



Документы,

необходимые при поступлении:



оригинал и/или копия документа, удостоверяющего личность, гражданство



оригинал и/или копия документа государственного образца об уровне образования



оригинал и/или копия СНИЛС (при наличии)

Контакты:



Почтовый адрес:

455000, Челябинская обл.,
Магнитогорск, пр. Ленина, 38



Электронная почта:

priem@magtu.ru, hotline@magtu.ru



Сайт: www.magtu.ru



Официальная группа

МГТУ им. Г.И.Носова: vk.com/nmstu



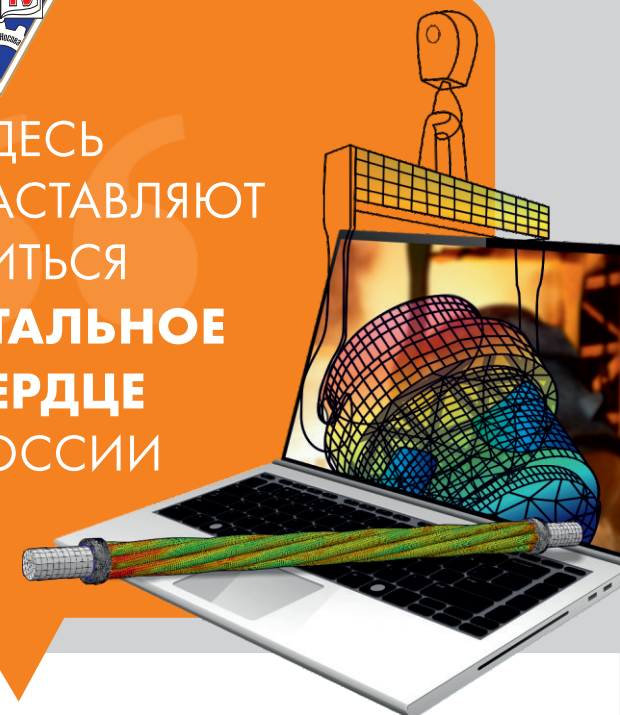
Группа для абитуриентов:

vk.com/nmstu_abit



ИНСТИТУТ МЕТАЛЛУРГИИ,
МАШИНОСТРОЕНИЯ
И МАТЕРИАЛООБРАБОТКИ

ЗДЕСЬ
ЗАСТАВЛЯЮТ
БИТЬСЯ
СТАЛЬНОЕ
СЕРДЦЕ
РОССИИ



Телефоны для справок:

8-800-100-1934

центр информ. поддержки



8 (908)-588-37-47

(Telegram, WhatsApp, Viber)



ИММиМ – ведущий
институт в области
инжиниринга
материалов

ПОДАЧА ДОКУМЕНТОВ



magtu.ru

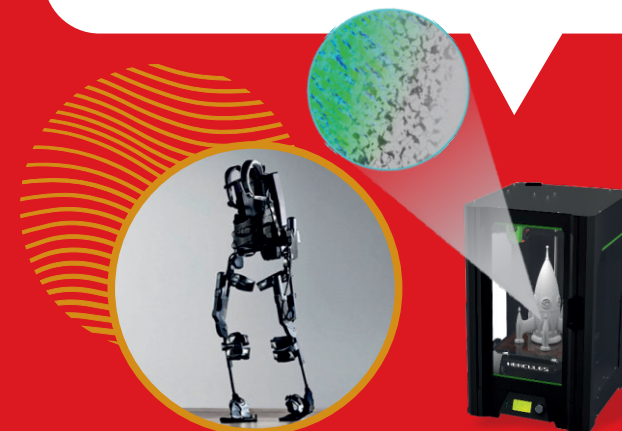
БАКАЛАВРИАТ
СПЕЦИАЛИТЕТ

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

● есть бюджетные места

Направление подготовки (профиль)	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания на базе среднего общего образования	Вступительные испытания на базе СПО
15.03.01 Машиностроение (Машины и технологии обработки металлов давлением)	заочная*	4 г. 11 мес.	Обязательные: • русский язык • математика	По выбору: • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык • химия
15.03.01 Машиностроение (Оборудование и технология сварочного производства)	заочная*	4 г. 11 мес.	Обязательные: • русский язык • математика	По выбору: • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык • химия
15.03.01 Машиностроение (Системная инженерия в машиностроении)	очная	4 года	Обязательные: • русский язык • математика	По выбору: • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык • химия
15.03.02 Технологические машины и оборудование (Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении)	очная	4 года	Обязательные: • русский язык • математика	По выбору: • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык • химия
15.03.02 Технологические машины и оборудование (Цифровое проектирование и инженерный дизайн в металлургическом машиностроении)	очная	4 года	Обязательные: • русский язык • техника и технологии	По выбору: • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык • химия
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Системная инженерия машиностроительных технологий)	заочная*	4 г. 11 мес.	Обязательные: • русский язык • математика	По выбору: • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык • химия
18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов)	очная	4 года	Обязательные: • русский язык • математика	По выбору: • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык • химия • биология
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов (в машиностроении))	очная	4 года	Обязательные: • русский язык • математика	По выбору: • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык • химия
22.03.02 Металлургия • Информационные технологии в современных литейных процессах • Металлургия черных металлов • Технологии и цифровое управление процессами производства черных металлов и сплавов • Обработка металлов давлением	очная	4 года	Обязательные: • русский язык • математика	По выбору: • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык • химия
• Технологии и цифровое управление процессами производства черных металлов и сплавов • Технология литейных процессов • Обработка металлов давлением	заочная*	4 г. 11 мес.	Обязательные: • русский язык • математика	По выбору: • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык • химия
• Технология литейных процессов • Обработка металлов давлением • Металлургия черных металлов	заочная*	4 г. 11 мес.	Обязательные: • русский язык • математика	По выбору: • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык • химия
Управление металлургическими предприятиями и технологическими процессами	очная	4 года	Обязательные: • русский язык • математика • техника и технологии	По выбору: • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык • химия
28.03.03 Наноматериалы Объемные наноматериалы, наноструктуры и изделия из них	очная	4 года	Обязательные: • русский язык • математика	По выбору: • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык • химия

ИММиМ – один из основополагающих институтов университета. Сильнейший профессорско-преподавательский состав, широкая научная деятельность, сотрудничество с крупнейшими металлургическими предприятиями, учеба и стажировки за рубежом, многочисленные чемпионаты и форумы – всё это позволяет студентам стать высочайшими и востребованными специалистами в металлургической отрасли страны.



Подробную информацию о направлениях подготовки, количестве бюджетных мест и стоимости обучения вы можете найти на сайте www.magtu.ru/abit

*Обучение по очно-заочной и заочной формам обучения проводится в институте элитных программ и открытого образования

- Разработки института ИММиМ применяются в создании пассивного экзоскелета и космических проектах Российской Федерации.
- Опыт уникальных стажировок.
- Трудоустройство студентов более 90% на крупнейших современных предприятиях страны и Европы.