

1934 • 85 ЛЕТ • 2019

85 тысяч историй успеха наших выпускников



МГУ

И.И. НОСОВА

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
Внеучебная деятельность.....	26
Инфраструктура.....	28
Выпускники.....	30

МАГНИТОГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

С ЮБИЛЕЕМ





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. Общеизвестен 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, спорту, 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

М.В. ЧУКИН

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** сталеплавателей 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

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 удостоивается 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 «сглава» 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; **Art** - искусство). Цель проекта: развитие инновационного учебно-научного комплекса, позволяющего на основе современных проектных, практико-ориентированных подходов к обучению при разработке/освоении новых продуктов, создание высокоинтеллектуальных 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

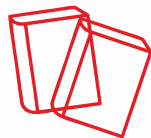
факультета



Многопрофильный колледж

9

институтов



1

Филиал в г. Белорезке

328

программ высшего и среднего
профессионального
образования

14 000

студентов



Университет
кампусного типа с площадью

141 040,6 м²

учебной
инфраструктуры

11
общежитий

площадью

73 552,88 м²

106

докторов
наук



6

докторских
диссертационных
советов

502

кандидата
наук

Учебно-
оздоровительный
центр «Юность»

площадью

8 958,9 м²

Более
60

договоров о
сотрудничестве

8

спортивных объектов

с вузами

28



государств

Более
300

иностранных
студентов...

...из

10

стран

179 зданий и 41 сооружение

265 639,78 м²

iSmART Package

Очевидно, что реальная трансформация университета в современных рыночных условиях возможна исключительно через уникальный продукт. МГТУ таким образом 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 профессионализма»).

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





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



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
АНДРОИДНАЯ ТЕХНИКА



وحدان صناعة الحديد والصلب في دبي
UNITED STEEL INDUSTRIES FZC



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 м²

Реализуется проект по созданию Коворкинг-центра площадью для взаимодействия талантливой молодёжи и генерации идей в научной, воспитательной, предпринимательской и патриотической деятельности

79

и 36

в рей

место в России

26 в мире
итинге лучших высших
учебных заведений
мира WEBOMETRICS

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

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

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 статов III-IV вв. н. э. методом рентгеновской флуоресцентной спектроскопии (XRF), инфляционные процессы и финансовый кризис на Боспоре»



LAB HUB

35 общеуниверситетских лабораторий, включая НИИ Наносталей

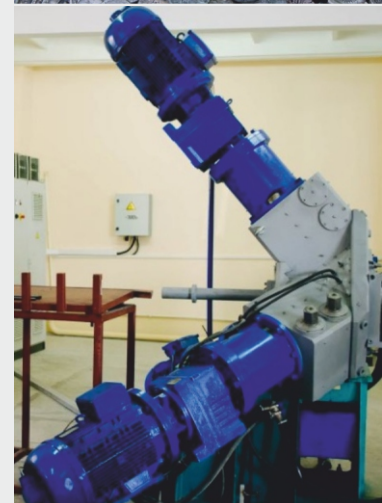
Лаборатория «Механика градиентных наноматериалов»

Научно-исследовательский центр «Микротопография»

Лаборатория анализа материалов в потоке

TECH HUB

9 МИПов вуза 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 – Metallургия 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 – Metallоведение 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 специальности:

13.00.08 – Теория и методика профессионального образования

**ПРОГРАММА ЗАЩИТЫ ДОКТОРСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ СОТРУДНИКАМИ МГУ ИМ. Г.И.НОСОВА
2019-2023 ГГ. – 36 ДИССЕРТАЦИЙ**

ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

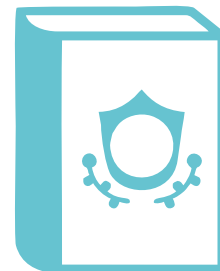
**Более 4000 публикаций/год в
российских и зарубежных изданиях.**

РОССИЙСКИЙ
ИНДЕКС
НАУЧНОГО
ЦИТИРОВАНИЯ



WEB OF SCIENCE

Scopus®



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

МНОГОПРОФИЛЬНОСТЬ
МНОГОУРОВНЕВЕСТЬ
НЕПРЕРЫВНОСТЬ



МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ
И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА

ЭНЕРГЕТИКА,
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ,
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

ПРОЕКТНАЯ ШКОЛА

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



МГТУ им. Г. И. Носова дает возможность выбрать не только **направление подготовки**, но и **необходимую степень**

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТРАЕКТОРИЯ

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



ЭЛЕКТРОННЫЕ
БИБЛИОТЕЧНЫЕ
СИСТЕМЫ



**ВОЗМОЖНОСТЬ
ОБУЧЕНИЯ**

ДОСТУП
К РАСПИСАНИЮ
ЗАНЯТИЙ И ЭКЗАМЕНОВ



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С ОДНОГРУППНИКАМИ,
ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ
И КУРАТОРОМ



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 TOP-350 рейтинга лучших университетов стран БРИКС (Бразилия, Россия, Индия, Китай и ЮАР) и в TOP-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. **Заклучено 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.

