

## ПЕРЕЧЕНЬ

направлений подготовки и специальностей МГТУ им. Н.Э. Баумана  
для приема на 1-й курс в 2014 году

### Бакалавриат:

Наименование направления подготовки/специальности	Код направления подготовки/специальности	Квалификация
Прикладная математика и информатика	01.03.02	бакалавр
Прикладная математика	01.03.04	бакалавр
Математика и компьютерные науки	02.03.01	бакалавр
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр
Информационные системы и технологии	09.03.02	бакалавр
Прикладная информатика*	09.03.03	бакалавр
Программная инженерия	09.03.04	бакалавр
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	бакалавр
Электроника и наноэлектроника	11.03.04	бакалавр
Оптотехника	12.03.02	бакалавр
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	бакалавр
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	бакалавр
Энергетическое машиностроение	13.03.03	бакалавр
Ядерная энергетика и теплофизика	14.03.01	бакалавр
Машиностроение	15.03.01	бакалавр
Технологические машины и оборудование	15.03.02	бакалавр
Прикладная механика	15.03.03	бакалавр
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	бакалавр
Мехатроника и робототехника	15.03.06	бакалавр
Техническая физика	16.03.01	бакалавр
Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	16.03.02	бакалавр
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.03.03	бакалавр
Техносферная безопасность	20.03.01	бакалавр
Материаловедение и технология материалов	22.03.01	бакалавр
Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01	бакалавр
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр
Инноватика	27.03.05	бакалавр
Наноинженерия	28.03.02	бакалавр
Экономика*	38.03.01	бакалавр
Менеджмент*	38.03.02	бакалавр
Бизнес-информатика*	38.03.05	бакалавр

Значком \* отмечены направления подготовки, обучение по которым ведется только по договорам об оказании платных образовательных услуг

**Специалитет:**

<b>Наименование направления подготовки/специальности</b>	<b>Код направления подготовки/специальности</b>	<b>Квалификация</b>
Компьютерная безопасность	10.05.01	специалист
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	специалист
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	специалист
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	12.05.01	специалист
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	специалист
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	специалист
Специальные системы жизнеобеспечения	16.05.01	специалист
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	специалист
Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	17.05.02	специалист
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	специалист
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	специалист
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	специалист
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	специалист
Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	24.05.04	специалист
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	специалист
Судебная экспертиза	40.05.03	специалист

Значком \* отмечены направления подготовки, обучение по которым ведется только по договорам об оказании платных образовательных услуг

## ПЕРЕЧЕНЬ

направлений подготовки для приема в магистратуру  
МГТУ им. Н.Э. Баумана в 2014 году

Наименование направления подготовки/специальности	Код направления подготовки/специальности	Квалификация
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	магистр
Информационные системы и технологии	09.04.02	магистр
Программная инженерия	09.04.04	магистр
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	магистр
Электроника и наноэлектроника	11.04.04	магистр
Биотехнические системы и технологии	12.04.04	магистр
Лазерная техника и лазерные технологии	12.04.05	магистр
Энергетическое машиностроение	13.04.03	магистр
Ядерная энергетика и теплофизика	14.04.01	магистр
Машиностроение	15.04.01	магистр
Прикладная механика	15.04.03	магистр
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	магистр
Мехатроника и робототехника	15.04.06	магистр
Техническая физика	16.04.01	магистр
Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	16.04.02	магистр
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.04.03	магистр
Техносферная безопасность	20.04.01	магистр
Материаловедение и технология материалов	22.04.01	магистр
Транспортные средства специального назначения	23.04.02	магистр
Ракетные комплексы и космонавтика	24.04.01	магистр
Стандартизация и метрология	27.04.01	магистр
Управление в технических системах	27.04.04	магистр
Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	магистр