

**МГТУ**  
им. Г. И. НОСОВА

1934 • 85 ЛЕТ • 2019

85 тысяч историй успеха наших выпускников



## **СОДЕРЖАНИЕ**

Приветственное слово ректора МГТУ им. Г.И. Носова.....	3
История.....	4
Опорный университет.....	6
ISmART Package.....	10
Научно-технологический инжиниринг.....	12
Кадровый инжиниринг.....	14
Социальный инжиниринг.....	16
Научно-инновационная деятельность.....	18
Образовательная деятельность.....	20
Международная деятельность.....	24
Внедрительная деятельность.....	26
Инфраструктура.....	28
Выпускники.....	30

МАГНИТОГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СЮБКАТЕМ



## ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Сегодня МГТУ им. Г.И. Носова – опорный университет России. За 85 лет своей деятельности МГТУ подготовил более 80 тысяч высококлассных специалистов. В их число входят известные бизнесмены и политические деятели. Залогом их успеха во многом стало качественное образование, полученное в стенах нашего университета. Общепризнан тот факт, что в МГТУ им. Г.И. Носова уделяется большое внимание развитию научных исследований, прогрессивных молодежных движений, созданию инновационных образовательных программ и социального блока, спорта, продвижению университета на рынке образовательных услуг, расширению международных отношений. И мы намерены создать прочный фундамент для дальнейшего динамичного развития университета, поддержания высокой «марки» МГТУ им. Г.И. Носова путем преобразования университета в высшее учебное заведение предпринимательского типа.

РЕКТОР МГТУ ИМ. Г.И. НОСОВА

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Чукин" followed by a date "15.09.2015".

М.В. ЧУКИН

# История

- 9 апреля 1934** создан горно-металлургический институт (МГМИ).  
**233** студента. **19** преподавателей.  
Первый директор вуза – Антон Михайлович Упенек
- 1936** МГМИ переехал в трехэтажное здание бывшей школы Горпромуч
- 1937** первый выпуск **20** инженеров:  
**8** горняков, **5** сталеплавильщиков и **7** прокатчиков
- 1940** **435** студентов, **47** преподавателей,  
из них **10** кандидатов наук
- 1941** выход первого сборника научных трудов института объемом семь печатных листов
- 1942** открыт строительный факультет
- 1944** открыта аспирантура
- 1945** **21** кафедра, **107** преподавателей
- 1948** создано студенческое научное общество
- 1955** открыт заочный факультет. **25** кафедр, **2259** студентов,  
**116** преподавателей, **42** из которых имели ученые степени
- 1956** начало строительства нового здания МГМИ на правом берегу Урала



МАГНИТОГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

- 1961** контингент студентов – **7462** человека
- 1970-е** **6** дневных факультетов и **1** заочный. **10 000** студентов, **27** специальностей.  
Вуз располагал **41** кафедрой, **105** лабораториями,  
**12** кабинетами и **72** аудиториями, **8** чертежными залами
- 1984** награжден орденом Трудового Красного Знамени за успехи в подготовке высококвалифицированных кадров и научные исследования
- 1994** МГМИ переводится в статус академии (**МГМА**)
- 1998** МГМА удостаивается высшего вузовского статуса - университет
- 2010** реорганизован путем присоединения к нему четырех магнитогорских образовательных учреждений среднего профессионального образования
- 2014** реорганизован путем присоединения к нему  
**Магнитогорского государственного университета**
- 2017** получил статус опорного университета
- 9 апреля 2019** **85**-летие опорного университета Южного Урала. **14 000** студентов.  
**2 300** работников, **106** докторов наук и **502** кандидата наук.  
Ректор вуза – **Михаил Витальевич Чукин**



# ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ РОССИИ

Являясь университетским центром инновационного, технологического и социального развития Челябинской области и ряда регионов Южного Урала, МГТУ в 2017 г. подтвердил свой статус: по итогам конкурса Минобрнауки РФ вошел в число 33-х опорных университетов России.

