



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ И ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В МАГИСТРАТУРУ МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА В 2023 ГОДУ



Код	Направление подготовки	Кафедра	Название кафедры
01.04.04	Прикладная математика	ИБМ3	Промышленная логистика
		ИУ9	Теоретическая информатика и компьютерные технологии
		ФН1	Высшая математика
		ФН2	Прикладная математика
		ФН12	Математическое моделирование
02.04.01	Математика и компьютерные науки	ФН11	Вычислительная математика и математическая физика
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИУ5	Системы обработки информации и управления
		ИУ6	Компьютерные системы и сети
		ИУ12	Технологии искусственного интеллекта
		РК6	Системы автоматизированного проектирования
09.04.02	Информационные системы и технологии	ИУ3	Информационные системы и телекоммуникации
09.04.03	Прикладная информатика	СГН3	Информационная аналитика и политические технологии
09.04.04	Программная инженерия	ИУ7	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии
10.04.01	Информационная безопасность	ИУ8	Информационная безопасность
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	МТ11	Электронные технологии в машиностроении
12.04.02	Опtotехника	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	БМТ1	Биомедицинские технические системы
		БМТ2	Медико-технические информационные технологии
		БМТ3	Биотехнологическая безопасность
		БМТ4	Медико-технический менеджмент
		БМТ5	Исследования, испытания и эксплуатация медицинской техники
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	СМ10	Колёсные машины
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Э2	Комбинированные двигатели и альтернативные энергоустановки
		Э10	Гидромеханика, гидромашин и гидропневмоавтоматика
14.04.01*	Ядерная энергетика и теплофизика	Э4	Холодильная и криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения
		Э6	Теплофизика
15.04.01	Машиностроение	МТ1	Металлорежущие станки
		МТ5	Литейные технологии
		МТ6	Технологии обработки давлением
		МТ7	Сварка, диагностика и специальная робототехника
		МТ12	Лазерные технологии в машиностроении
		МТ13	Технологии обработки материалов
		РК2	Теория машин и механизмов
		РК3	Основы конструирования машин
		РК4	Подъёмно-транспортные системы
		МТ2	Инструментальная техника и технологии
15.04.02	Технологические машины и оборудование	МТ10	Оборудование и технологии прокатки
		Э5	Вакуумная и компрессорная техника
15.04.03	Прикладная механика	РК5	Прикладная механика
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	РК9	Компьютерные системы автоматизации производства

Код	Направление подготовки	Кафедра	Название кафедры
15.04.06	Мехатроника и робототехника	СМ11	Подводные аппараты и роботы
		СМ7	Робототехнические системы и мехатроника
		РК2	Теория машин и механизмов
16.04.01	Техническая физика	БМТ1	Биомедицинские технические системы
		ФН4	Физика
16.04.02	Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	Э8	Плазменные энергетические установки
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Э4	Холодильная и криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения
18.04.01	Химическая технология	ФН5	Химия
19.04.01	Биотехнологии	БМТ1	Биомедицинские технические системы
20.04.01	Техносферная безопасность	Э9	Экология и промышленная безопасность
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	МТ8	Материаловедение
		НОЦ КМ	НОЦ Композиты
		СМ13	Ракетно-космические композитные конструкции
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	МТ11	Электронные технологии в машиностроении
		СМ9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	СМ10	Колёсные машины
		ИБМ2	Экономика и организация производства
		СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители
		СМ12	Технологии ракетно-космического машиностроения
		СМ13	Ракетно-космические композитные конструкции
27.04.01	Стандартизация и метрология	ИУ1	Системы автоматического управления
		МТ4	Метрология и взаимозаменяемость
		ИСОТ2	Педагогика и цифровые образовательные технологии
		ИУ1	Системы автоматического управления
27.04.02	Управление качеством	СМ5	Автономные информационные и управляющие системы
27.04.04	Управление в технических системах	ИБМ2	Экономика и организация производства
		ИБМ3	Промышленная логистика
		ИБМ4	Менеджмент
		ИБМ5	Финансы
		ИБМ6	Бизнес-информатика
		ИБМ7	Инновационное предпринимательство
		ИБМ3	Промышленная логистика
27.04.06	Организация и управление наукоёмкими производствами	ЮР	Безопасность в цифровом мире
27.04.07	Наукоёмкие технологии и экономика инноваций	РЛ6	Технология приборостроения
27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью	ИБМ5	Финансы
28.04.02	Наноинженерия	ИБМ1	Экономика и бизнес
38.04.01*	Экономика	ИБМ7	Инновационное предпринимательство
38.04.02*	Менеджмент	СГН2	Социология и культурология
39.04.01*	Социология и культурология	Л2	Английский язык для приборостроительных специальностей
45.04.02*	Лингвистика	МТ9	Промышленный дизайн
54.04.01*	Дизайн		

* обучение только на платной основе

В магистратуру на 1-й курс принимаются заявления от лиц, имеющих высшее образование. Поступление в магистратуру для лиц, имеющих диплом бакалавра или дипломированного специалиста, возможно как на бюджетную, так и на платную основу обучения. Поступающие в магистратуру для получения второго и последующего высшего образования принимаются только на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

- для поступающих на образовательные программы магистратуры — письменный вступительный экзамен (с 12 июля по 4 августа) в рамках каждой образовательной программы: 100-балльная шкала
- на направлении подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоёмкими производствами» установлен дополнительный экзамен по иностранному языку
- на направлении подготовки 54.04.01 «Дизайн» установлен дополнительный творческий экзамен.

Поступающий в магистратуру может подать заявление для сдачи вступительных испытаний и для участия в конкурсе только на одну профилирующую кафедру в рамках одного направления подготовки магистров (бюджетная и платная основы обучения).

ПРИЁМ ДОКУМЕНТОВ:

- для поступающих на бюджетные места — с 1 июля по 1 августа
- для поступающих на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг — с 1 июля по 25 августа.

Абитуриенты зачисляются по итогам конкурсного балла, складывающегося из балла за результаты вступительных испытаний, проводимых МГТУ им. Н.Э. Баумана самостоятельно, и балла за индивидуальные достижения.

ЗАЧИСЛЕНИЕ:

- на бюджетные места — до 7 августа 2023 года;
- на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг — до 31 августа 2023 года.