



ПОЧЕМУ МИСИС ЛУЧШИЙ ВУЗ?

Королева Виктория

Исаева Алиса

МЫ

динамично развивающийся
научно-образовательный
центр страны



первый российский вуз, получивший статус
«Национального исследовательского
технологического университета»

более 22 000 обучающихся,
из них 25% — студенты из 86 стран мира

более 1000 докторов и кандидатов наук

более 45 лабораторий и инженеринговых центров
мирового уровня

сотрудничество с более 1600 крупнейшими
российскими компаниями и бизнес-партнерами

более 40 студенческих сообществ, клубов и секций

16 место в ТОП-100 ВУЗов России 2023 года

ТОП-20 вузов России по версии Forbes с лучшей
репутацией среди работодателей в 2022 году

ТОП-15 самых узнаваемых в мире российских вузов по
версии Forbes

ТОП 45+ компаний и организаций, активно участвующих в построении и развитии экосистемы Университета: практики, стажировки, трудоустройство, НИР, научные исследования и др.

**Горное дело,
металлургия**



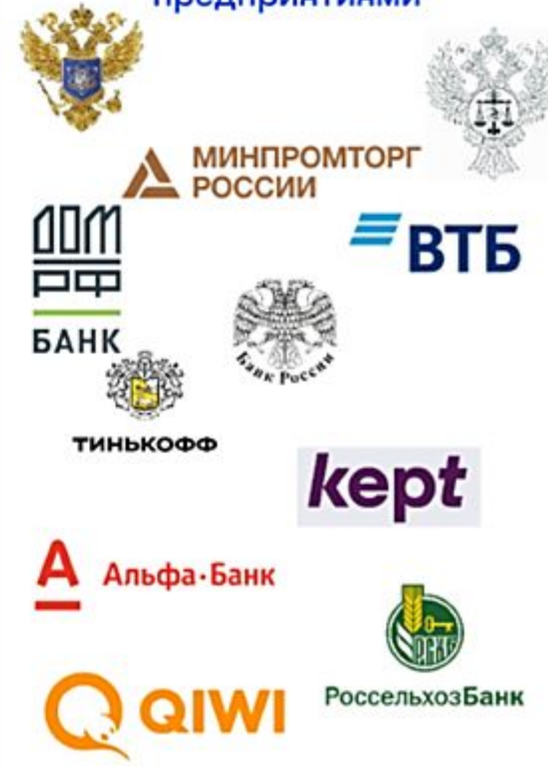
**Новые материалы
и нанотехнологии**



