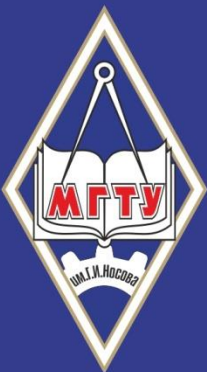
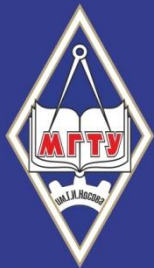


«Магнитогорский государственный технический
университет им. Г.И. Носова»



Институт металлургии, машиностроения и материалобработки





МГТУ

МАГНИТОГОРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Г. И. НОСОВА

Направления подготовки

Металлургия

Шифр – 22.03.01

Направление: Материаловедение и технологии материалов

Профиль: Материаловедение и технологии
наноматериалов и наносистем

Квалификация: **бакалавр** (срок обучения – 4 года)



Шифр – 22.03.02

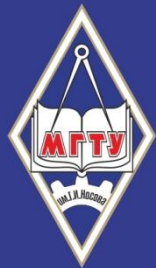
Направление: Metallurgy

Профиль:

- ✓ Metallurgy of black metals;
- ✓ Technology of casting processes;
- ✓ Processing of metals and alloys under pressure (rolling production);
- ✓ Metallurgy and thermal treatment of steel and high-strength alloys;
- ✓ Functional materials and coatings;
- ✓ Processing of metals and alloys under pressure (wire production).

Квалификация: **бакалавр** (срок обучения – 4 года)





МГТУ
МАГНИТОГОРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Г. И. НОСОВА

Направления подготовки, специальности

Машиностроение

Шифр - 151701.65

Специальность: Проектирование технологических
машин и комплексов

Специализация: Проектирование металлургических
машин и комплексов

Квалификация: **специалист**

Срок обучения – 5,5 лет



Шифр – 15.03.01

Направление: Машиностроение

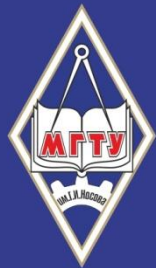
Профиль: Машины и технология обработки
металлов давлением

Квалификация: **бакалавр**

Программа подготовки: прикладной бакалавриат

Срок обучения – 4 года





МГТУ

МАГНИТОГОРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Г. И. НОСОВА

Направления подготовки, специальности

Магистратура



Шифр – 22.04.02

Направление: **Металлургия**

Профиль:

- ✓ Метизное производство;
- ✓ Литейное производство;
- ✓ Прокатное производство;
- ✓ Металловедение и термическая обработка металлов
- ✓ Металлургия черных металлов;

Квалификация: **магистр**



Шифр - 15.04.02

Направление: **Технологические машины и оборудование**

Профиль: **Металлургические машины и оборудование**

Квалификация: **магистр**



Шифр - 15.04.01

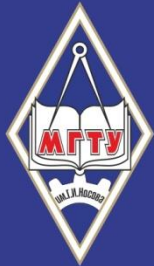
Направление: **Машиностроение**

Профиль:

- ✓ Машины и технология обработки металлов давлением
- ✓ Оборудование и технология сварочного производства

Квалификация: **магистр**





МГТУ

МАГНИТОГОРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Г. И. НОСОВА

Виды профессиональной деятельности

Квалификация – **бакалавр**

Направление:

Металлургия (Шифр – 22.03.02)

Виды деятельности:

- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

Квалификация – **специалист**

Специальность: Проектирование технологических машин и комплексов (Шифр – 151701.65)

Специализация: Проектирование металлургических машин и комплексов

Виды деятельности:

- проектно-конструкторская;
- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

Квалификация – **бакалавр**

Направление: Машиностроение (шифр – 15.03.01)

Профиль: Машины и технология обработки металлов давлением

Виды деятельности:

- проектно-конструкторская;
- производственно-технологическая.

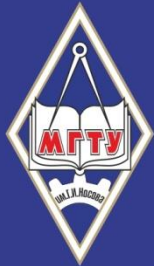
Квалификация – **бакалавр**

Направление:

Материаловедение и технологии материалов (Шифр – 22.03.01)

Виды деятельности:

- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.



МГТУ

МАГНИТОГОРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Г. И. НОСОВА

Где и кем работают выпускники?

Квалификация – **бакалавр**

Направление: **Материаловедение и технологии материалов** (Шифр – 22.03.01)
Металлургия (Шифр – 22.03.02)

Бакалавр по направлению «Металлургия» или «Материаловедение и технологии материалов» может работать **на любом предприятии:**

- инженером-технологом;
- руководителем предприятия.

