



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ул. Артёма, 129-А, г. Донецк 83000, тел. 071-321-44-48
e-mail: info@mondnr.ru Идентификационный код 51000066

01.07.2022 № 06.1-24/7602-1
на № _____ от _____

Начальникам управлений (отделов)
образования администраций
городов (районов)
Донецкой Народной Республики

Руководителям образовательных
организаций, подведомственных
Министерству образования и науки
Донецкой Народной Республики

Уважаемые коллеги!

В адрес Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики поступило письмо Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет» (далее – МАДИ) от 01.06.2022 № 89-04/29-04 о выделении дополнительных бюджетных мест для приема граждан Донецкой Народной Республики в 2022-2023 учебном году на обучение по программам бакалавриата, специальности, магистратуры и программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (копия письма прилагается).

Просим Вас оказать содействие в информировании выпускников образовательных организаций о возможности поступления на обучение в МАДИ за счет средств бюджета Российской Федерации.

Приложение:

И.о. Министра



М.Н. Кушаков

Пестрецов Виталий Викторович
Недилько Евгения Владимировна 0713026494



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)»

Россия, 125319, Москва, Ленинградский просп., 64.
Тел. (499) 346-01-68 доб. 12-00, факс (499) 151-89-65. Интернет: <http://www.madi.ru>. E-mail: info@madi.ru

1.6.6 2022 № 89-04/29 С4

На № _____ от _____

Министру
образования и науки
Донецкой Народной Республики
М.Н. Кушакову

Уважаемый Михаил Николаевич!

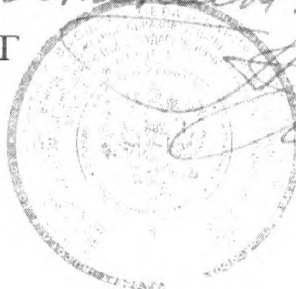
Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) свидетельствует своё уважение и сообщает о том, что Министерством науки и высшего образования Российской Федерации МАДИ было выделено 40 дополнительных бюджетных мест для приема граждан Донецкой Народной Республики в 2022/23 учебном году на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Подача заявлений и документов осуществляется в дистанционном формате на сайте МАДИ по адресу: <https://intpriem.madi.ru/reg/>

Прошу Вас, уважаемый Михаил Николаевич, оказать содействие в информировании выпускников школ, колледжей, техникумов и обучающихся в организациях высшего образования о возможности поступления на обучение в МАДИ за счёт средств бюджета Российской Федерации.

Справку о механизме поступления и перечень направлений подготовки прилагаю.

Проректор по связям со странами СНГ

В.Н. Алипа



Исп.: Дз. О. Бтемирова
Тел.: +7 499 155 01 71

06.1-24/7602
01 06 22

Механизм приема граждан Донецкой Народной Республики на обучение в МАДИ по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022/23 учебном году

* Прием осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2022 г. № 434 «Об утверждении особенностей приема на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре».

Поступающему необходимо:

1. Зарегистрироваться на сайте МАДИ в срок до 20 августа 2022 года по адресу: <https://intpriem.madi.ru/reg/>
2. Заполнить все необходимые формы, указать необходимые данные;
3. Выбрать интересующий уровень образования и направление подготовки;
4. Загрузить в Личный кабинет копию паспорта и документ об образовании (аттестат для школьников, копию диплома для поступающих в магистратуру и аспирантуру), в случае если обучение еще не завершено, то справку с результатами аттестации за последний год обучения;
5. После загрузки необходимых документов откроется доступ к тестированию по математике, которое проводится в дистанционном формате в Личном кабинете каждую субботу с 11:00 до 13:00 по московскому времени (убедительная просьба отключить на компьютере автоматическое обновление времени). Результаты появятся в Личном кабинете в день прохождения тестирования;
6. После получения результатов тестирования абитуриент переходит к формированию своего досье в Личном кабинете. Необходимо разместить в отсканированном виде в формате PDF в срок до **18:00 26 августа 2022 года** следующие документы:
 - «Анкета-заявление на получение образования в Российской Федерации за счет ассигнований федерального бюджета Российской Федерации в пределах установленной квоты»;
 - копия паспорта;
 - копия документа об образовании (или документ, содержащий сведения о результатах последней аттестации последнего года обучения с печатью учебного учреждения, если обучение не завершено);
 - копия медицинской справки, подтверждающей отсутствие медицинских противопоказаний для обучения по общепринятой форме 086/у;
 - копия медицинской справки об отсутствии ВИЧ и СПИД;
 - копию медицинской справки об отсутствии всех типов гепатита и туберкулеза;
 - копия документов, подтверждающих статус соотечественника (при необходимости);
 - фото 3x4 в формате JPG (JPEG);
 - согласие кандидата на обработку персональных данных.