Гора «Магнитная» (крупное месторождение магнитного железняка) спасла страну во время Второй мировой войны (каждый третий снаряд и броня каждого второго танка в годы войны были сделаны из магнитогорской стали) и исчерпала свои ресурсы в 90-е годы XX века. На границе зарождения очередной промышленной революции перед вузом стоит задача формирования новой «Магнитной горы» из «сплава» талантов.

МГТУ гордится своими выпускниками и тем фактом, что в рейтинге российских университетов журнала [Forbes](#) по совокупному состоянию выпускников-миллиардеров вуз занимает [13 позицию](#).

Поэтому слоганом опорного университета по праву является: «Магнит для талантов! Вектор успеха!».

Свою [миссию](#) МГТУ определяет как формирование предпринимательской элиты, ориентированной на создание научно-инновационных технологий в области iSmArt-металлургии для развития Южно-Уральского региона и России.

Программа развития МГТУ включает три стратегических проекта:

– [Время компетенций и профессионализма](#). Цель проекта: создание практико-ориентированной образовательной среды, соответствующей современным стандартам и передовым технологиям с целью формирования базовых и уникальных компетенций субъектов образовательного процесса;

– [iSmART-металлургия](#) – это «Интеллектуальная металлургия: сплав науки и искусства» (*i* - intellectual – интеллектуальная; *S* - Science – научная; *m* – metallurgy – металлургия; *A*rt - искусство). Цель проекта: развитие инновационного учебно-научного комплекса, позволяющего на основе современных проектных, практико-ориентированных подходов к обучению при разработке/освоении новых продуктов, создание высокотехнологичных технологий и продукции в области мировой металлургии, обработки материалов и связанных с ними решений в Индустрии 4.0, направленных на коммерциализацию и удовлетворение спроса в новых продуктах металлургического сектора при положительном влиянии на социальную среду Южно-Уральского региона;

– [Комфортная среда](#). Цель проекта: создание центров социального взаимодействия для развития университетского, городского и регионального сообщества.

Стратегической целью развития опорного университета является: трансформация университета в центр создания прорывных технологий и производств для повышения конкурентоспособности, инвестиционной привлекательности и качества жизни населения региона.

Целевая модель обеспечивает единство слогана, бренда, миссии, цели, задач и стратегических проектов университета и может быть представлена как: привлекательный университет комфортного города с системой формирования предпринимательской элиты, ориентированной на создание прорывных технологий и производств в сфере передовой металлургии, включающей создание условий для выявления, отбора, обучения и всестороннего творческого развития талантов, внедрения в образовательную практику методик и алгоритмов движения WorldSkills, широкого развития информационного пространства научных и бизнес-коммуникаций.



**2**

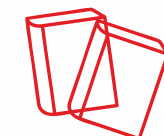
факультета



Многопрофильный колледж

**9**

институтов



**1**

Филиал в г. Белорецке

**328**

программ высшего и среднего  
профессионального  
образования

**14 000**

студентов



Университет  
кампусного типа с площадью

**141 040,6 м<sup>2</sup>**

**11**  
общежитий

площадью

**73 552,88 м<sup>2</sup>**

учебной  
инфраструктуры

**106**

докторов  
наук



**502**

кандидата  
наук

**6**

докторских  
диссертационных  
советов

Учебно-  
оздоровительный  
центр «Юность»

площадью

**8 958,9 м<sup>2</sup>**

Более  
**60**

договоров о  
сотрудничестве

**8**

спортивных объектов

с вузами

**28**



государств

Более

**300**

...из

**10**

стран

179 зданий и 41 сооружение

**265 639,78 м<sup>2</sup>**

иностранных  
студентов...

# iSmART Package

Очевидно, что реальная трансформация университета в современных рыночных условиях возможна исключительно через уникальный продукт. МГТУ таковым определил для себя iSmART Package.

iSmART Package – это комплексный продукт многогранной деятельности университета по направлениям инжиниринга научно-технологического, кадрового и социального. Под инжинирингом мы понимаем область интеллектуальной деятельности для решения конкретных технических и/или социальных задач. В результате научно-технологического инжиниринга

появляются новые инновационные продукты и обеспечивается формирование новых кадров с научными и предпринимательскими компетенциями (стратегический проект университета «iSmART-металлургия»).

