

СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ

Директор Горного Института
ННТУ «МИСиС»
А.В. Мясков

ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ ИНСТИТУТОВ ПО ГОРНОМУ ДЕЛУ В РОССИИ

46

по горному делу
в мире, QS Engineering
– Mineral & Mining

Горный институт НИТУ «МИСиС» готовит специалистов в области горного дела более 100 лет – с 1918 года, когда была основана Московская горная академия.



ГОТОВИМ ГОРНЯКОВ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

8

выпускающих
кафедр

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО
И НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА
ГОРНОЕ ДЕЛО

- »»»» Безопасность и экология горного производства
- »»»» Геология и маркшейдерское дело
- »»»» Геотехнологии освоения недр
- »»»» Горное оборудование, транспорт и машиностроение
- »»»» Обогащение и переработка полезных ископаемых
- »»»» Строительство подземных сооружений и горных предприятий
- »»»» Физические процессы горного производства и геоконтроля
- »»»» Энергетика и энергоэффективность горной промышленности



ПРОРЫВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- »»»» Горные экотехнологии
- »»»» Интеллектуальная, безлюдная добыча полезных ископаемых
- »»»» Роботизированные и автономные системы освоения недр
- »»»» Проектирование и строительство гражданских объектов в подземном пространстве
- »»»» Освоение минеральных ресурсов Арктики
- »»»» Морская и океаническая добыча полезных ископаемых
- »»»» Освоение минеральных ресурсов космоса



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОРЕСУРСАМИ
ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

233

проходной балл 2019 г.

КЕМ ВЫ СТАНЕТЕ:

- »»»» Специалист по эксплуатации электрооборудования и электрических сетей
- »»»» Энергоаудитор
- »»»» Энергоменеджер
- »»»» Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства



ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО И НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

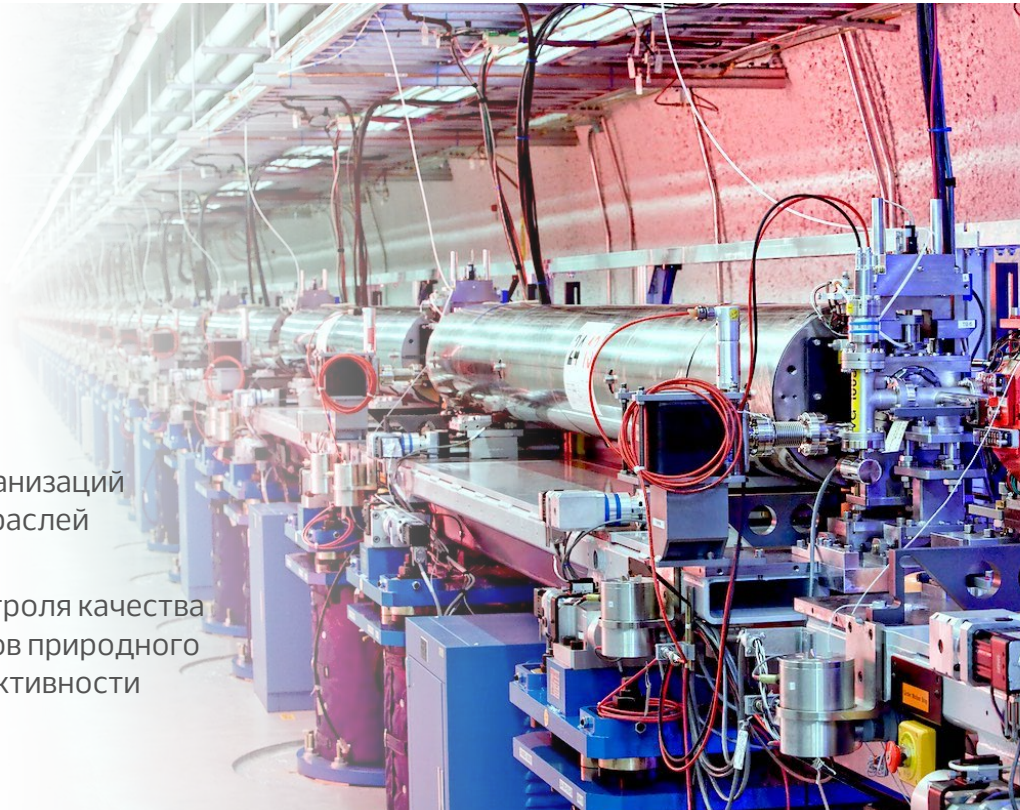
ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ
В ГОРНОМ И НЕФТЕГАЗОВОМ ДЕЛЕ

234

проходной балл 2019 г.

