n del control aerospacial del medio ambiente

Ingeniería Informática
Ingeniería en Sistemas y Redes de Informaci3n

Análisis de Sistemas
Análisis de Sistemas y AdministrarCIÓN

Mecánica aplicada
Tecnología de la maquinaria, Tecnologías de informaci3n de maquinaria y equipos

Maquinaria de la minería
Maquinaria y equipos de minas, Ingeniería informática de la maquinaria

Ingeniería eléctrica, electrotécnica y electromecánica
Sistemas Electrotécnicos de Consumo de Energía, Operaci3n de Sistemas Electrotécnicos, Sistemas Electromecánicos de la Producci3n Geotécnica, Sistemas electromecánicos y automáticos, Mecatr3nica y Rob3tica de los Sistemas de Automatizaci3n, Fuentes de Energía Alternativas y Renovables

Automatizaci3n y Tecnològies Informàtiques Integrades
Sistemas de Gestión Programados y Automática

Metrología y Tecnològies Informàtiques de la Medici3n
Metrología y Tecnològies y Equipos de Medici3n

Ingeniería de Radio y Telecomunicaciones
Sistemas de telecomunicaci3n

Tecnològies de la Protecci3n del Medio Ambiente
Tecnològies de la Protecci3n del Medio Ambiente

Ingeniería de Petr3leo y Gas Natural
Construcci3n de pozos de petr3leo y gas, Tecnologías de extracci3n, transporte y almacenamiento de hidrocarburos

Transporte automovilístico
Autom3viles y automovilismo

Ingeniería de Minas
Minería subterránea, Ingeniería Minera, Sistemas de Transporte Minero e Ingeniería Logística, Seguridad y Salud Minera, Minería a Cielo Abierto, Perforaci3n de pozos, Inspecci3n de Minas, Sistemas Electromecánicos de Empresas Mineras, Evaluaci3n, Estandartizaci3n y Certificaci3n de Minerales, Enriquecimiento de Minerales, Geología Minera, Procesamiento de Minerales Naturales, Piedras Preciosas y Semipreciosas, Geotécnica Minera y Geomecánica, Materiales Explosivos y Tecnologías de su Tratamiento

Construcci3n e Ingeniería Civil
Construcci3n e Ingeniería Civil

Geodesia y Ordenaci3n del Territorio
Administraci3n de Tierras y Catastro, Sistemas de Informaci3n Geográfica

Tecnològies de Transporte
Tecnològies de Transporte