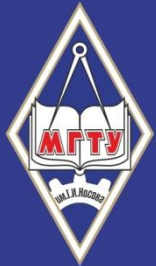


SMS group



После окончания обучения наших выпускников всегда рады видеть во многих известных и крупных производственных, коммерческих, научно-исследовательских организациях России и зарубежья.





МГТУ

МАГНИТОГОРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Г. И. НОСОВА

Где и кем работают выпускники?

Квалификация – **бакалавр**

Направление: Машиностроение (шифр –15.03.01)

Профиль: Машины и технология обработки металлов давлением

Бакалавр по направлению машиностроение могут работать на предприятиях:

- инженером-технологом;
- инженером-конструктором;
- руководителем предприятия.



LADA



Северсталь





МГТУ

МАГНИТОГОРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Г. И. НОСОВА

Где и кем работают специалисты проектировщики?

Квалификация – **специалист** (Шифр – 151701.65)

Специальность: Проектирование технологических машин и комплексов

Специализация: Проектирование металлургических машин и комплексов

Главное преимущество современного специалиста – это универсальность!

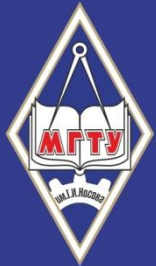
Специалист в области проектирования технологических машин и оборудования может работать **на любом предприятии:**

- инженером конструктором;
- инженером-технологом;
- научным сотрудником;
- руководителем проектных подразделений;
- руководителем предприятия.



УРАЛМАШ



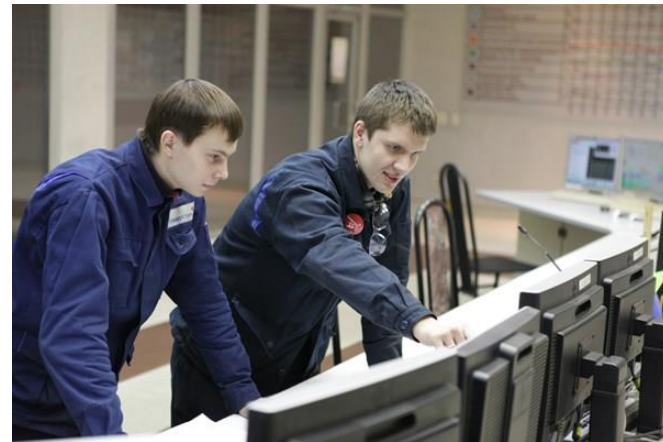


МГТУ

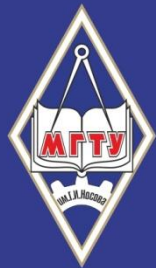
МАГНИТОГОРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Г. И. НОСОВА

Производственная практика студентов

Образовательный процесс в институте тесно связан с практикой: студенты проходят стажировки, готовят совместные проекты и проводят научные исследования на предприятиях Магнитогорска, России и за рубежом.



Они решают не абстрактные задачи из учебников, а реальные производственные проблемы, которые ставят перед ними будущие работодатели.



МГТУ

МАГНИТОГОРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Г. И. НОСОВА

Производственная практика студентов в России

Студенты проходят практику на ведущих предприятиях металлургической отрасли:

1. ОАО «ММК» (г. Магнитогорск).
2. ОАО «Магнитогорский ГИПРОМЕЗ» (г. Магнитогорск).
3. ОАО «Северсталь» (г. Череповец)
4. ОАО «НЛМК» (Новолипецкий металлургический комбинат) (г. Липецк).
5. ОАО «Уралмашзавод» (г. Екатеринбург).
6. ОАО «Челябинский трубопрокатный завод» (г. Челябинск).
7. ОАО «Ашинский металлургический завод».
8. ОАО «Прокатмонтаж» (г. Магнитогорск).



Северсталь



УРАЛМАШ

ВЫКСУНСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД



МГТУ

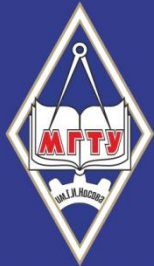
МАГНИТОГОРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Г. И. НОСОВА

Производственная практика студентов за рубежом

Ежегодно студенты проходят практику на зарубежных предприятиях-партнерах:

- Danieli — итальянская компания, является третьим по величине поставщиком оборудования и установок для металлообрабатывающей промышленности в мире.
- ММК Metalürji - предприятие группы ММК, являющееся поставщиком металлопроката для промышленных предприятий Турции в течение многих лет





МГТУ

МАГНИТОГОРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Г. И. НОСОВА

Обучение за рубежом

МГТУ им. Г.И. Носова – победитель программы Европейского Союза «**ERASMUS +**» (International Credit Mobility) по академической мобильности с университетами Франции и Чехии.



