Приложение 1 к «Правилам приёма в МГТУ им. Н. Э. Баумана в 2025 г.»

Председатель Приемной комиссии,
Ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана
М.В. Гордин
«20» января 2025 г.

Значения минимально необходимых баллов результатов ЕГЭ и общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний при поступлении на 1-й курс

на образовательные программы МГТУ им. Н.Э. Баумана

		Минимально необходимые баллы по 100-балльной шкале											
Наименование направления подготовки (специальности) – НП(C)	Код НП(С)	Русск. язык	Мате- матика	Физика	Инфо- рматика и ИКТ	Обще- ство- знание	Исто- рия	Английс кий язык	Био- логия	Химия	Литера- тура	Твор- ческое испы- тание	
Прикладная математика и информатика	01.03.02	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	
Механика и математическое моделирование	01.03.03	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Прикладная математика	01.03.04	45 (III)	45 (I)	45 (II)	45 (II)	-	-	-	-	-	-	-	
Математика и компьютерные науки	02.03.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Информационные системы и технологии	09.03.02	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Прикладная информатика	09.03.03	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	
Программная инженерия	09.03.04	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	
Компьютерная безопасность	10.05.01	45 (III)	45 (II)	45	-	-	-	-	-	-	-	-	
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	
Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	10.05.05	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	
Электроника и наноэлектроника	11.03.04	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	45	-	-	-	
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Электронные и оптико- электронные приборы и системы специального назначения	12.05.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Энергетическое машиностроение	13.03.03	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Машиностроение	15.03.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Технологические машины и оборудование	15.03.02	45 (III)	45 (II)	45 (I))	-	-	-	-	-	45 (I)	-	-	
Прикладная механика	15.03.03	45 (III)	45 (II)	45	-	-	-	-	-	-	-	-	

Поректирование и технология 10,03,01 45 45 45 45 45 45 45 4	Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	-
Проектирование технологических машин и комплексов 45	Мехатроника и робототехника	15.03.06				-	-	-	-	-	-	-	-
Робототехника военного и специального назавачения назавачения 16.03.01 45 45 45 45 45 45 45 4		15.05.01	45	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-
Техническая физика 16.03.01 45 45 45 0.0	Робототехника военного и специального назначения	15.05.02		45	45	-	-	-	-	-	-	-	-
Высокотехнологичные плазменные и энергегические установке. 16.03.02 (mm of the properties of the properties) 45 (mm of the properties)	Техническая физика	16.03.01		45	45	-	-	-	-	-	-	-	-
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 16.03.03 45 45 45 00 0 0 0 0 0 0 0 0		16.03.02	45	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-
Боеприпасы и взрыватели 17.05.01 45 45 45 45 - - - - - - - - -	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.03.03			45	-	-	-	-	-		-	-
17.03.01 (п)	Специальные системы жизнеобеспечения	16.05.01				-	-	-	-	-		-	-
Стренково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 17.05.02 45	Боеприпасы и взрыватели	17.05.01		45	45	-	-	-	-	-		-	-
Техносферная безопасность 20.03.01 (III) (III		17.05.02			45	-	-	-	-	-	-	-	-
Материалов дение и технология 22.03.01 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	Биотехнология	19.03.01			-	-	-	-	-		-	-	-
Материалов 22.03.01 (II) (III) (II)	Техносферная безопасность	20.03.01				-	-	-	-	-		-	-
Средства 23,05.01 (ii) (ii) (ii) (i) (i) (i) (i) (i) (ii) (ii		22.03.01				-	-	-	-	-	-	-	-
назначения 23.03.02 (III) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (III) (III)<		23.05.01				-	-	-	-	-	-	-	-
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов Проектирование авиационных и ракетно-космическов (III) Проектирование авиационных и ракетно-космическов (III) Проектирование авиационных и ракетно-космическов (III) Проектирование в производство и ракетно-космическов (III) Проектирование, производство и ракетно-космическов (III) Проектирование в производство и ракетно-космическов (III) Проектирование, производство и ракетно-космических истемах (III) Проектирование, производство и ракетно-космических (III) Проектирование в производство и ракетно-комических (III) Проектирование в производство и ракетно-комической (III) Проектирование в производство и ракетно-ком	Транспортные средства специального назначения	23.05.02				-	-	-	-	-	-	-	-
эксплуатация ракет и ракетно-космическов 24.05.01 45 (III) (III) (III)	Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01				-	-	-	-	-	-	-	-
ракетных двигателей 24.05.02 (III) (II) (III) (IIII)	эксплуатация ракет и ракетно-	24.05.01				-	-	-	-	-	-	-	-
обеспечение применения космической техники 24.05.04 45 (III) (II) (II) (II) (II)		24.05.02				-	-	-	-	-	-	-	-
аппаратами от деней в технических системах 27.03.01 (III) (II) (II) (II) (II) (II) (III) (IIII) (IIII) (IIII) (IIII) (IIIII) (IIIIIIII	обеспечение применения космической	24.05.04				-	-	-	-	-	-	-	-
Управление в технических системах 27.03.04 45 (III) (II) (II) (II) (II) (II) 45 (III) (II) (II) (II) (II) (II) (II) (I		24.05.06				-	-	-	-	-	-	-	-
Инноватика 27.03.05 45 (III) (II) (II) (II) (II) (II) (II) (I	Стандартизация и метрология	27.03.01				-	-	-	-	-	-	-	-
Наноинженерия 28.03.02 45 (III) 45 (III) 45 (III)	Управление в технических системах	27.03.04				-	-	-	-	-	-	-	-
Панопиженерия 28.05.02 (III) (II) (II)	Инноватика	27.03.05					-	-	-	-	-	-	-
	Наноинженерия	28.03.02				-	-	-	-	-	-	-	-
Экономика 38.03.01 45 45 - 45 - 45	Экономика	38.03.01			-	-		-		-	-	-	-
Менеджмент 38.03.02 45 (III) 45 (II) - 45 (II) - 45 (II) -	Менеджмент	38.03.02			-			-		-	-	-	-
Бизнес-информатика 38.03.05 45 45 - 45 45	Бизнес-информатика	38.03.05			-			-	-	-	-	-	-
(III) (II) (I) (II) (II)	Социология				-	-				-	-	-	-
Судебная экспертиза/Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.03 / 45	Судебная экспертиза/Правовое обеспечение национальной безопасности	/		-	-				-	-	-	-	-
15.00.00 45 45 45	Лингвистика			-	-	-				-	-	-	-
Фундаментальная и прикладная 15,00,00 45 45 45 45	Фундаментальная и прикладная лингвистика	45.03.03	45		-				45	-	-	-	-
Лизайн 54.03.01 45 45 2	Дизайн	54.03.01	45		-	-	-	-		-	-		25 (I)