Получение обучающимися базовых компетенций является задачей кадрового инжиниринга, который позволяет также получить широкий набор дополнительных компетенций в спортивной, волонтерской, творческой и социальной деятельности (стратегический проект университета «Время компетенций и професионализма»).

Социальная миссия также является основой социального инжиниринга университета и реализуется в рамках стратегического проекта «Комфортная среда».



**НАУЧНО-  
ИНЖИНИРИНГ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ**

12



Перспективные  
**научные школы**

и коллективы

Студенческая  
наука

**СНО**  
и бизнес-  
инкубатор

Новые компетенции

Новые  
БИЗНЕС-ИДЕИ

# ACCELERATION



RESEARCH AND  
DEVELOPMENT

## НОВЫЕ ПРОДУКТЫ

- Новые материалы и технологии
- Промышленный экзоскелет
- BIG DATA
- Машинное зрение и VR
- Интернет вещей
- Промышленные дроны
- и др.

## НОВЫЕ БИЗНЕС-ПРОЕКТЫ И СТАРТАПЫ (SPV, JV, ИП и др.)

ПАРТНЕРЫ

 МАГНИТОГОРСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ

 СТАЛЬ  
ММК-МЕТИЗ

 ММК-МЕТИЗ

 DANIELI 

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
АНДРОИДНАЯ ТЕХНИКА

 ГАЗПРОМ  
НЕФТЬ | НАУЧНО-  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



UNITED STEEL INDUSTRIES FZC

 COMPASS PLUS

 Северсталь

И ДРУГИЕ

## **СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

*Докторантура*

*Курсы повышения квалификации*

*Дополнительное профессиональное образование*

*Бакалавриат*

*Специалитет*

*Среднее профессиональное образование (СПО)*

*Курс «Переводчик в сфере проф.коммуникаций»*

*Курс «Технологическое предпринимательство»*

*Магистратура*

*Аспирантура*

*Второе высшее образование*

*Студенческие организации*

*Рабочие профессии*

*Дополнительное профессиональное образование*

*Многопрофильная олимпиада «Путь к успеху»*

*Проектная школа*

*Подготовительные курсы*

*Кружки, студии, профильные классы*

*Олимпиады и конкурсы*

*Подготовительные отделения детей сирот и инвалидов*

*Подготовительные отделения для иностранных граждан*



# ПАРТНЁРСКИЕ ПРОГРАММЫ

**ВЫПУСКНИК**



**СТУДЕНТ**



**ШКОЛЬНИК**



*Бакалавриат 4+  
Базовые кафедры на предприятиях  
Учёба по обмену*

*Стажировки на предприятиях  
Участие в национальном чемпионате  
WorldSkills Russia  
Целевое обучение по заказу предприятия*

*Детский технопарк «Кванториум»  
Олимпиады и конкурсы  
Подготовительные курсы,  
профильные классы, группы  
IT- классы*

*Целевое обучение по заказу предприятий*

# СОЦИАЛЬНЫЙ ИНЖИНИРИНГ



1 214,3 м<sup>2</sup>

Реализуется проект  
по созданию Коворкинг-центра площадью  
**1 214,3 м<sup>2</sup>** для взаимодействия талантливой  
молодёжи и генерации идей в научной,  
воспитательной, предпринимательской и  
патриотической деятельности

79  
и 36  
в ре

место в России

626 в мире  
рейтинге лучших высших  
учебных заведений  
мира WEBOMETRICS

**ПРОЕКТ  
НАПРАВЛЕН  
НА ПОВЫШЕНИЕ  
ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ  
УНИВЕРСИТЕТА,  
ГОРОДА  
И РЕГИОНА**

**139**

семей преподавателей  
и сотрудников обеспечены социальным жильём  
в рамках программы по улучшению  
жилищных условий для особо одаренных  
студентов, молодых ученых, выдающихся  
преподавателей и  
приглашенных специалистов