**Информационные
технологии
и компьютерные науки**

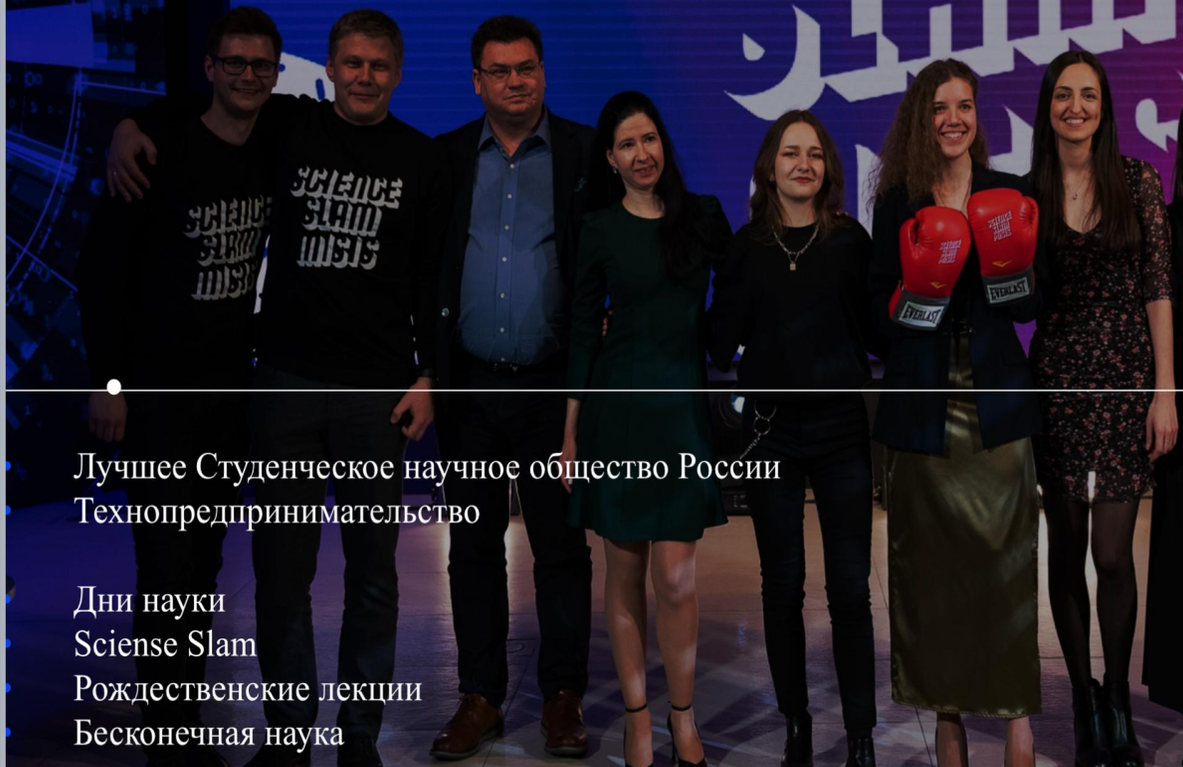


**Экономика и управление
промышленными
предприятиями**



ЛУЧШАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

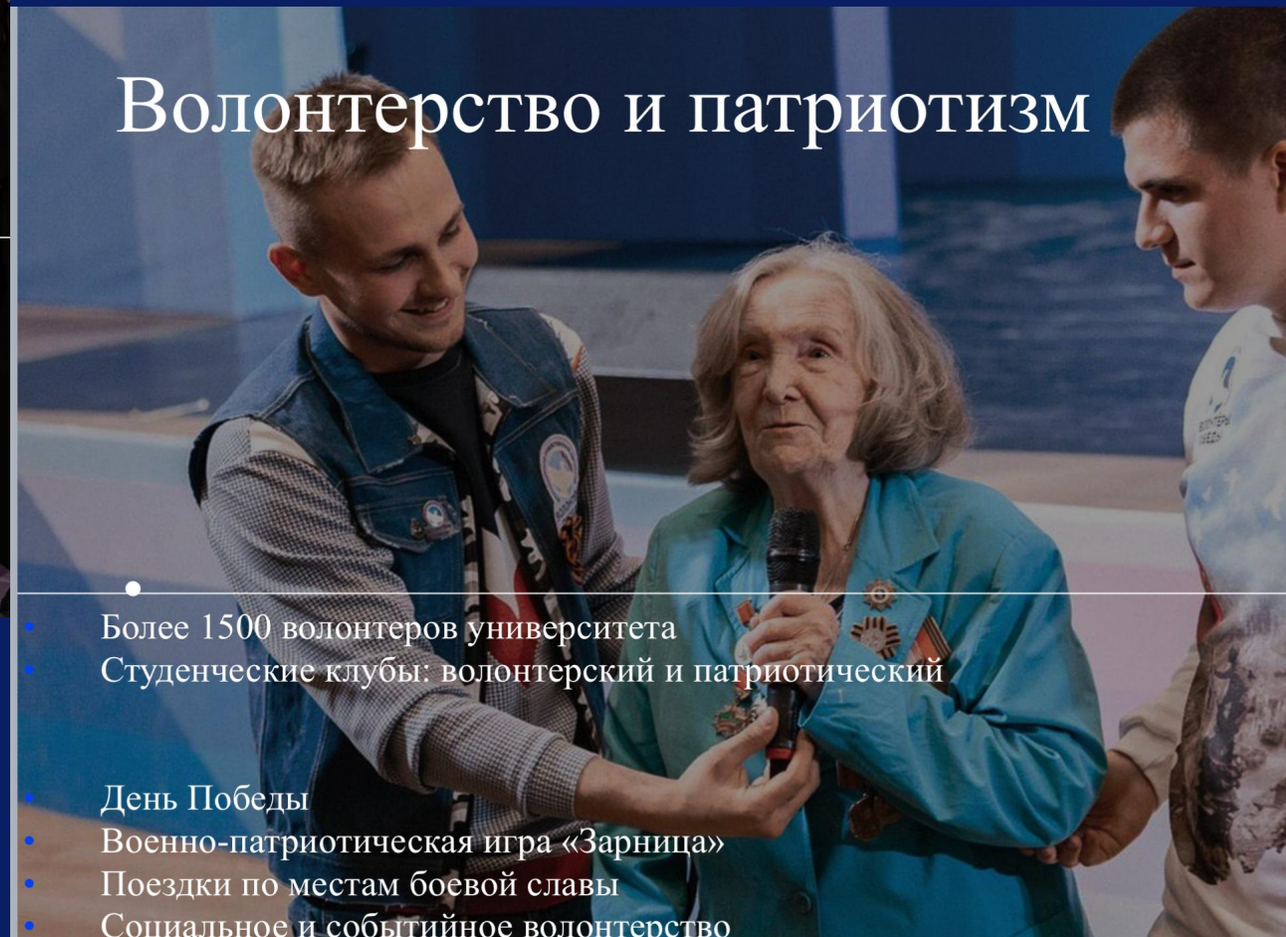
Наука и предпринимательство



• Лучшее Студенческое научное общество России
Технопредпринимательство

• Дни науки
• Science Slam
• Рождественские лекции
• Бесконечная наука

Волонтерство и патриотизм



• Более 1500 волонтеров университета
• Студенческие клубы: волонтерский и патриотический

• День Победы
• Военно-патриотическая игра «Зарница»
• Поездки по местам боевой славы
• Социальное и событийное волонтерство

Карьера и трудоустройство

Лучшая в России система содействия трудоустройству
Центр карьеры – победитель всероссийских конкурсов
Амбассадоры компаний

Ярмарки вакансий
Кейс-чемпионаты
Компания моей мечты
Встречи с работодателями

Лидерство и развитие

Лидерская программа «Новый уровень» – более 1500
подготовленных студентов

Погружение
100 дней первокурсника
Школа старост
Конкурсы: «Создаю будущее», «Время первых»
Летний отдых и поездки студентов, турклуб

Креативное развитие

- Более 20 творческих коллективов и студий
- Более 18 масштабных мероприятий и шоу ежегодно
- Кубок первокурсников
- Мисс МИСИС
- Вокальные и танцевальные конкурсы
- Театр и ораторское мастерство
- КВН

МИСИС Медиа

- Обучение и создание медиа-контента
- Победы всероссийских и региональных медиа-конкурсов
- Школа медиа
- Еженедельный дайджест
- Репортажи с важных событий Университета МИСИС
- Подкасты для студентов
- Создание студенческих медиапроектов

Студенческий спорт

- Более 20 спортивных секций
- Победы на всероссийских соревнованиях
- Два спортивных комплекса
- Бассейн
- Игровые виды спорта
- Единоборства
- Студенческий спортивный клуб

Межкультурный диалог

- Адаптация иностранных студентов
- Студенческие объединения для студентов из ближнего и дальнего зарубежья
- День национальностей
- Языковой клуб
- Встречи в рамках землячеств
- День африканского союза

Платформа IT at MISIS (ITAM)