«Я с радостью вспоминаю Милан, Università degli studi di Milano. Считаю, что приобрела бесценный опыт общения, расширила свой кругозор, повысила культурный уровень. В зимние каникулы я не только посмотрела Италию, но и побывала в столицах Чехии, Швеции, Дании, Бельгии, Германии и Венгрии. Если бы не та программа, на посещение стольких стран мне понадобилось бы несколько лет. Сегодня наш университет ведет активную международную деятельность, если вам, уважаемые студенты, выпадет шанс поучаствовать в ней, то соглашайтесь, на раздумывая!», - студентка ЕЛИЗАВЕТА ЯКУНИНА.



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

Участие в реализации 7 мировых спортивных событий



**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. Ленина, 38.
АУД. 1101
(Южный вход)

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»**



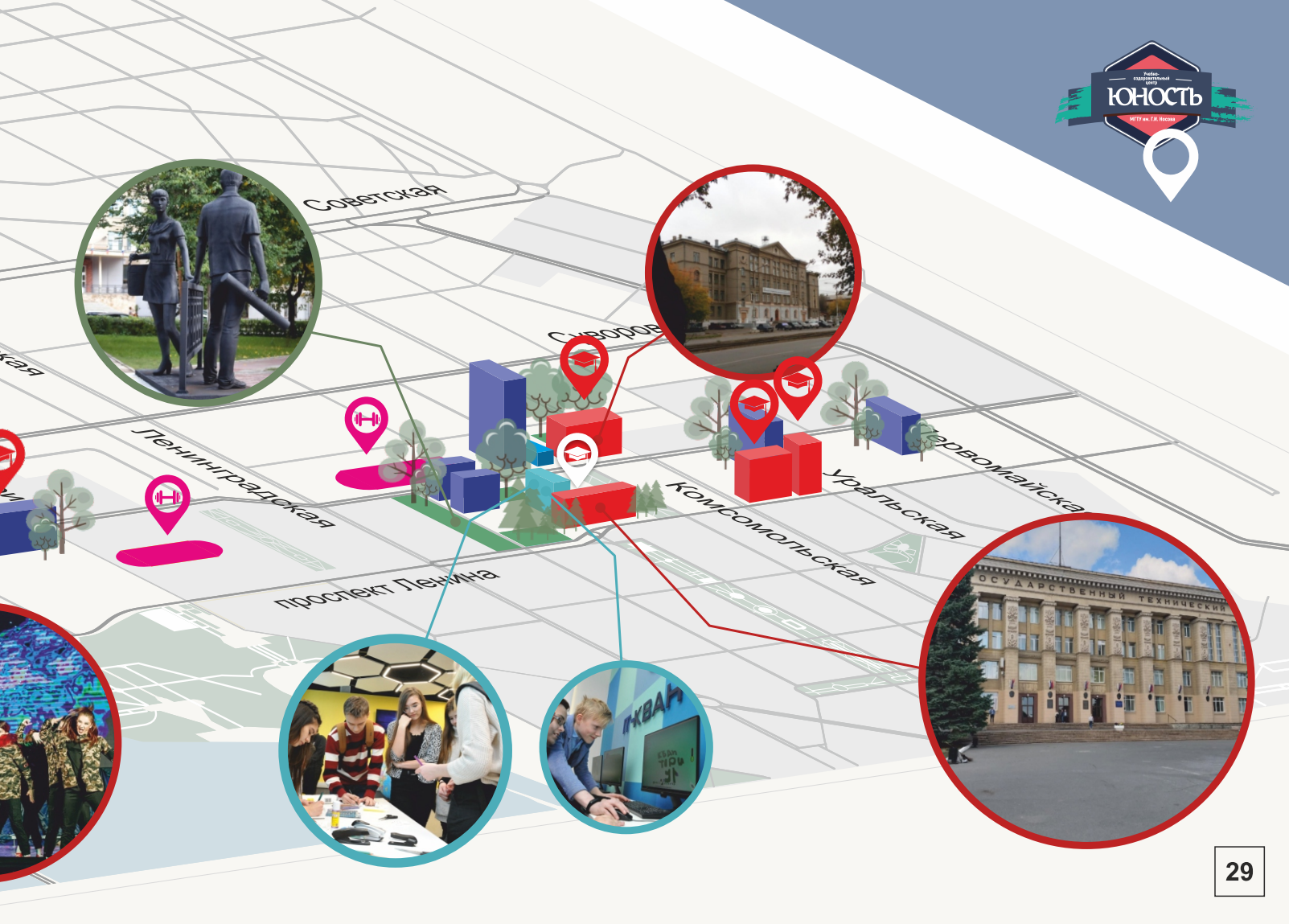
**Студенческое
научное
общество**

ИНФРАСТРУКТУРА



- сквер
- учебно-научный и R&D-центр
- общежитие
- учебный корпус

- бассейн
- «Коворкинг-центр»
- стадион
- «Кванториум» и «Проектная школа»





**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 – официальная группа МГТУ им. Г.И. Носова

www.instagram.com/nmstu – официальный аккаунт МГТУ им. Г.И. Носова

www.facebook.com/nmstu – официальная страница МГТУ им. Г.И. Носова

www.youtube.com/user/magtu74 – официальный канал МГТУ им. Г.И. Носова





nmstu

Магнитогорск, 2019