**11**

автоматизированных рабочих мест и **2** лекториума  
для дистанционного и электронного обучения  
создано в рамках программы по созданию  
безбарьерной среды на территории  
университетского кампуса  
для обеспечения маломобильных групп населения  
и концепции создания центров  
дистанционных образовательных технологий

**4**

сквера и более **40**  
общественных пространств создано  
в рамках программы введения новых  
и модернизации существующих объектов  
социальной и спортивной инфраструктуры  
для университетского сообщества  
и жителей города

# НАУЧНО-ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЕГОДНЯ

## ИННОВАЦИОННЫЕ МЕГАПРОЕКТЫ

### РФ

Победитель федеральных конкурсов в рамках постановлений Правительства РФ (№218, №219, №220)  
МЕГАГРАНТ – Лаборатория ведущего ученого  
ОАО «ММК-Метиз» – Наноструктурированная арматура  
ПАО «ММК» – Арктические стали



### За рубежом

United Steel Industries FZC запуск и развитие металлургического завода в ОАЭ



## НИОКР и исследования для субъектов

### экономики РФ

Более **50 НИОКР** ежегодно

Объем НИОКР на одного сотрудника: **335,6 тыс.руб.**

## ГРАНТЫ

18 грантов  
HORIZON 2020

РНФ

РФФИ

Гранты Президента РФ

Фонд содействия инновациям

включая мультидисциплинарный грант «Исследование монетного сплава боспорских статеров III-IV вв. н. э. методом рентгеновской флуоресцентной спектроскопии (XRF), инфляционные процессы и финансовый кризис на Боспоре»



Российский  
научный  
фонд



РОССИЙСКИЙ ФОНД  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ



Президент России  
молодым ученым и специалистам



## LAB HUB

**35** общеуниверситетских лабораторий, включая

НИИ Наносталей

Лаборатория «Механика градиентных наноматериалов»

Научно-исследовательский центр «Микротопография»

Лаборатория анализа материалов в потоке

## TECH HUB

**9 МИПов** вузов с ежегодным оборотом около **100 млн. руб.**



# ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ

Д 212.111.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям:

05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов;

05.16.04 – Литейное производство; 05.16.05 – Обработка металлов давлением



Д 212.111.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям:

25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых;

25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)

Д 212.111.03 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям:

05.02.09 – Технологии и машины обработки давлением;

05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (металлургия)

Д 212.111.04 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальности:

05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы

Д 212.111.05 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям:

05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции

Д 212.111.06 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям:

13.00.08 – Теория и методика профессионального образования

## ПРОГРАММА ЗАЩИТЫ ДОКТОРСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ СОТРУДНИКАМИ МГТУ ИМ. Г.И.НОСОВА 2019-2023 ГГ. - 36 ДИССЕРТАЦИЙ

## ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

Более 4000 публикаций/год в  
российских и зарубежных изданиях.



# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

МНОГОПРОФИЛЬНОСТЬ  
**МНОГОУРОВНЕНОСТЬ**  
НЕПРЕРЫВНОСТЬ



ЭНЕРГЕТИКА,  
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ,  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПРОЕКТНАЯ ШКОЛА

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ  
И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА

Университет отвечает всем современным требованиям и предоставляет уникальную возможность реализации концепции «**Lifelong Learning**» – образование через всю жизнь



# ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТРАЕКТОРИЯ

ДОСТУП К КУРСАМ ВЕДУЩИХ  
ВУЗОВ РОССИИ **OPENEDU.RU**



ЭЛЕКТРОННЫЕ  
БИБЛИОТЕЧНЫЕ  
СИСТЕМЫ



**ВОЗМОЖНОСТЬ  
ОБУЧЕНИЯ**

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ  
С ОДНОГРУППНИКАМИ,  
ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ  
И КУРАТОРОМ