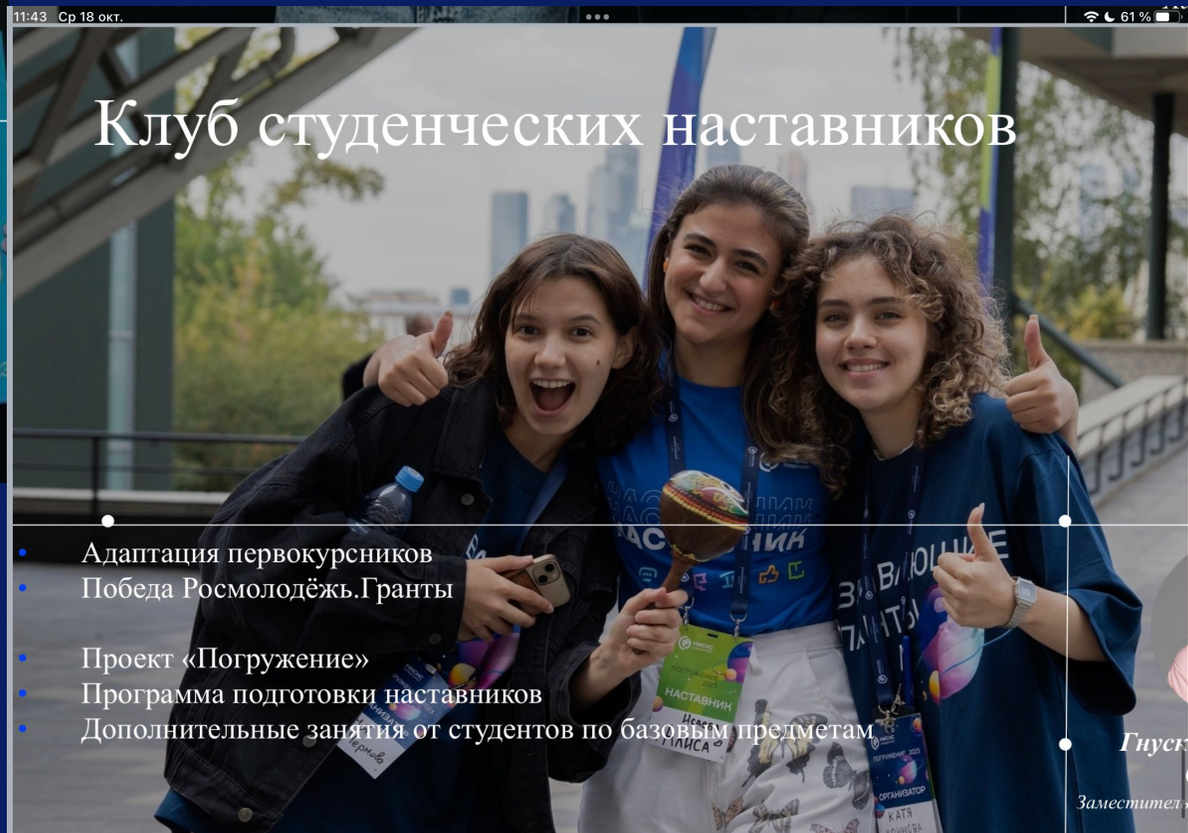
- Обучение и развитие в IT-сфере
- Более 40 побед на хакатонах

- Система сборных
- Участие в разработке ИТ-проектов, направленных на улучшение студенческой жизни в университете
- Проведение открытых курсов и мастер-классов



Клуб студенческих наставников

- Адаптация первокурсников
- Победа Росмолодёжь.Гранты
- Проект «Погружение»
- Программа подготовки наставников
- Дополнительные занятия от студентов по базовым предметам



Гнуск

Заместитель

ПРИОРИТЕТ 2030

Университет науки и технологий МИСИС вошел в группу лидеров федеральной программы «Приоритет 2030» в рамках базовой и специальной части «Исследовательское лидерство». [«Приоритет 2030»](#) — программа стратегического академического лидерства и крупнейший в истории государственный проект поддержки развития российских вузов. Цель программы: формирование группы университетов — национальных лидеров в создании нового научного знания

Стратегическая цель университета — внести максимальный вклад в развитие отечественной экономики путем создания новых и трансформации существующих отраслей за счет фундаментальных и прикладных исследований мирового уровня в материаловедении, квантовых технологиях и биотехнологиях, компьютерных науках, а также путем разработки новых инженерных решений.

Сенатов Фёдор Святославович

выпускник Университета МИСИС по направлению «Нanomатериалы», к.ф.м.н., директор Научно-образовательного центра биомедицинской инженерии

Генеральный директор МИП «Биомиметикс» (Biomimetix)

Обладатель премии Правительства Москвы в области науки и инноваций в номинации «Фармацевтика, медицинское оборудование и материалы» (2020 год)



МЫ ВНЕДРЯЕМ

Команда молодых ученых МИП «Биомиметикс» совместно с коллегами из НМИЦ им. Н.Н. Блохина разработали технологию создания гибридных костных имплантатов.

Их отличительная особенность - уникальная структура, имитирующая кость, поверхность которой заселяется собственными клетками пациента для ускорения заживления.