Для абитуриентов создана Горячая линия по вопросам регистрации, профессиональной ориентации и ответа на все интересующие вопросы:

Адрес электронной почты: cis@madi.ru

WhatsApp/Telegram по номеру телефона: +7(985)005-22-67



Перечень образовательных программ бакалавриата, специалитета и магистратуры, реализуемых в Московском автомобильно-дорожном государственном техническом университете (МАДИ)

Факультеты	Квалификация	Выпускающие кафедры	Направления подготовки	Профили
Факультет автомобильного транспорта (АТФ)	Специалитет	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	23.05.01 «Наземные транспортные технологические средства»	Автомобильная техника в транспортных технологиях
		Автомобили		
		Транспортная телематика		
		Производство и ремонт автомобилей и дорожных машин		
	Бакалавриат	Транспортная телематика	23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Интеллектуальные телематические системы в автотранспортном комплексе
		Автомобили	43.04.01 «Сервис»	Автомобильный сервис
		Высшая математика	01.03.04 «Прикладная математика»	Организация сервисных услуг на автомобильном транспорте
	Магистратура	Транспортная телематика	23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Синтез инфраструктуры телематика автотранспортного комплекса
		Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис		Цифровые технологии и дизайн в проектировании объектов транспортной инфраструктуры
				Эксплуатация транспортных средств
				Цифровизация в управлении техническим состоянием
				Экспертиза и оценка в автомобильном сервисе
Автомобили		23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»		Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин
Высшая математика	01.04.04 «Прикладная математика»	Математическое и компьютерное моделирование сложных социально-технических систем		
	09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»	Аналитика и управление распределенными данными		
Факультет дорожных и технологических машин (ФДМ)	Специалитет	Дорожно-строительные машины	23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
		Производство и ремонт автомобилей и дорожных машин	23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»	Автомобильная техника в транспортных технологиях Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование
	Бакалавриат	Дорожно-строительные машины	23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Сервис дорожно-строительных машин и оборудования
		Автоматизация производственных процессов	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	Локальные системы автоматизации
		Автоматизация производственных процессов	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	Вычислительные и цифровые локальные управляющие системы в строительстве
		Производство и ремонт автомобилей и дорожных машин	15.03.01 «Машиностроение»	Оборудование и технологии повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов
	Магистратура	Дорожно-строительные машины	23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»	Производство и ремонт транспортно-технологических машин
			23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Машины, комплексы и оборудование для строительства и восстановления дорог и аэродромов
		Производство и ремонт автомобилей и дорожных машин	23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»	Сервис дорожно-строительных машин
			15.04.01 «Машиностроение»	Производство и ремонт транспортно-технологических машин
		Автоматизация производственных процессов	15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	Технология машиностроения
				Локальные системы автоматизации