Студентам предоставляется возможность пройти семестровое обучение в университете Жана Монне (г. **Сент-Этьен, Франция**) и техническо-экономическом институте (г. **Чешские Будейовице, Чешская Республика**) по программам академической мобильности :

- ✓ Машиностроение (Mechanical Engineering);
- ✓ Бизнес-администрирование (Business Administration);
- ✓ Энергетика (Power Engineering) и др.

Грант предоставляет:

Оплату транспортных расходов (530 евро);

Выплату ежемесячной стипендии для студентов в размере 850 евро в месяц.



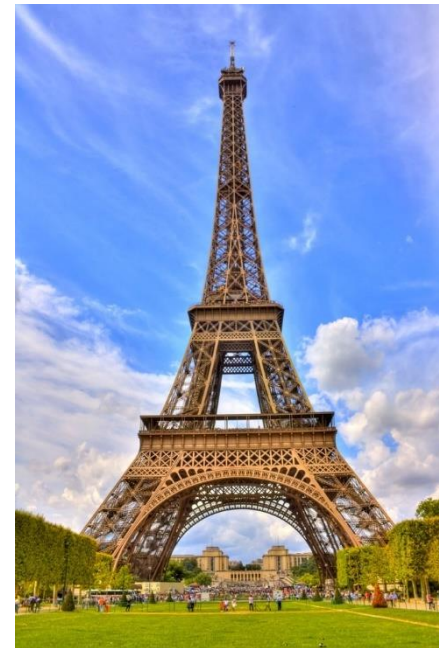
**UNIVERSITÉ
JEAN MONNET
SAINT-ÉTIENNE**

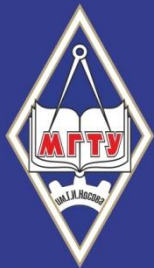


**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA**



Erasmus+










МГТУ

МАГНИТОГОРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Г. И. НОСОВА

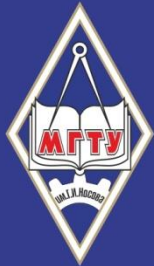
Стипендии

Размер государственных академических стипендий для студентов первого курса от 3000 до 7000 руб.

Повышенная академическая стипендия за заслуги (до 15000руб):

В учебной деятельности	
В общественной деятельности	
В научно-исследовательской деятельности	
В культурно-творческой деятельности	
В спортивной деятельности	





МГТУ

МАГНИТОГОРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Г. И. НОСОВА

Контакты

Директор: Савинов Александр Сергеевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой механики

Адрес: пр. Ленина, 38, ауд. 273, ауд. 324 (зав. кафедрой)

Телефон: +7 (3519) 29-84-67

+7 (3519) 29-85-18 (зав. кафедрой)

E-mail: savinov_nis@mail.ru

Заместитель директора: Потапов Михаил Геннадьевич к.т.н., доцент

Адрес: пр. Ленина, 38, ауд. 273

Телефон: +7 (3519) 29-84-67

Заместитель директора: Звягина Елена Юрьевна, ст. преподаватель

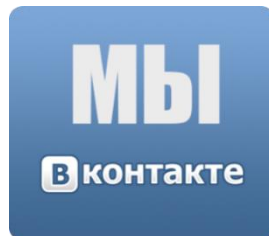
Адрес: пр. Ленина, 38, ауд. 273

Телефон: +7 (3519) 29-84-67

Заместитель директора: Оринина Лариса Владимировна к.п.н., доцент

Адрес: пр. Ленина, 38, ауд. 273

Телефон: +7 (3519) 29-84-67

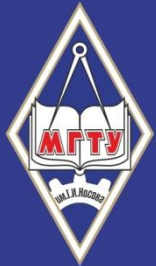


ИММиМ (Направление металлургии)

<https://vk.com/metallmagtu>

Абитуриенты ИММиМ

<https://vk.com/clubimmim>



МГТУ

МАГНИТОГОРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Г. И. НОСОВА

Мы ждем Вас!

Правильный выбор! Достойное будущее!