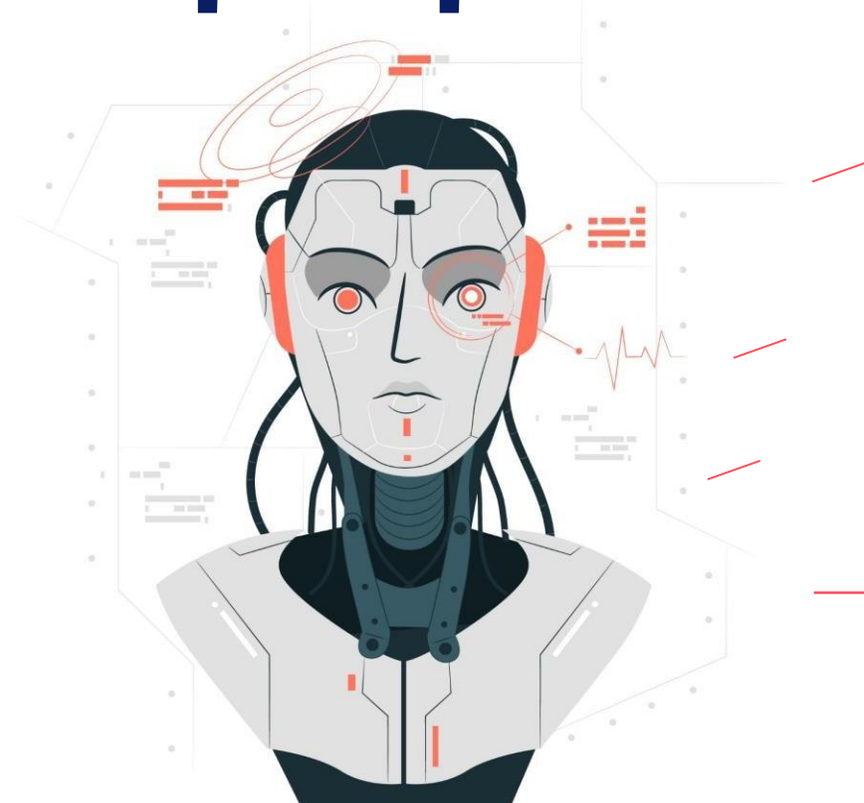


Разработка уже внедрена клинически - домашнему коту, больному остеосаркомой. В результате операции лапа кота сохранена, динамика восстановления положительная, и пушистый пациент уже передвигается самостоятельно.

Молодые ученые НИТУ МИСИС совместно с МИП Biomimetix, действующим на базе университета, разработали титаново-никелевый имплантат, позволяющий проводить хирургическое лечение животных, страдающих коллапсом гортани.

Первые операции с применением имплантатов уже были проведены на собаках породы мопс в одной из московских ветеринарных клиник.

РАЗРАБОТКИ БУДУЩЕГО



Мехатроника и Робототехника

Обучение созданию роботов
для прикладных задач

Инжиниринг сложных объектов

Создание полезных механизмов
на стыке подсистем

Аддитивные технологии

3D-печать всеми видами технологий для гражданского сектора

Механика машинного зрения

Разработка механизмов для машинного зрения

ОЛИМПИАДЫ И КОНКУРСЫ

[МИСИС зажигает
звезды](#)

[Многопрофильная
инженерная
олимпиада
«Звезда»](#)

[Открытая
химическая
олимпиада](#)

[Открытая олимпиада
школьников
по программированию
«Когнитивные
технологии»](#)

[Межвузовская
математическая
олимпиада](#)

[Олимпиада
национальной
технологической
инициативы](#)

[Английский язык для
глобального
прогресса](#)

[Конкурс
исследовательских
проектов и фоторабот
«Богатство недр моей
страны».](#)

[Олимпиада для
школьников «Физтех»](#)

[Дни науки НИТУ
МИСИС \(школьная
секция\)](#)

[Кейс-чемпионат
«Траектория»](#)

[Математический бриз](#)

[Всероссийский
конкурс проектных
и исследовательских
работ «Большие
вызовы»
по направлению
«Новые материалы»](#)

[Интеллектуальный
мегаполис. Потенциал](#)



Подготовка к ЕГЭ
от университета
МИСИС



Курсы
дополнительного
образования



Открытое
образование от
Университета
МИСИС



ОБЩЕЖИТИЕ

НИТУ МИСИС — гордость нашего университета

Высокоскоростной интернет,
компьютерные классы и читальный зал:
здесь есть всё для учебы и комфортного
отдыха.

В студгородках НИТУ МИСИС развитая
инфраструктура:

- бассейн;
- спорткомплекс;
- парикмахерская;
- кафе и столовая;
- прачечная и многое другое.



