

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

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

### МАДИ сегодня:

- 10 факультетов и все уровни подготовки:
  - бакалавриат
  - специалитет
  - магистратура
  - аспирантура и докторантура;
- 49 кафедр, 92 лаборатории, специализированные кабинеты, учебно-исследовательский центр-полигон;
- 4 филиала на территории Российской Федерации;
- 10 тысяч студентов и аспирантов;
- 700 иностранных граждан из 82 стран, в том числе 330 граждан из стран СНГ и соотечественников;
- 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;
- Участник Сетевого Университета СНГ;
- 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”;
- Участник Российско-Кыргызского консорциума технических университетов.

### 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)
- Подготовительный факультет для иностранных граждан(ПФИ)

## ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «ВСЕ ДОРОГИ ВЕДУТ В МАДИ» ПОЛУЧАЮТ ПРАВО НА БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ!

### Как принять участие?

1.	Онлайн-регистрация - 27.10.2022 до 27.01.2023 года. Для абитуриентов бакалавриата и специалитета
	Онлайн-регистрация - 27.10.2022 до 27.01.2023 года. Для абитуриентов магистратуры и аспирантуры
2.	Онлайн-тестирование: 28 и 29 января 2023 года по математике для бакалавриата и специалитета.
	С 18.01.2023 по 25.01.2023 для абитуриентов магистратуры и аспирантуры - этап «Портфолио». Тестирование по направлению подготовки 28 и 29. 01.2023 года.
3.	Объявление результатов – 6 февраля 2023 года. Вы - победитель!
4.	Онлайн прием документов от победителей и номинантов – до 18 марта 2023 года.
5.	Зачисление, приезд, размещение в общежитии – до 31 августа 2023 года. Добро пожаловать в МАДИ!

### В МАДИ ты сможешь получить высокооплачиваемые профессии:

- инженер (машиностроение, механика, электротехника, электроэнергетика и другие направления);
- инженер проектировщик;
- инженер по эксплуатации автотранспорта;
- 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, перевозок, безопасности дорожного движения, экологии, беспилотного транспорта, интеллектуальных транспортных систем.

УЧЕБА В МАДИ – ПУТЬ К УСПЕХУ!

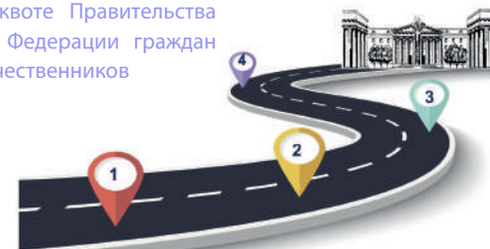


## МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)



Прими участие в Международном интеллектуальном конкурсе «ВСЕ ДОРОГИ ВЕДУТ В МАДИ!» -2023

Прием по квоте Правительства Российской Федерации граждан СНГ и соотечественников



- Бесплатное обучение и высокая стипендия;
- Дистанционная подача документов, вступительный тест по математике (для школьников), конкурс портфолио и тестирование по направлению подготовки (для поступления в магистратуру и аспирантуру);
- Общежитие в пешей доступности от МАДИ;

Вся информация и условия Конкурса на сайте [grant.madi.ru](http://grant.madi.ru)

г. Москва, Ленинградский проспект дом 64

<http://www.madi.ru> E-mail: [cis@madi.ru](mailto:cis@madi.ru)

E-mail: [grant@madi.ru](mailto:grant@madi.ru)

Номер горячей линии: +7 928 497-55-55



## Специалитет/ специализации/факультет.

Срок обучения 5-6 лет.

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

## Направление подготовки бакалавриата/ профили/факультет. Срок обучения 4 года.

- Строительство / Автомобильные дороги / Автодорожные мосты и тоннели / Аэродромы (ДСФ)
- Прикладная математика / Прикладная математика (АТФ)
- Наземные транспортно-технологические комплексы / Автомобильная техника в транспортных технологиях (АТФ)
- Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (ФДМ)
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов/ Сервис дорожно-строительных машин и оборудования (ФДМ)
- Автомобильный сервис/ Интеллектуальные телематические системы в автотранспортном комплексе (АТФ)
- Машиностроение / Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов (ФДМ)
- Технологические машины и оборудование / Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика (КМФ)
- Электроэнергетика и электротехника / Электрооборудование автомобилей и электромобили (ЭЭФ)
- Энергетическое машиностроение / Двигатели внутреннего сгорания (ЭЭФ)
- Технософерная безопасность/ Инженерная защита окружающей среды (ЭЭФ)
- Экономика / Экономика предприятий и организаций (транспорт) / Мировая экономика / Экономика предприятий и организаций (строительство) (ЭФ)
- Информатика и вычислительная техника / Автоматизированные системы обработки информации и управления в отраслях транспортно-дорожного комплекса (ФУ) / Вычислительные и цифровые системы (ФДМ)
- Информационные системы и технологии / Информационные системы и технологии в отраслях транспортно-дорожного комплекса (ФУ)
- Управление персоналом / Управление персоналом организации (ФУ)
- Технология транспортных процессов / Управление цифровыми транспортно-логистическими процессами / Организация и безопасность движения (ФУ)
- Менеджмент / Менеджмент организации / Логистика и управление цепями поставок / Управление проектом (ФЛ)

## Направление подготовки магистратуры/ профили/факультет. Срок обучения 2 года.

- Информатика и вычислительная техника / Аналитика и управление распределенными данными (АТФ)
- Наземные транспортно-технологические комплексы / Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин (АТФ)
- Производство и ремонт транспортно-технологических машин / Машины, комплексы и оборудование для строительства и восстановления дорог и аэродромов (ФДМ)
- Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов/ Инновационные технологии обеспечения жизненного цикла наземных транспортно-технологических машин и комплексов (КМФ)
- 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 (ДСФ)
- Технология транспортных процессов / Организация транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности (ФЛ)

## Наименование научной специальности аспирантуры/факультет. Срок обучения 3-4 года.

- Строительная механика / Строительные материалы и изделия / Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей (ДСФ)
- Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды / Технология машиностроения / Материаловедение / Наземные транспортно-технологические средства и комплексы / Эксплуатация автомобильного транспорта / Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (ФДМ)
- Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами / Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте / Интеллектуальные транспортные системы / Управление процессами перевозок / Эксплуатация автомобильного транспорта (ФУ)
- Электротехнические комплексы и системы / Экология / Турбомашин и поршневые двигатели / Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте (ЭЭФ)
- Машиноведение / Наземные транспортно-технологические средства и комплексы (КМФ)
- Управление процессами перевозок / Эксплуатация автомобильного транспорта / Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте (ФЛ)
- Интеллектуальные транспортные системы / Наземные транспортно-технологические средства и комплексы / Эксплуатация автомобильного транспорта / Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте (АТФ)

## Студенческая жизнь в МАДИ:

- Волонтерский центр
- Бесплатные экскурсии по Москве и России
- Бесплатный летний отдых на Черном море
- Спортивные секции, спартакиады
- Автотоспорт, гонки и авторалли
- Концерты, праздники, творческие конкурсы
- Фестиваль иностранных студентов «Моя страна»
- Российские студенческие отряды (PCO)
- Профком студентов МАДИ
- FORMULA MADI
- MADI ECO-Team
- Baja SAE MADI
- Smart MOTO MADI
- Реставрация авто и мототехники
- Мотоклуб «MADI Moto»
- Хоккейная команда «MADI Motors»
- КВН



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

**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МАДИ!**