



# Московский технический университет связи и информатики

## 1 научная категория

по профилю II «Разработчики технологий»  
референтной группы «Компьютерные  
науки, включая информационные  
и телекоммуникационные технологии,  
робототехнику»

**190+**

партнеров-работодателей

**400+**

иностранных студентов из 50 стран

**1 место**

среди отраслевых вузов России  
по объему НИОКР в 2020 году

**11 000+**

ежегодно проходят обучение  
в вузе и его филиалах

# Университет в цифрах

## Чемпионат ICPC

сборная МТУСИ прошла  
в полуфинал международного  
соревнования

## Киберспортивные объединения

сборная университета вошла  
в топ-5 сильнейших  
студенческих команд Москвы  
и Московской области

## 2 киберполигона

первый в России киберполигон  
с функционалом квантового  
распределения ключей

## Собственный суперкомпьютер

HPE Apollo 6500 Gen10 Plus System  
NVIDIA HGX A100 Tensor Core GPUs  
AMD Instinct™ MI100

# МТУСИ в рейтингах российских университетов



**4 место**

Среди лучших IT факультетов и вузов Москвы в рейтинге работодателей hh.ru

**ТАБИТУРИЕНТ**

**ТОП 10**

Среди лучших вузов по отзывам студентов

**SuperJob**

**14 место**

Среди лучших вузов по уровню зарплат выпускников по рейтингу Superjob



**ТОП 20**

Среди лучших вузов России в сфере электроники, радиотехники и системы связи

# Факультеты

очный бакалавриат

## ▼ Информационные технологии

02.00.00 Компьютерные и информационные науки  
09.00.00 Информатика и вычислительная техника

## ▼ Кибернетика и информационная безопасность

01.00.00 Математика и механика  
10.00.00 Информационная безопасность  
15.00.00 Машиностроение  
27.00.00 Управление в технических системах

## ▼ Радио и телевидение

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

## ▼ Сети и системы связи

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

## ▼ Цифровая экономика и массовые коммуникации

38.00.00 Экономика и управление  
42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело

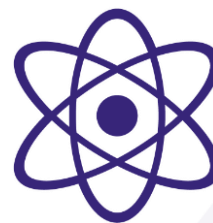
# Центры перспективных технологий



Центр  
искусственного  
интеллекта



Центр частотного  
мониторинга



Центр квантовых  
технологий



Центр  
компьютерного  
зрения



Киберполигоны



Центр AR/VR



Центр 5G-6G



Центр  
робототехники

# Центр карьеры МТУСИ

Специальное подразделение для студентов и выпускников для оказания им систематической и комплексной поддержки в сфере карьерного развития и трудоустройства

Формирование у студентов и выпускников МТУСИ мотивации к построению карьеры, помощь в адаптации к современному рынку труда и реализации карьерного потенциала.

Включает большое количество специализированных мероприятий - презентации и мастер-классы от компаний, экскурсии в компании, карьерное консультирование и т.п

