

Приложение 1

к «Правилам приёма

в МГТУ им. Н. Э. Баумана в 2024 г.»



Председатель Приемной комиссии,

Ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана

М.В. Гордин

«01» ноября 2023 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

Наименование направления подготовки (специальности) – НП(С)	Код НП(С)	Минимально необходимые баллы по 100-балльной шкале									
		Русск. язык	Математика	Физика	Информатика и ИКТ	Обществознание	История	Английский язык	Биология	Химия	Творческое испытание
Прикладная математика и информатика	01.03.02	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Механика и математическое моделирование	01.03.03	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Прикладная математика	01.03.04	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Математика и компьютерные науки	02.03.01	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Информационные системы и технологии	09.03.02	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Прикладная информатика	09.03.03	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Программная инженерия	09.03.04	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Компьютерная безопасность	10.05.01	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	10.05.05	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Оптотехника	12.03.02	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	45 (ш)	-	-	-
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Электронные и оптико- электронные приборы и системы специального назначения	12.05.01	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Энергетическое машиностроение	13.03.03	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-	-
Машиностроение	15.03.01	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	-	-
Технологические машины и оборудование	15.03.02	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	45 (ш)	-	-	-	-	45 (ш)	-

Прикладная механика	15.03.03	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Мехатроника и робототехника	15.03.06	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Робототехника военного и специального назначения	15.05.02	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Техническая физика	16.03.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-
Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	16.03.02	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.03.03	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	45 (I)	-
Специальные системы жизнеобеспечения	16.05.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	45 (I)	-
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	17.05.02	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Техносферная безопасность	20.03.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	45 (I)	-
Материаловедение и технология материалов	22.03.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	24.05.04	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Стандартизация и метрология	27.03.01	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Управление в технических системах	27.03.04	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Инноватика	27.03.05	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Нанотехнологии	28.03.02	45 (III)	45 (II)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Экономика	38.03.01	45 (III)	45 (I)	-	-	45 (II)	-	45 (II)	-	-	-
Менеджмент	38.03.02	45 (III)	45 (I)	-	45 (II)	45 (II)	-	45 (II)	-	-	-
Бизнес-информатика	38.03.05	45 (III)	45 (II)	-	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-
Социология	39.03.01	45 (III)	45 (II)	-	45 (II)	45 (I)	45 (II)	-	-	-	-
Судебная экспертиза	40.05.03	45 (III)	45 (II)	-	-	45 (I)	45 (II)	-	-	-	-
Лингвистика	45.03.02	45 (II)	-	-	45 (III)	45 (III)	-	45 (I)	-	-	-
Фундаментальная и прикладная лингвистика	45.03.03	45 (II)	45 (III)	-	45 (III)	-	-	45 (I)	-	-	-
Дизайн	54.03.01	45 (III)	-	-	-	45 (II)	45 (II)	-	-	-	25 (I)

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

Наименование направления подготовки (специальности) – НП(С)	Код НП(С)	Минимально необходимые баллы по 100-балльной шкале									
		Русск. язык	Математика	Физика	Информатика и ИКТ	Общественные науки	История	Английский язык	Биология	Химия	Творческое испытание
Прикладная математика и информатика	01.03.02	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Экология и природопользование	05.03.06	40 (III)	39 (II)	-	-	-	-	-	39 (I)	39 (II)	-
Строительство	08.03.01	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Программная инженерия	09.03.04	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Приборостроение	12.03.01	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-

Теплотехника и теплоэнергетика	13.03.01	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Технологические машины и оборудование	15.03.02	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	39 (I)	-
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Химическая технология	18.03.01	40 (II)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	39 (I)	-
Землеустройство и кадастры	21.03.02	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Технология транспортных процессов	23.03.01	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Наземные транспортно- технологические комплексы	23.03.02	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Стандартизация и метрология	27.03.01	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Управление качеством	27.03.02	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Управление в технических системах	27.03.04	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Инноватика	27.03.05	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Лесное дело	35.03.01	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	39 (I)	39 (I)	-
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	35.03.02	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	39 (I)	-
Ландшафтная архитектура	35.03.10	40 (III)	39 (II)	39 (I)	-	-	-	-	39 (I)	-	-
Экономика	38.03.01	40 (III)	39 (I)	-	-	45 (II)	-	40 (II)	-	-	-
Менеджмент	38.03.02	40 (III)	39 (I)	-	44 (II)	45 (II)	-	40 (II)	-	-	-
Профессиональное обучение	44.03.04	40 (III)	39 (I)	-	44 (II)	45 (II)	-	-	-	-	-
Лингвистика	45.03.02	40 (II)	-	-	44 (III)	45 (III)	-	40 (I)	-	-	-

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

Наименование направления подготовки (специальности) – НП(С)	Код НП(С)	Минимально необходимые баллы по 100-балльной шкале									
		Русск. язык	Математика	Физика	Информатика и ИКТ	Общественное знание	История	Химия	Биология	Литература	Творческий конкурс
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Информационные системы и технологии	09.03.02	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Прикладная информатика	09.03.03	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Программная инженерия	09.03.04	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	10.05.05	40 (III)	39 (I)	39 (II)	44 (II)	-	-	-	-	-	-
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	40 (III)	39 (II)	39 (I)	-	-	-	-	39 (I)	-	-
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Энергетическое машиностроение	13.03.03	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Машиностроение	15.03.01	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Мехатроника и робототехника	15.03.06	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Техносферная безопасность	20.03.01	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	39 (I)	-	-	-
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Управление качеством	27.03.02	40 (III)	39 (II)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-

Системный анализ и управление	27.03.03	40 (Ш)	39 (Ш)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Управление в технических системах	27.03.04	40 (Ш)	39 (Ш)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-
Инноватика	27.03.05	40 (Ш)	39 (Ш)	39 (I)	44 (I)	-	-	-	-	-	-

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									
		Русск. язык	Математика	Физика	Информатика и ИКТ	Обществознание	История	Химия	Биология	Литература	Творческое испытание
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	45 (Ш)	45 (Ш)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	45 (Ш)	45 (Ш)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	45 (Ш)	45 (Ш)	45 (I)	45 (I)	-	-	-	-	-	-
Материаловедение и технология материалов	22.03.01	45 (Ш)	45 (Ш)	45 (I)	-	-	-	-	-	-	-
Стандартизация и метрология	27.03.01	45 (Ш)	45 (Ш)	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