ГИД ПО ОБЩЕЖИТИЯМ

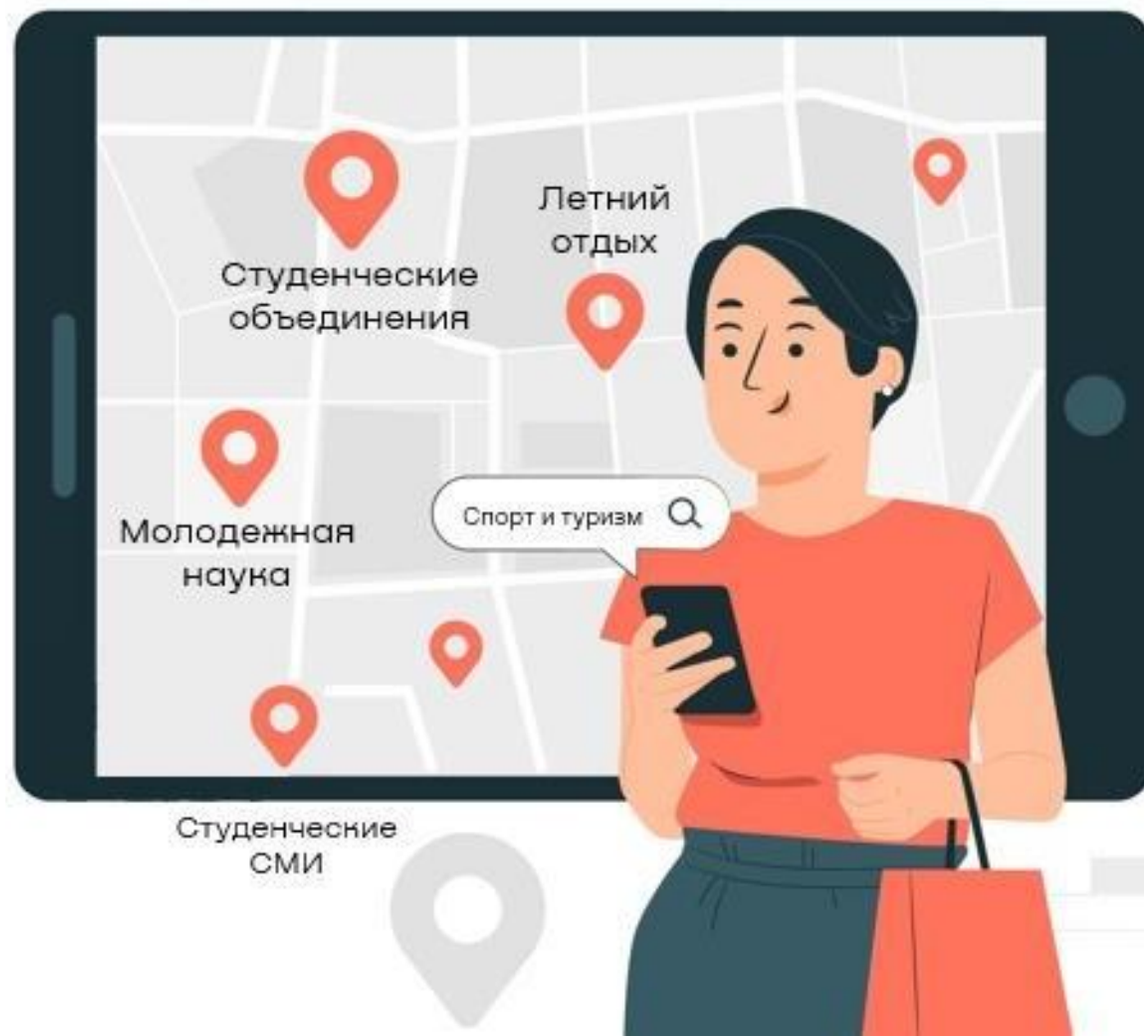
КАРТА ВОЗМОЖНОСТЕЙ СТУДЕНТА

Университет МИСИС предлагает студентам ш возможности для развития. Предлагаем ваше вниманию удобную карту, которая позволит ознакомиться со всеми доступными вариантами или клубов.



- клуб интернациональной дружбы,
- студенческое самоуправление и волонтерское движение;
- развитие гибких навыков студентов;
- карьера и трудоустройство;

- культура и творчество.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

КОНТАКТЫ:

тел.: +7(499)649-44-80

e-mail: vopros@misis.ru

г. Москва, Ленинский пр-т, 4, стр. 1