ДОСТУП  
К РАСПИСАНИЮ  
ЗАНЯТИЙ И ЭКЗАМЕНОВ



ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАЧЕТНАЯ  
**КНИЖКА**



**ПОРТФОЛИО  
СТУДЕНТА**



**ДОСТУП  
К УЧЕБНЫМ  
КУРСАМ**

НЕЗАВИСИМАЯ  
ОЦЕНКА ОБУЧАЮЩИХСЯ

**УНИВЕРСИТЕТ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО  
ТИПА**



# **МОДЕЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ**

**Бакалавриат 4+ это совместная с предприятиями  
углубленная подготовка выпускника  
с учётом специфики будущей области деятельности**

## **Чемпионат Worldskills**

и конкурсы бизнес-проектов  
(формирование предпринимательских  
компетенций и soft skills  
(надпрофессиональные навыки))

## **Курс «Технологическое предпринимательство» (формирование основ технологического предпринимательства)**

## **Работа в R&D- центре МГТУ и Малых инновационных предприятиях (формирование навыков по созданию собственного стартапа или малого инновационного предприятия)**



**Гарантированное трудоустройство и  
социальные гарантии**



**Выполнение реального дипломного  
проекта по заказу предприятия**



**Практика на конкретном  
предприятии**



**Углубленные  
образовательные модули**



**Конкурсный отбор  
студентов  
работодателями**



# МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

По оценкам ведущего мирового рейтингового агентства QS университет входит в ТОР-350 рейтинга лучших университетов стран БРИКС (Бразилия, Россия, Индия, Китай и ЮАР) и в ТОР-300 лучших учебных заведений среди вузов стран развивающейся Европы и центральной Азии.



«Я приобрел колоссальный опыт по общению с людьми в другой стране на английском языке, узнал очень много интересного как об учебе европейских студентов, так и о самой Сербии, и сейчас хочу туда вернуться» - студент АЛЕКСЕЙ КУСКОВ об обучении в Крагуевацком университете в Сербии.



## МЕЖДУНАРОДНЫМИ ПРОГРАММАМИ ОБМЕНА УСПЕЛИ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ МНОГИЕ СТУДЕНТЫ МГТУ ИМ. Г.И. НОСОВА



За последние годы особенно возросла активность университета на международной арене. Заключено более 60 договоров о сотрудничестве с вузами из 28 стран мира. В вузе активно реализуются программы студенческих обменов – это возможность, оставаясь студентом нашего университета, пройти часть обучения в другой стране: в вузах Италии, Франции, Чехии, Сербии, Германии, Китая.

МГТУ им. Г.И.Носова принимает участие во всех видах программ Европейского союза по поддержке научных и образовательных проектов. В составе нескольких консорциумов из передовых вузов со всего мира МГТУ им. Г.И.Носова реализует современные образовательные программы в области инженерии, предпринимательства, логистики и дизайна.



**Erasmus+**

# ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В период с 2012 по 2018 год студенческими объединениями привлечено более 70 миллионов рублей для реализации студенческих инициатив

Пр. Ленина, 38.  
АУД. 1105А  
(Южный вход)

Почётный президент клуба – Николай Кулемин, игрок сборной России,  
нападающий хоккейного клуба «Металлург-Магнитогорск»

Лучший спортивный клуб России – 2018 (\*по версии Ассоциации студенческого баскетбола)

Бронзовый призер конкурса "Лучший студенческий спортивный клуб"  
(\*по версии Ассоциации студенческих спортивных клубов России)



Студенческие  
отряды  
им С.С. Уваровского

6 направлений деятельности

Более 450 бойцов

7-кратные обладатели переходящего кубка «Золотой мастерок»  
и звания «Лучшего вузовского студенческого отряда Челябинской области»

пр. К. Маркса 45/1  
(5 корпус МГТУ),  
1 этаж

Пр. Ленина, 38.  
АУД. 091  
(Южный вход)

Член ассоциации студенческих медиацентров России  
Современный технический парк и фотостудия  
30 побед во всероссийских медиаконкурсах



Студенческий  
медиацентр МГТУ

Пр. Ленина, 38.  
АУД. 2103А  
(Южный вход)