Факультеты	Квалификация	Выпускающие кафедры	Направления подготовки	Профили
Конструкторско-механический факультет (КМФ)	Бакалавриат	Транспортные установки	15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
	Магистратура	Транспортные установки	15.04.02 «Технологические машины и оборудование»	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
Детали машин и теория механизмов		Машинное дело и детали машин		
Дорожно-строительный факультет (ДСФ)	Специалитет	Аэропорты, инженерная геология и геотехника	08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений
		Мосты, тоннели и строительные конструкции		
	Бакалавриат	Строительство и эксплуатация дорог	08.03.01 «Строительство»	Автомобильные дороги
		Изыскания и проектирование дорог		Автомобильные дороги
		Мосты, тоннели и строительные конструкции		Автодорожные мосты и тоннели
		Аэропорты, инженерная геология и геотехника		Аэродромы
	Магистратура	Строительство и эксплуатация дорог	08.04.01 «Строительство»	Проектирование автомагистралей и управление проектами
		Дорожно-строительные материалы		Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог
		Мосты, тоннели и строительные конструкции		Материалы и изделия для транспортного строительства
		Изыскания и проектирование дорог		Автодорожные мосты и тоннели
Строительство и эксплуатация дорог		Проектирование автомобильных дорог и городских улиц		
Аэропорты, инженерная геология и геотехника		Строительство автомагистралей и управление проектами		
Строительная механика		Строительство и эксплуатация аэропортов и аэродромов		
Энерго-экологический факультет (ЭЭФ)	Бакалавриат	Электротехника и электрооборудования	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	Электрооборудование автомобилей и электромобили
		Теплотехника и автотракторные двигатели	13.03.03 «Энергетическое машиностроение»	Двигатели внутреннего сгорания
		Техносферная безопасность	03.03.01 «Техносферная безопасность»	Инженерная защита окружающей среды
	Магистратура	Электротехника и электрооборудования	13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»	Электрооборудование автомобилей и электромобили
		Теплотехника и автотракторные двигатели	13.04.03 «Энергетическое машиностроение»	Двигатели внутреннего сгорания
		Техносферная безопасность	20.04.01 «Техносферная безопасность»	Инженерная защита природной и социальной среды Устойчивый городской транспорт
Экономический факультет (ЭФ)	Бакалавриат	Экономика автомобильного транспорта	38.03.01 «Экономика»	Экономика предприятий и организаций (транспорт)
		Экономика дорожного хозяйства		Мировая экономика
	Магистратура	Финансы	38.04.01 «Экономика»	Экономика предприятий и организаций (строительство)
		Экономика дорожного хозяйства		Управление финансовой деятельностью организаций Экономика комплексного развития территорий и агломераций
Экономика автомобильного транспорта		Экономика фирмы и отраслевых рынков		

Факультеты	Квалификация	Выпускающие кафедры	Направления подготовки	Профили	
Факультет управления (ФУ)	Бакалавриат	Автоматизированные системы управления	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	Автоматизированные системы обработки информации и управления	
			09.03.02 «Информационные системы и технологии»	Информационные системы и технологии на транспорте	
		Организация и безопасность движения	23.03.01 «Технология транспортных процессов»	Организация и безопасность движения	
	Магистратура	Социология и управление	38.03.03 «Управление персоналом»	38.04.03 «Управление персоналом»	Управление персоналом организации
		Организация и безопасность движения	Транспортное планирование		
		Социология и управление	38.04.02 «Менеджмент»	Организация и безопасность движения	
		Автоматизированные системы управления	09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»	Интегрированные автоматизированные системы в отраслях транспортно-дорожного комплекса	
	Факультет логистики и общетранспортных проблем (ФЛ)	Специалитет	Правовое и таможенное регулирование на транспорте	38.05.02 «Таможенное дело»	Таможенная логистика
		Бакалавриат	Менеджмент	38.03.02 «Менеджмент»	Менеджмент организации
Правовое и таможенное регулирование на транспорте			23.03.01 «Технология транспортных процессов»	Логистика международного товародвижения	
Логистика			38.03.02 «Менеджмент»	Логистика и управление цепями поставок	
Социология и управление			38.03.02 «Менеджмент»	Управление проектом	
Магистратура		Менеджмент	38.04.02 «Менеджмент»	Менеджмент цифровых транспортных систем	
		Социология и управление	38.04.02 «Менеджмент»	Управление программами и проектами	
		Логистика	38.04.02 «Менеджмент»	Ресурсоэффективная логистика производства	
		Правовое и таможенное регулирование на транспорте	23.04.01 «Технология транспортных процессов»	Логистика в транспортных системах Организация транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности	