

Перечень направлений подготовки и специальностей

Наименование НПС (направления подготовки/специальности)	Квалификация	Код направления подготовки (специальности)	Кафедра	Название кафедры	Факультет
Прикладная математика и информатика	бакалавр	01.03.02	ИУ 9	Теоретическая информатика и компьютерные технологии	ИУ
Прикладная математика	бакалавр	01.03.04	ФН1	Высшая математика	ФН
			ФН2	Прикладная математика	ФН
			ФН12	Математическое моделирование	ФН
Математика и компьютерные науки	бакалавр	02.03.01	ФН11	Вычислительная математика и математическая физика	ФН
Информатика и вычислительная техника	бакалавр	09.03.01	ГУИМЦ	ГУИМЦ	ГУИМЦ
			ИУ5	Системы обработки информации и управления	ИУ
			ИУ6	Компьютерные системы и сети	ИУ
			РК6	Системы автоматизированного проектирования	РК
Информационные системы и технологии	бакалавр	09.03.02	ИУ3	Информационные системы и телекоммуникации	ИУ
Прикладная информатика	бакалавр	09.03.03	ИУ6*	Компьютерные системы и сети	ИУ
			СГН3	Информационная аналитика и политические технологии	СГН
Программная инженерия	бакалавр	09.03.04	ИУ7	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии	ИУ
Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	11.03.03	ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	ИУ
Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	11.03.04	МТ11	Электронный технологии в машиностроении	МТ
Опoptехника	бакалавр	12.03.02	РЛ2	Опopto-электронные приборы научных исследований	РЛ
Биотехнические системы и технологии	бакалавр	12.03.04	БМТ1	Биомедицинские технологии	РЛ
			БМТ2	Медико-технические информационные технологии	РЛ
Лазерная техника и лазерные технологии	бакалавр	12.03.05	РЛ2	Лазерные и опopto-электронные системы	РЛ
Энергетическое машиностроение	бакалавр	13.03.03	Э2	Поршневые двигатели	Э
			Э10	Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика	Э
Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	14.03.01	Э6	Теплофизика	Э
Машиностроение	бакалавр	15.03.01	МТ1	Металлорежущие станки	МТ
			МТ5	Литейные технологии	МТ
			МТ6	Технологии обработки давлением	МТ
			МТ13	Технологии обработки материалов	МТ
Технологические машины и оборудование	бакалавр	15.03.02	Э5	Вакуумная и компрессорная техника	Э
Прикладная механика	бакалавр	15.03.03	РК5	Прикладная механика	РК
Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	15.03.04	ГУИМЦ	ГУИМЦ	ГУИМЦ
			РК9	Компьютерные системы автоматизации производства	РК
Мехатроника и роботехника	бакалавр	15.03.06	СМ7	Робототехнические системы и мехатроника	СМ
Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	15.05.01	МТ1	Металлорежущие станки	МТ
			МТ10	Оборудование и технологии прокатки	МТ
			МТ12	Лазерные технологии в машиностроении	МТ
			МТ2	Инструментальная техника и технологии	МТ
			МТ3	Технология машиностроения	МТ
			МТ5	Литейные технологии	МТ
			МТ6	Технологии обработки давлением	МТ
			МТ7	Технологии сварки и диагностики	МТ
			Э5	Вакуумная и компрессорная техника	Э
Техническая физика	бакалавр	16.03.01	ФН4	Физика	ФН
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	бакалавр	16.03.02	Э8	Плазменные энергетические установки	Э

для приема на 1-й курс МГТУ им. Н. Э. Баумана

Наименование НПС (направления подготовки/специальности)	Квалификация	Код направления подготовки (специальности)	Кафедра	Название кафедры	Факультет
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	бакалавр	16.03.03	Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	Э
Специальные системы жизнеобеспечения	специалист	16.05.01	Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	Э
Техносферная безопасность	бакалавр	20.03.01	ФН11	Экология и промышленная безопасность	Э
Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	22.03.01	ГУИМЦ	ГУИМЦ	ГУИМЦ
			МТ8	Материаловедение	МТ
			СМ13	Ракетно-космические композиционные конструкции	СМ
Наземные транспортно-технологические средства	специалист	23.05.01	РК4	Подъемно-транспортные системы	РК
			СМ9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	СМ
			СМ10	Колесные машины	СМ
Ракетные комплексы и космонавтика	бакалавр	24.03.01	СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	СМ
			СМ13	Ракетно-космические композиционные конструкции	СМ
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	специалист	24.05.01	СМ12	Технология ракетно-космического машиностроения	СМ
			СМ2	Аэрокосмические системы	СМ
			СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	СМ
Проектирование авиационных двигателей	специалист	24.05.02	Э1	Ракетные двигатели	Э
			Э3	Газотурбинные и нетрадиционные установки	Э
			Э8	Плазменные энергетические установки	Э
Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической	специалист	24.05.04	СМ3	Динамика и управление полетом ракет и космических аппаратов	СМ
Системы управления летательными аппаратами	специалист	24.05.06	ИУ1	Системы автоматического управления	ИУ
			ИУ2	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	ИУ
Стандартизация и метрология	бакалавр	27.03.01	ГУИМЦ	ГУИМЦ	ГУИМЦ
			МТ4	Метрология и взаимозаменяемость	МТ
Управление в технических системах	бакалавр	27.03.04	ИУ1	Системы автоматического управления	ИУ
Инноватика	бакалавр	27.03.05	ИБМ2	Экономика и организация производства	ИБМ
			ИБМ3	Промышленная логистика	ИБМ
			ИБМ4	Менеджмент	ИБМ
			ИБМ5	Финансы	ИБМ
			ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	ИБМ
			ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ
			МТ11	Электронные технологии в машиностроении	МТ
РЛ6	Технология приборостроения	РЛ			
Экономика*	бакалавр	Э8.03.01	ИБМ1	Экономическая теория	ИБМ
			ИБМ5	Финансы	ИБМ
Менеджмент*	бакалавр	Э8.03.02	ИБМ1	Экономическая теория	ИБМ
			ИБМ3	Промышленная логистика	ИБМ
			ИБМ4	Менеджмент	ИБМ
			ИБМ5	Финансы	ИБМ
			ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	ИБМ
			ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ
			ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	ИБМ
Бизнес-информатика *	бакалавр	Э8.03.05	ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	ИБМ
Социология *	бакалавр	Э9.03.01	СГН2	Социология и культурология	СГН
Лингвистика *	бакалавр	Э4.03.02	Л4	Романо-германские языки	Л
Судебная экспертиза	специалист	Э0.05.03	ЮР	Юриспруденция, интеллектуальная собственность и судебная экспертиза	ЮР
Дизайн	бакалавр	Э4.03.01	МТ9	Промышленный дизайн	МТ

* – направления подготовки, по которым осуществляется прием только на платную основу обучения

ГУИМЦ – Для обучения на образовательных программах Головного учебно-исследовательского и методического центра (ГУИМЦ) принимаются только инвалиды и лица с ограниченными возможностями по слуху.