Лучший волонтерский центр области

Более 2000 добровольцев



Волонтерский центр  
«По зову сердца»

Пр. Ленина, 38.  
АУД. 091  
(Южный вход)

Собственная система лиг г. Магнитогорска  
Чемпионы предыдущих лет, попадают в телевизионные лиги КВН  
Общий призовой фонд системы лиг КВН г. Магнитогорска  
около 400 тыс. руб (за сезон)



Студенческий  
клуб КВН

Первичная  
профсоюзная  
организация  
студентов  
и аспирантов МГТУ



97% студентов - члены профсоюза

6-кратные победители программы развития деятельности  
студенческих объединений

Победители конкурса «Студенческий лидер России - 2014»

Пр. К. Маркса 45/2  
АУД. 504-505

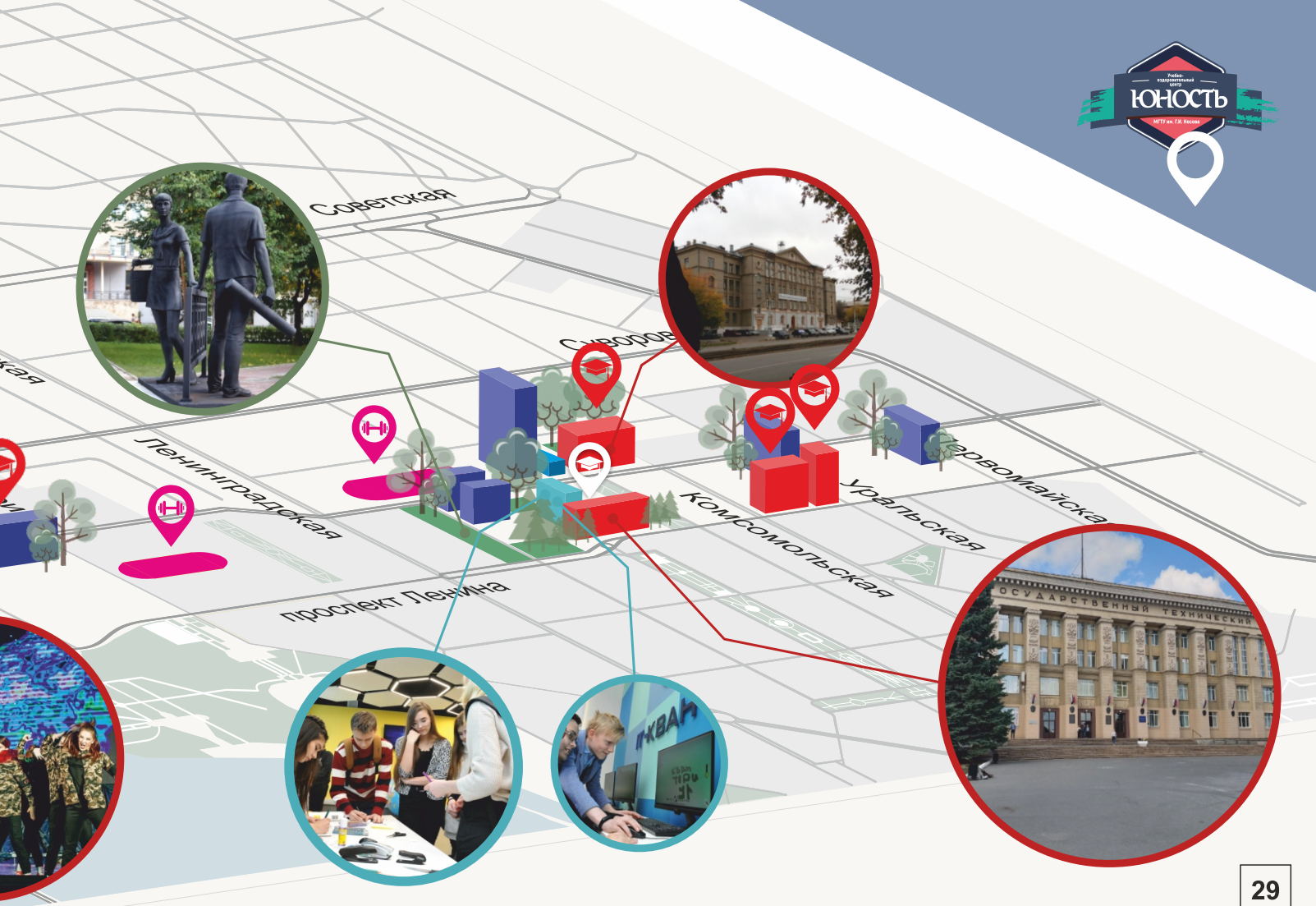
5,5 млн. руб. привлеченных грантовых средств  
Призеры II «Всероссийского конкурса СНО и конструкторских бюро – 2016»  
Организаторы Всероссийского конкурса отрасли AeroNet «ИКАР»



