

Прием на 1-ый курс магистратуры. Заявления принимаются от лиц, имеющих высшее образование любого уровня. Прием для обучения по программам магистратуры (общим или адаптированным) проводится по результатам вступительных испытаний, проводимых МГТУ им. Н.Э. Баумана. **Прием документов в магистратуру проводится с 1 июля по 1 августа.**

О перспективах наших выпускников:

У наших выпускников **стабильная занятость и профессиональная мобильность** на рынке труда.

Целый ряд крупных российских компаний, «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», КБ «Факел», НПО им. С.А. Лавочкина, ОАО «Авионика», НПО «Энергомаш», ФГУП «Салют», ОАО «Импульс», ГК «Норильский никель» и др., заинтересованы в наших выпускниках.

За период 1997 по 2016 гг. факультет ГУИМЦ выпустил: 310 специалистов, 109 бакалавров и 12 магистров.



Обучение в МГТУ им. Н.Э. Баумана – это не только уникальная возможность учиться в одном из лучших технических вузов мира, можно уверенно сказать МГТУ им. Н.Э.Баумана – это стартовая площадка новых возможностей, территория успешного Будущего!

Прием на первый курс. Отборочная комиссия ГУИМЦ располагается в главном учебном корпусе Университета, **аудитория 425.**

Абитуриенты поступают по результатам вступительных испытаний по русскому языку, математике, физике или информатике (в зависимости от направления подготовки).

Документы принимаются: от абитуриентов, поступающих по результатам вступительных экзаменов, проводимых МГТУ им. Н. Э. Баумана – с **20 июня по 10 июля**; от поступающих по результатам ЕГЭ – с **20 июня по 26 июля.**

Перед вступительными экзаменами, с **27 июня 2017 г., в помощь абитуриенту работают краткосрочные подготовительные курсы.**



*«В МГТУ им. Н. Э. Баумана будущее начинается сегодня и принадлежит вам» – Директор ГУИМЦ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Лауреат Премии Правительства РФ, Лауреат Премии Президента РФ, кандидат технических наук, доцент **А.Г. Станевский.***

Контактная информация

Тел.: +7 499 263-66-57

Факс: +7 499 263-66-68

E-mail: guimc@bmstu.ru

Сайт: <http://guimc.bmstu.ru>

105005, Москва, 2-я Бауманская, д.5, стр.1

МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ТЕХНИКИ
И ТЕХНОЛОГИЙ

ГУИМЦ – ГОЛОВНОЙ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ИНВАЛИДОВ)



МГТУ им. Н.Э. Баумана – единственный в мире университет, реализующий и развивающий адаптированные основные профессиональные образовательные программы инженерного образования для студентов-инвалидов различных нозологий.

Реализацию этих программ осуществляет факультет ГУИМЦ.

МГТУ им. Н.Э.Баумана предоставляет абитуриентам из числа инвалидов возможность выбора формы обучения - в рамках обычных основных профессиональных образовательных программ или адаптированных основных профессиональных образовательных программ бакалавриата, специалитета и магистратуры.



ГУИМЦ осуществляет подготовку студентов по следующим направлениям:

Направление 09.03.01

«Информатика и вычислительная техника»

По этому направлению подготовку бакалавров и магистров ведет кафедра ИУ-5. Основные направления подготовки: Информационное, программное и аппаратное обеспечение, сети и телекоммуникации, технология мультимедиа, средства взаимодействия человека с ЭВМ, информационная безопасность, общесистемная подготовка.

Направление 090303*

«Информационная безопасность автоматизированных систем»

По этому направлению подготовку специалистов ведет кафедра ИУ-8. Специализация: «Анализ безопасности информационных систем»; «Защищенные автоматизированные системы управления»; «Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении».

**Распределение на кафедру ИУ8 проводится переводом по результатам профориентации и профдиагностики на первом курсе ГУИМЦ.*



Направление 090301*

«Компьютерная безопасность»

По этому направлению подготовку специалистов ведет кафедра ИУ-8. Специализация: «Математические методы защиты информации»

**Распределение на кафедру ИУ8 проводится переводом по результатам профориентации и профдиагностики на первом курсе ГУИМЦ.*

Направление 15.03.04

«Автоматизация технологических процессов и производств»

По этому направлению подготовку бакалавров и магистров ведет кафедра РК-9. Основные направления подготовки: Автоматизация производственной деятельности предприятий, фирм, учреждений на основе их компьютеризации; подготовка магистров для работы в области исследования и создания сложных человеко-машинных комплексов.

Направление 27.03.01

«Стандартизация и метрология»

По этому направлению подготовку бакалавров и магистров ведет кафедра МТ-4. Основные направления подготовки: Теоретическая и прикладная метрология, квалиметрия, проектирование контрольно-измерительной технологии, измерительных приборов и устройств, сертификация измерительных центров и испытательного оборудования.

Направление 22.03.01

«Материаловедение и технологии материалов»

По этому направлению подготовку бакалавров и магистров ведет кафедра МТ-8. Основные направления подготовки: Разработка и сертификация современных материалов и декоративных покрытий; разработка оборудования и технологий для термической и химико-термической обработки (включая ионно-плазменную обработку); разработка высокопрочных и композиционных материалов, а также материалов со специальными свойствами; компьютерное моделирование процессов термической и химико-термической обработки и нанесения покрытий.

Всероссийский конкурс–премия «Единство» – под эгидой Федерального агентства по делам молодежи



Адаптированная основная профессиональная образовательная программа (АОПОП) - это особая форма реализации, для студентов-инвалидов, ОПОП по направлениям подготовки бакалавров, специалистов или магистров. АОПОП обеспечивают создание необходимых условий для освоения ОПОП за счет особой организации учебного процесса, увеличения срока обучения на 1 год (для программ магистратуры на 6 месяцев) и предоставления специальных образовательно-реабилитационных услуг сопровождения и поддержки обучения. Адаптированные ОПОП обеспечивают сохранение здоровья и социализацию студентов, высокое качество образования в соответствии с высокими критериями собственного образовательного стандарта МГТУ им.Н.Э.Баумана.

Образовательный процесс студентов ГУИМЦ проходит в специальных мультимедийных аудиториях с использованием современных обучающих технологий и технологий здоровьесбережения. Его сопровождают опытные квалифицированные преподаватели, имеющие позитивный многолетний опыт работы, тьюторы, педагоги-психологи, специалисты по техническим и программным средствам обучения.

Социальная поддержка. Студент ГУИМЦ получает адресный пакет социальных и реабилитационных услуг, предусмотренный городскими комплексными программами, социальную поддержку государства – социальная стипендия, различные льготы и выплаты. Студенческий профсоюз оказывает материальную помощь и дотации, выделяет путевки на базы отдыха Черноморского побережья, оплачивает проезд до места жительства или места отдыха.

Научное творчество. Студенты ГУИМЦ активно реализуют свой творческий потенциал, участвуя в различных конференциях, проектах, таких как «Технологии возможностей»; «Шаг в Будущее»; «Студенческая весна» и других.

Международная деятельность ГУИМЦ:



Международный конкурс студенческих проектов из России, Японии, США, на базе научной секции ГУИМЦ в Олимпиаде «Шаг в будущее 2016» – проект, который открывает путь в Будущее талантливым молодым людям с ограниченными возможностями здоровья