

**Московский автомобильно-дорожный
государственный технический университет
(МАДИ) основан в 1930 году**

МАДИ является ведущим научно-образовательным и методическим центром Российской Федерации, и Базовой организацией государств-участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в отраслях автомобильно-дорожного комплекса.

МАДИ сегодня:

- 10 факультетов, все уровни подготовки:
- **бакалавриат** (19 направлений),
- **специалитет** (3 направления),
- **магистратура** (17 направлений),
- **аспирантура и докторантура**;
- 49 кафедр, 92 лаборатории, специализированные кабинеты, учебно-исследовательский полигон;
- 4 филиала на территории Российской Федерации;
- 10 тысяч студентов и аспирантов;
- Центр трудоустройства и практической подготовки «МАДИ-ПРОФИ»;
- Студенческий городок на 1800 мест для проживания, спортивный комплекс, база отдыха, профилакторий;
- 840 опытных преподавателей: 150 профессоров, 500 докторов и кандидатов наук, 25 заслуженных деятелей наук России, 4 академика Российской академии наук, 60 членов российских и международных академий.

Международное признание

- **МАДИ – Базовая организация СНГ по подготовке кадров в отраслях автомобильно-дорожного комплекса**;
- 700 иностранных студентов из 82 стран, в том числе
- 380 студентов из стран СНГ и соотечественников;
- участник Сетевого Университета СНГ;
- член Российско-Кыргызского Консорциума технических университетов;
- сотрудничество с ведущими университетами стран СНГ, Европы, Азии, Африки, Ближнего Востока, Латинской Америки и США;
- совместные научные и образовательные проекты и программы двойных дипломов “Double Degree”.

**«ВСЕ ДОРОГИ ВЕДУТ В МАДИ»
консультации для иностранных абитуриентов**

e-mail: grant@madi.ru
Консультации: +7 985 005 22 67:
WhatsApp, Telegram, Viber

**Номер горячей линии:
+7 928 497 55 55**



Студенческая жизнь в МАДИ

- Волонтерский центр
- Бесплатные экскурсии по Москве и России
- Бесплатный летний и зимний отдых
- Творческие клубы, спортивные секции
- Спорт: автотоспорт и авторалли; хоккейный клуб
- Концерты, праздники, творческие конкурсы, КВН
- Фестиваль иностранных студентов «Моя страна»
- Студенческие строительные отряды
- Профком студентов МАДИ
- Центр СНГ и связей с соотечественниками
- Центр инженерного образования и команды «Формула Студент МАДИ»:
 - **FORMULA1 MADI**
 - **FORMULA Electric**
 - **MADI ECO-Team**
 - **BAJA SAE MADI**
 - **Smart MOTO MADI**
 - **Реставрация техники**
 - **Мотоклуб «MADI Moto»**



**Выпускники МАДИ работают во многих
странах мира, занимают ведущие позиции
в органах власти, бизнесе и производстве,
в науке и образовании!**

Учеба в МАДИ – путь к успеху!



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ в МАДИ!

Тел: +7-499-155-01-71
+7-928-497-55-55
E-mail: cis@madi.ru
E-mail: grant@madi.ru

<http://www.madi.ru>



**Московский автомобильно-дорожный
государственный
технический университет(МАДИ)**



ВСЕ ДОРОГИ ВЕДУТ В МАДИ!

- Бюджетные места для иностранных граждан
- Высокая стипендия
- Гарантированное место в общежитии МАДИ
- Общежитие в 15 минутах ходьбы от университета
- Бесплатные поездки по городам России
- Летние / зимние оздоровительные программы
- Творческие и спортивные секции



madi.ru

125319, Москва, Ленинградский проспект, дом 64
<http://www.madi.ru> E-mail: cis@madi.ru
E-mail: grant@madi.ru

Номер горячей линии: +7-928-497-55-55

Подготовка специалистов (специалитет). Срок обучения 5-6 лет:

- **Строительство уникальных зданий и сооружений** / Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений
- **Наземные транспортно-технологические средства** / Автомобильная техника в транспортных технологиях

Направления подготовки бакалавриата / профили. Срок обучения 4 года.