Студенческое  
научное  
общество

# ИНФРАСТРУКТУРА







**экс-губернатор Челябинской области,  
выпускник МГМИ 1990 г. (ныне МГТУ им. Г.И. Носова)  
БОРИС АЛЕКСАНДРОВИЧ ДУБРОВСКИЙ**

Выпускники МГТУ им. Г.И. Носова работают в 44 регионах страны и за рубежом. 80% выпускников устроены по специальности. Ежегодно в адрес МГТУ им. Г.И. Носова поступает свыше 1000 заявок от работодателей на выпускников. Среди выпускников – губернаторы, руководители министерств, крупнейших горно-металлургических, машиностроительных и химических предприятий и компаний, депутаты Законодательного собрания и Государственной думы РФ, лауреаты Премии правительства России.



**губернатор Магаданской области,  
выпускник МГМИ 1983г.  
(ныне МГТУ им. Г.И. Носова)  
СЕРГЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ НОСОВ**

# Forbes



**ВИКТОР  
ФИЛИППОВИЧ  
РАШНИКОВ**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ  
ПАО «ММК», ВЫПУСКНИК МГМИ 1974 Г.  
(НЫНЕ МГТУ ИМ. Г.И. НОСОВА)

# Forbes



**ПЁТР  
ИВАНОВИЧ  
КОНДРАШЕВ**

ЧАСТНЫЙ ИНВЕСТОР,  
ВЫПУСКНИК МГМИ 1972 Г.  
(НЫНЕ МГТУ ИМ. Г.И. НОСОВА)

# Forbes



**КОНСТАНТИН  
ИВАНОВИЧ  
СТРУКОВ**

ПРЕЗИДЕНТ УК «ЮЖУРАЛЗОЛОТО»  
ГРУППА КОМПАНИЙ,  
ВЫПУСКНИК МГМИ 1980 Г.  
(НЫНЕ МГТУ ИМ. Г.И. НОСОВА)

В оценке эффективности вузов России по количеству закончивших их богатых людей, по версии журнала **Forbes**, в ТОП-16 вошёл единственный южноуральский вуз – МГТУ им. Г.И.Носова: три выпускника университета вошли в число **100 миллиардеров** перечня журнала **Forbes**.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

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

**Россия, 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38**

**Приёмная ректора**

 +7(3519) 29-84-01,

 +7(3519) 29-84-02,  
23-57-59 (факс)

**Приёмная комиссия**

 +7(3519) 33-09-39

**Управление информационной политики**

 +7(3519) 29-84-23



**+7 999 586-80-96**

[www.vk.com/nmstu](http://www.vk.com/nmstu) – официальная группа МГТУ им. Г.И. Носова

[www.instagram.com/nmstu](http://www.instagram.com/nmstu) – официальный аккаунт МГТУ им. Г.И. Носова

[www.facebook.com/nmstu](http://www.facebook.com/nmstu) – официальная страница МГТУ им. Г.И. Носова

[www.youtube.com/user/magtut74](http://www.youtube.com/user/magtut74) – официальный канал МГТУ им. Г.И. Носова







nmstu

**Магнитогорск, 2019**