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

Наименование направления подготовки (специальности) – НП(C)		Минимально необходимые баллы по 100-балльной шкале											
	Код НП(С)	Русск. язык	Мате- матика	Физика	Ин- форм а- тика и ИКТ	Обще- ство- знание	Исто- рия	Английс кий язык	Био- логия	Химия	Твор- ческое испы- тание		
Теплотехника и теплоэнергетика	13.03.01	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-		
Химическая технология	18.03.01	40 (III)	40 (II)	39 (II)	44 (II)	-	-	-	-	39 (I)	-		
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-		
Лесное дело	35.03.01	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	39 (I)	39 (I)	-		
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	35.03.02	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	39 (I)	-		
Ландшафтная архитектура	35.03.10	40 (III)	40 (II)	39 (I)	-	-	-	-	39 (I)	-	-		

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

		Минимально необходимые баллы по 100-балльной шкале											
Наименование направления подготовки (специальности) – НП(С)	Код НП(С)	Русск. язык	Мате- мати- ка	Физи- ка	Инфо- рма- тика и ИКТ	Обще- ство- знание	Исто- рия	Химия	Био- логия	Лите- ратура	Твор- ческий кон- курс		
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-		
Информационные системы и технологии	09.03.02	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-		
Прикладная информатика	09.03.03	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-		
Программная инженерия	09.03.04	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-		
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-		
Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	10.05.05	40 (III)	40 (I)	39 (II)	44 (II)	-	-	-	-	-	-		
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-		
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	39 (I)	-	-		
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-		
Энергетическое машиностроение	13.03.03	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-		
Машиностроение	15.03.01	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-		
Мехатроника и робототехника	15.03.06	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-		
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-		
Техносферная безопасность	20.03.01	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	39 (I)	-	-	-		
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-		
Управление качеством	27.03.02	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-		
Системный анализ и управление	27.03.03	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-		
Управление в технических системах	27.03.04	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-		
Инноватика	27.03.05	40 (III)	40 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-		

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

Наименование направления подготовки (специальности) – НП(С)		Минимально необходимые баллы по 100-балльной шкале										
	Код НП(С)	Русск. язык	Мате- мати- ка	Физи- ка	Ин- форм а- тика и ИКТ	Обще- ство- зна- ние	Исто- рия	Химия	Био- логия	Лите- рату- ра	Твор- ческое испы- тание	
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	
Материаловедение и технология материалов	22.03.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	
Стандартизация и метрология	27.03.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-	
Инноватика	27.03.05	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	

Вниманию абитуриентов! В таблице цветом выделены те вступительные испытания, среди которых абитуриент имеет право выбрать одно, при поступлении на конкретное НП(С). Снизу под значением балла указана приоритетность вступительного испытания для последующего ранжирования списков поступающих при их зачислении – при равенстве суммы конкурсных баллов, начисленных по результатам вступительных

испытаний.

Заместитель председателя Приемной комиссии, первый проректор – проректор по учебной работе

Б.В. Падалкин

Ответственный секретарь Приемной комиссии ____

И.Д. Сидельников