Мехатроника и робототехника Проектирование технологических машин и комплексов Робототехника военного и специального назначения Техническая физика Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки Холодильная, криогенная техника и	15.03.06 15.05.01 15.05.02 16.03.01 16.03.02	бакалавр специалист специалист бакалавр	45 45 45	45 45	45 45	45 45	-	-	-	-	-	-
машин и комплексов Робототехника военного и специального назначения Техническая физика Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	15.05.02 16.03.01	специалист			45	45	-	-	-	-	-	-
специального назначения Техническая физика Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	16.03.01	,	45									
Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки		бакалаво		45	45	45						
энергетические установки	16.03.02	ошпанир	45	45	45	-	-	-	-	-	-	-
Холодильная, криогенная техника и		бакалавр	45	45	45	-	-	-	-	-	-	-
системы жизнеобеспечения	16.03.03	бакалавр	45	45	45	45	-	-	-	-	-	-
Специальные системы жизнеобеспечения	16.05.01	специалист	45	45	45	45	-	-	-	-	-	-
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	специалист	45	45	45	45	-		-	-	-	
Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	17.05.02	специалист	45	45	45	45	-	-	-	-	-	-
Техносферная безопасность	20.03.01	бакалавр	45	45	45	45	-		-	-	-	-
Материаловедение и технология материалов	22.03.01	бакалавр	45	45	45	-	-	-	-	-	-	-
Наземные транспортно- технологические средства	23.05.01	специалист	45	45	45	45	-	-	-	-	-	-
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	специалист	45	45	45	45	-	-	-	-	-	-
Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01	бакалавр	45	45	45	45	-	-	-	-	-	-
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно- космических комплексов	24.05.01	специалист	45	45	45	-	-	-	-	-	-	-
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	специалист	45	45	45	-	-		-	-	-	1
Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	24.05.04	специалист	45	45	45	45	-	-	-	-	-	1
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	специалист	45	45	45	45	-	-	-	-	-	ı
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр	45	45	45	45	-		-	-	-	1
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	45	45	45	45	-	-	-	-	-	-
Инноватика	27.03.05	бакалавр	45	45	45	45	-	-	-	-	-	-
Наноинженерия	28.03.02	бакалавр	45	45	45	45	-	-	-	-	-	-
Экономика	38.03.01	бакалавр	45	45	-	-	45	-	-	-	-	-
Менеджмент	38.03.02	бакалавр	45	45	-	45	45	-	-	-	-	-
Бизнес-информатика	38.03.05	бакалавр	45	45	-	45	45	-	-	-	-	-
Социология	39.03.01	бакалавр	45	45	-	-	45	45	-	-	-	-
Судебная экспертиза	40.05.03	специалист	45	45	-	-	45	45	-	-	-	-
Лингвистика	45.03.02	бакалавр	45	-	-	45	45	-	45	-	-	-
Фундаментальная и компьютерная лингвистика	45.03.03	бакалавр	45	45	-	-	45	-	45	-	-	-
	54.03.01	бакалавр	45	-	-	-	45	45	-	-	-	25

## на образовательные программы Мытищинского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана

		Квалификация	Минимально необходимые баллы по 100-балльной шкале										
Наименование направления подготовки (специальности) – НП(С)	Код НП(С)		Русск. язык	Мате- мати- ка	Физи- ка	Ин- форм а- тика и ИКТ	Обще- ство- зна- ние	Исто- рия	Иностранный язык	Био- логия	Химия	Твор- ческий кон- курс	
Прикладная математика и информатика	01.03.02	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-	
Экология и природопользование	05.03.06	бакалавр	40	39	-	-	-	-	-	39	39	-	
Строительство	08.03.01	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-	
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-	
Приборостроение	12.03.01	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-	
Теплотехника и теплоэнергетика	13.03.01	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-	
Технологические машины и оборудование	15.03.02	бакалавр	40	39	39	-	-	-	-	-	-	-	
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-	
Химическая технология	18.03.01	бакалавр	40	39	39	-	-	-	-	-	39	-	
Землеустройство и кадастры	21.03.02	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-	
Технология транспортных процессов	23.03.01	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-	

Наземные транспортно-	23.03.02	бакалавр	40	39	39	44	_	_	_	_	_	_
технологические комплексы Эксплуатация транспортно-		силилир										
технологических машин и комплексов	23.03.03	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-
Наземные транспортно- технологические средства	23.05.01	специалист	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	специалист	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-
Управление качеством	27.03.02	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-
Инноватика	27.03.05	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-
Лесное дело	35.03.01	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	39	-	-
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	35.03.02	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-
Ландшафтная архитектура	35.03.10	бакалавр	40	39	39	-	-	-	-	39	-	-
Экономика	38.03.01	бакалавр	40	39	-	-	45	-	-	-	-	-
Менеджмент	38.03.02	бакалавр	40	39	-	44	45	-	-	-	-	-
Профессиональное обучение	44.03.04	бакалавр	40	39	1	44	45	-	-	-	-	-
Лингвистика	45.03.02	бакалавр	40	-	-	44	45	-	40	-	-	-

## на образовательные программы Калужского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана

		Квалификация	Минимально необходимые баллы по 100-балльной шкале										
Наименование направления подготовки (специальности) – НП(С)	Код НП(С)		Русск. язык	Мате- мати- ка	Физи- ка	Ин- форм а- тика и ИКТ	Обще- ство- зна- ние	Исто- рия	Иностранный язык	Био- логия	Лите- рату- ра	Твор- ческий кон- курс	
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-	
Программная инженерия	09.03.04	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-	
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	специалист	40	39	39	-	-	-	-	-	-	-	
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-	
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	бакалавр	40	39	39	-	-	-	-	-	-	-	
Энергетическое машиностроение	13.03.03	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-	
Машиностроение	15.03.01	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-	
Мехатроника и робототехника	15.03.06	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-	
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	специалист	40	39	39	44	_	-	-	-	-	-	
Техносферная безопасность	20.03.01	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-	
Наземные транспортно- технологические средства	23.05.01	специалист	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-	
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-	
Инноватика	27.03.05	бакалавр	40	39	39	44	-	-	-	-	-	-	

## на образовательные программы ГУИМЦ МГТУ им. Н.Э. Баумана

Наименование направления подготовки (специальности) – НП(С)	Код НП(С)		Минимально необходимые баллы по 100-балльной шкале									
		Квалификация	Русск. язык	Мате- мати- ка	Физи- ка	Ин- форм а- тика и ИКТ	Обще- ство- зна- ние	Исто- рия	Иност- ран- ный язык	Био- логия	Лите- рату- ра	Твор- ческий кон- курс
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	45	45	45	45	-	-	-	-	-	-
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр	45	45	45	45	-	-	-	-	-	-

Материаловедение и технология материалов	22.03.01	бакалавр	45	45	45	-	-	-	-	-	-	-
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр	45	45	45	45	-	-	-	-	-	-

**Вниманию абитуриентов!** В таблице цветом выделены те вступительные испытания, среди которых абитуриент имеет право выбрать одно, при поступлении на конкретное НП(С).

Заместитель председателя приемной комиссии, первый проректор-проректор по учебной работе

Б.В. Падалкин

Ответственный секретарь приемной комиссии

И.Д. Сидельников