- **Строительство** / Автомобильные дороги / Автодорожные мосты и тоннели / Аэродромы
- **Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов** / Интеллектуальные телематические системы в автотранспортном комплексе / Автомобильный сервис
- **Сервис** / Сервис транспортных средств
- **Прикладная математика** / Прикладная математика
- **Наземные транспортно-технологические комплексы** / Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
- **Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов** / Сервис дорожно-строительных машин и оборудования
- **Машиностроение** / Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов
- **Технологические машины и оборудование** / Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
- **Электроэнергетика и электротехника** / Электрооборудование автомобилей и электромобили
- **Энергетическое машиностроение** / Двигатели внутреннего сгорания
- **Техносферная безопасность** / Инженерная защита окружающей среды
- **Экономика** / Экономика предприятий и организаций (транспорт) / Мировая экономика / Экономика предприятий и организаций (строительство)
- **Информатика и вычислительная техника** / Автоматизированные системы обработки информации и управления
- **Информационные системы и технологии** / Информационные системы и технологии на транспорте
- **Технология транспортных процессов** / Организация и безопасность движения
- **Управление персоналом** / Управление персоналом организации
- **Технология транспортных процессов** / Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте
- **Менеджмент** / Менеджмент организации / Логистика и управление цепями поставок / Управление проектом
- **Технология транспортных процессов** / Логистика международного товародвижения

Направления подготовки магистратуры / профили. Срок обучения 2 года.

- **Прикладная математика** / Математическое и компьютерное моделирование сложных социально-технических систем
- **Информатика и вычислительная техника** / Аналитика и управление распределенными данными
- **Наземные транспортно-технологические комплексы** / Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин
- **Наземные транспортно-технологические комплексы** / Производство и ремонт транспортно-технологических машин / Машины, комплексы и оборудование для строительства и восстановления дорог и аэродромов
- **Машиностроение** / Технология машиностроения
- **Автоматизация технологических процессов и производств** / Локальные системы автоматизации
- **Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов** / Сервис дорожно-строительных машин
- **Строительство** / Проектирование автомагистралей и управление проектами / Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог / Материалы и изделия для транспортного строительства / Проектирование автомобильных дорог и городских улиц / Строительство автомагистралей и управление проектами / Строительство и эксплуатация аэропортов и аэродромов / Строительная механика
- **Технологические машины и оборудование** / Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика / Машиноведение и детали машин
- **Электроэнергетика и электротехника** / Электрооборудование автомобилей и электромобили
- **Энергетическое машиностроение** / Двигатели внутреннего сгорания
- **Техносферная безопасность** / Инженерная защита окружающей среды в ДТК / Устойчивый городской транспорт
- **Экономика** / Управление финансовой деятельностью организаций / Экономика комплексного развития территорий и агломераций / Экономика фирмы и отраслевых рынков
- **Технология транспортных процессов** / Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте / Транспортное планирование / Организация и безопасность движения
- **Управление персоналом** / Управление персоналом организации
- **Менеджмент** / Менеджмент цифровых транспортных систем / Управление программами и проектами / Ресурсоэффективная логистика производства / Логистика в транспортных системах
- **Технология транспортных процессов** / Организация транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности

Факультеты МАДИ:

- Факультет автомобильного транспорта (АТФ)
- Дорожно-строительный факультет (ДСФ)
- Факультет дорожных и технологических машин (ФДМ)
- Конструкторско-механический факультет (КМФ)
- Факультет логистики и общетранспортных проблем (ФЛ)
- Факультет управления (ФУ)
- Экономический факультет (ЭФ)
- Энерго-экологический факультет (ЭЭФ)
- Факультет довузовской подготовки (ФДП)
- Подготовительный факультет для иностранных граждан
- Институт повышения квалификации (ИПК)



В МАДИ получают высокооплачиваемые профессии:

- инженер (машиностроение; механика; электротехника; электроэнергетика и другие направления);
- инженер-проектировщик;
- архитектор интеллектуальных систем управления жизненным циклом транспортно-технологических машин и комплексов;
- инженер-строитель автомобильных дорог, мостов, тоннелей и комплексной механизации строительства;
- экономист в сфере автомобильного транспорта / дорожного строительства;
- инженер-конструктор автомобилей;
- специалист таможенного дела;
- аналитик компьютерных систем;
- специалист в сфере управления; логистики; автомобильных перевозок; организации и безопасности дорожного движения; экологии; беспилотного транспорта; интеллектуальных транспортных систем.

