

## Контакты:



### 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)



### Почтовый адрес:

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



### Электронная почта:

priem@magtu.ru, hotline@magtu.ru



Сайт: [www.magtu.ru](http://www.magtu.ru)



### Официальная группа

МГТУ им. Г.И.Носова: [vk.com/nmstu](https://vk.com/nmstu)



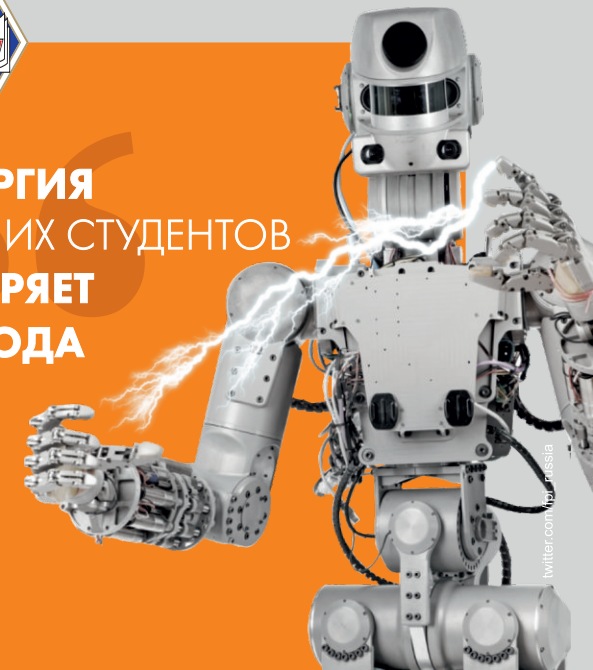
### Группа для абитуриентов:

[vk.com/nmstu\\_abit](https://vk.com/nmstu_abit)



ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  
И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

**ЭНЕРГИЯ  
НАШИХ СТУДЕНТОВ  
ОЗАРЯЕТ  
ГОРОДА**



## Телефоны для справок:

**8-800-100-1934**

центр информ. поддержки



**8 (908)-588-37-47**

(Telegram, WhatsApp, Viber)

**ИЭАС**

славится  
широким спектром  
направлений обучения,  
из которых четыре  
входят в число лучших в России

ПОДАЧА ДОКУМЕНТОВ



[magtu.ru](http://magtu.ru)

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки (профиль)	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания на базе среднего общ.образования	Вступ. исп. на базе СПО
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем)	очная ● заочная*	4 года 4 г. 11 мес.	<b>Обязательные:</b> • русский язык • математика  <b>По выбору:</b> • информатика и ИКТ • физика	русский язык прикладная математика информационные технологии в практической деятельности
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Проектирование и разработка Web-приложений)	очная ●	4 года	<b>Обязательные:</b> • русский язык • математика  <b>По выбору:</b> • информатика и ИКТ • физика	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Логика и дизайн пользовательских интерфейсов)	очная ●	4 года	<b>Обязательные:</b> • русский язык • математика  <b>По выбору:</b> • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык	
09.03.03 Прикладная информатика (Управление проектами разработки бизнес-приложений для цифровой экономики)	очная ●	4 года	<b>Обязательные:</b> • русский язык • математика  <b>По выбору:</b> • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык	
09.03.03 Прикладная информатика (Разработка компьютерных игр и AR/VR-приложений (виртуальной/дополненной реальности))	очная ●	4 года	<b>Обязательные:</b> • русский язык • математика  <b>По выбору:</b> • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык	
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении)	очная ●	5 лет	<b>Обязательные:</b> • русский язык • математика  <b>По выбору:</b> • информатика и ИКТ • физика	
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Программирование и электроника информационных систем)	очная ● заочная*	4 года 4 г. 11 мес.	<b>Обязательные:</b> • русский язык • математика  <b>По выбору:</b> • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык	
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Проектирование и программирование систем Интернета вещей)	очная ●	4 года	<b>Обязательные:</b> • русский язык • математика  <b>По выбору:</b> • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Энергообеспечение предприятий)	очная ● заочная*	4 года 4 г. 11 мес.	<b>Обязательные:</b> • русский язык • математика  <b>По выбору:</b> • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (IT-Теплоэнергетика)	очная ●	4 года	<b>Обязательные:</b> • русский язык • математика  <b>По выбору:</b> • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)	очная ● заочная*	4 года 4 г. 11 мес.	<b>Обязательные:</b> • русский язык • математика  <b>По выбору:</b> • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика)	очная ● заочная*	4 года 4 г. 11 мес.	<b>Обязательные:</b> • русский язык • математика  <b>По выбору:</b> • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык	
15.03.06 Мехатроника и робототехника (Мехатронные системы в автоматизированном производстве)	очная ● заочная*	4 года 4 г. 11 мес.	<b>Обязательные:</b> • русский язык • математика  <b>По выбору:</b> • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык • химия	
27.03.04 Управление в технических системах (Системы и средства автоматизации технологических процессов)	очная ● заочная*	4 года 4 г. 11 мес.	<b>Обязательные:</b> • русский язык • математика  <b>По выбору:</b> • информатика и ИКТ • физика • иностранный язык • химия	
44.03.05 Педагогическое образование (Информатика и экономика)	очная ●	5 лет	<b>Обязательные:</b> • русский язык • обществознание  <b>По выбору:</b> • математика • физика • информатика и ИКТ • история • география • иностранный язык	• русский язык • основы коммуникации • основы педагогики и психологии

Подробную информацию о направлениях подготовки, количестве бюджетных мест и стоимости обучения вы можете найти на сайте [www.magt.ru/abit](http://www.magt.ru/abit)



● есть бюджетные места  
\*Обучение по очно-заочной и заочной формам обучения проводится в институте элитных программ и открытого образования

Только здесь можно познать передовые и востребованные в стремительно меняющемся мире программы – **от мехатроники до информационной безопасности**, пройти зарубежную практику и прикоснуться к высокотехнологичному миру интернета вещей и цифровой экономики.



● В создании известного антропоморфного робота Фёдора, который впервые в истории России побывал в космосе, принимали участие ученые ИЭиАС.

● Ученые ИЭиАС удостоены главной награды в сфере малой и альтернативной энергетики – «Золотые молнии» за инновационную технологию создания энергоэффективных асинхронных двигателей.

● Высокая востребованность выпускников в различных областях: от бытовой техники до космоса.