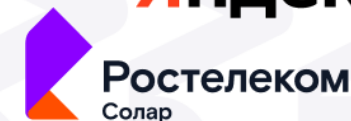
# Трудоустройство выпускников

97%

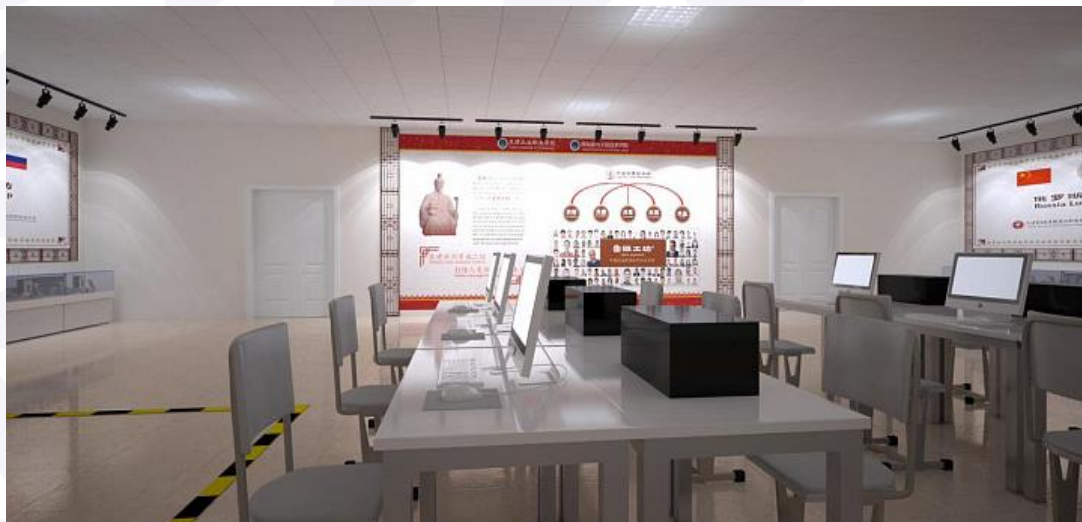
Доля трудоустройства выпускников

87%

Доля трудоустройства по специальности



# Разработки МТУСИ



## Кадры для 5G – открытие в МТУСИ первого в РФ российско-китайского учебного центра «Мастерская Лубан»

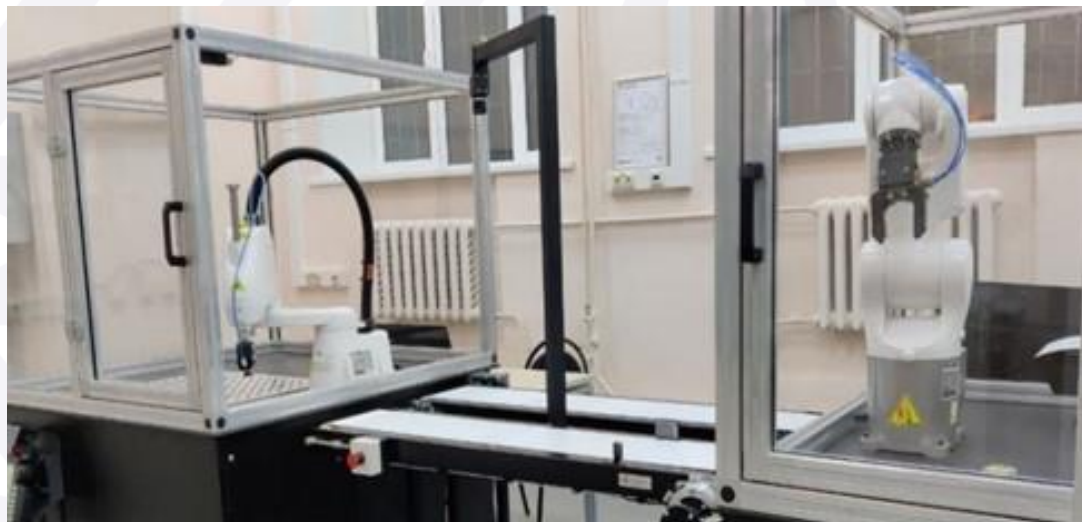
В 2021 году состоялся первый в России выпуск преподавателей по технологиям и сетям связи 5G, в рамках совместного проекта «Мастерская Лубан», реализуемого МТУСИ и Тяньцзиньским профессиональным колледжем электроники и информатики.



## Квантовые технологии МТУСИ

Экосистемная межвузовская квантовая сеть с открытым доступом, объединяющая кампусы МТУСИ и НИТУ «МИСиС», отмечена премией «Технологический прорыв» в номинации «Прорыв в разработке новых материалов и технологий» 7 декабря на форуме Nobel Vision. Open Innovations 2.0.

# Разработки МТУСИ



## Центр робототехники МТУСИ

Центр робототехники МТУСИ создан для развития университетских компетенций в сферах промышленной и сервисной робототехники.

Центр позволяет исследовать и моделировать широкий спектр реальных производственных задач.



## Киберполигон

Лаборатория для обучения методам обнаружения, анализа и устранения последствий компьютерных атак на базе программно - аппаратного комплекса «Ampire».

Первый в России киберполигон с функционалом квантового распределения ключей.





# Центры перспективных технологий



## Обучающий центр по комплексной безопасности (РСВО)

Оснащен Универсальным программно-аппаратным комплексом - российской киберфизической платформой с элементами искусственного интеллекта для комплексной безопасности объектов, предприятий и территорий в режиме реального времени.



## Центр радиомониторинга

Центр создан на базе кафедры Радиотехнических систем факультета Радио и телевидения. Большая часть радиоприемного оборудования и специального программного обеспечения является собственной разработкой НИЧ МТУСИ.

# Организация сотрудничества и взаимодействия с партнерами

Открыты базовые кафедр и научные центры

8

базовых кафедр

7

научных центров

Системная работа по подготовке кадров для силовых структур (ФСБ, ФСО, СВР)



Активное взаимодействие с отраслью

- Цикловая комиссия МТС в КТ МТУСИ
- ДПО по Информационной безопасности
- Проект «Мастерская Лубан»
- Nokia: учебный центр; студенческая олимпиада
- Конкурс ВКР в области ИБ
- СПК Связи
- Участие в ГЭК: более 100 сотрудников из 40 отраслевых компаний





2023



## Спасибо за внимание

### Контактная информация:

Адрес организации: 111024, г. Москва,  
улица Авиамоторная, 8А

Телефон: +7 (495) 673-36-25, +7 (495) 957-79-87

E-MAIL: [mtuci@mtuci.ru](mailto:mtuci@mtuci.ru), [pk@mtuci.ru](mailto:pk@mtuci.ru)