КЕМ ВЫ СТАНЕТЕ:

- »»»» Инженерно-технический и научный работник организаций и предприятий горной, нефтегазовой и других отраслей промышленности, транспорта и строительства
- »»»» Руководитель специальных служб в области контроля качества продукции, прогноза опасных явлений и процессов природного и техногенного характеров, безопасности и эффективности процессов производств



227

проходной балл 2019 г.

- »»»» Геотехнологии освоения недр
- »»»» Горно-геологические информационные системы
- »»»» Маркшейдерское дело
- »»»» Обогащение полезных ископаемых
- »»»» Подземное строительство
- »»»» Промышленная и экологическая безопасность
- »»»» Машины и оборудование горных предприятий



ВЕДУЩИЕ УЧЕНЫЕ ГОРНОГО ИНСТИТУТА



ШКУРАТНИК ВЛАДИМИР ЛАЗАРЕВИЧ

д.т.н., профессор кафедры "Физические процессы горного производства и геоконтроля", лауреат премии им. Н.В. Мельникова РАН и др., заслуженный деятель науки РФ.



СВЕТЛАНА АБРАМОВНА ЭПШТЕЙН

д.т.н., руководитель научной лаборатории «Физико-химия углей», ведущий эксперт по физико-химическим и механическим свойствам углей.



БОРИС АРНОЛЬДОВИЧ КАРТОЗИЯ

д.т.н., профессор кафедры «Строительство подземных сооружений и горных предприятий», эксперт в области комплексного использования подземного пространства.



МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ГОРНОГО ИНСТИТУТА



ВАСИЛИЙ ЧЕСКИДОВ

к.т.н, доцент кафедры «Геология и маркшейдерское дело», член-корреспондент Международной академии наук экологии и безопасности, специалист в области информационных технологий геологического обеспечения.



ЕЛЕНА КОССОВИЧ

к.ф.-м. н, ведущий инженер научно-учебной исследовательской лаборатории «Физико-химии углей», занимается молекулярным моделированием и механикой деформируемого твердого тела.



СЕРГЕЙ КОБЫЛКИН

доцент кафедры «Безопасность и экология горного производства», эксперт в области безопасности горного производства.



МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

Австралия: Curtin University
University of New South Wales

Европа: Technical University Bergakademie
Freiberg
Universitat Politcnica de Catalunya

Африка: University of Johannesburg
University of Witwatersrand

США: Colorado School of mines
University of Delaware

Латинская Америка: Universidad de Santiago de Chile

Азия: Hanoi university of mining & geology
China university of mining & technology



UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE



ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ, СТАЖИРОВКИ И ПРАКТИКИ

ВЫПУСКНИКИ ГОРНОГО ИНСТИТУТА РАБОТАЮТ
В КРУПНЕЙШИХ ГОРНО-ПРОМЫШЛЕННЫХ
КОМПАНИЯХ РОССИИ И МИРА

Горняки отвечают за добычу полезных ископаемых активно участвуют в жизни мегаполисов, проектируют метро, строят мосты и небоскребы, формируют энергосети и конструируют сложнейшие инженерные объекты. Именно выпускники Горного института в скором времени будут осваивать глубины океана и добывать полезные ископаемых в космосе.





Университет науки и технологий



Электронная почта:
vopros@misis.ru



Телефоны:
8 (495) 638-46-78
8 (495) 638-45-16



Адрес:
119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4



Официальный сайт:
misis.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ



+7 (499) 230-25 -28



mgi@misis.ru