

Приложение 1.1
к «Правилам приёма
в МГТУ им. Н. Э. Баумана в 2017 г.»

«ПРИНЯТЫ»

решением Ученого совета
МГТУ им. Н.Э. Баумана
от 30 августа 2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель приемной комиссии,
Ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана



Александров А.А.

2016 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	Код направления подготовки/специальности	Квалификация	Минимально необходимые баллы по 100-балльной шкале							
			Русск. язык	Математика	Физика	Информатика и ИКТ	Обществознание	История	Иностранный язык	Биология
Прикладная математика и информатика	01.03.02	бакалавр	40	40	-	40	-	-	-	-
Прикладная математика	01.03.04	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Математика и компьютерные науки	02.03.01	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	40	40	-	40	-	-	-	-
Информационные системы и технологии	09.03.02	бакалавр	40	40	-	40	-	-	-	-
Прикладная информатика	09.03.03	бакалавр	40	40	-	40	-	-	-	-
Программная инженерия	09.03.04	бакалавр	40	40	-	40	-	-	-	-
Компьютерная безопасность	10.05.01	специалист	40	40	40	-	-	-	-	-
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	специалист	40	40	40	-	-	-	-	-
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Электроника и наноэлектроника	11.03.04	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	специалист	40	40	40	-	-	-	-	-
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.03.01	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Оптотехника	12.03.02	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	12.05.01	специалист	40	40	40	-	-	-	-	-
Энергетическое машиностроение	13.03.03	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-

Ядерная энергетика и теплофизика	14.03.01	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	специалист	40	40	40	-	-	-	-	-
Машиностроение	15.03.01	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Технологические машины и оборудование	15.03.02	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Прикладная механика	15.03.03	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Мехатроника и робототехника	15.03.06	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	специалист	40	40	40	-	-	-	-	-
Техническая физика	16.03.01	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	16.03.02	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.03.03	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Специальные системы жизнеобеспечения	16.05.01	специалист	40	40	40	-	-	-	-	-
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	специалист	40	40	40	-	-	-	-	-
Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	17.05.02	специалист	40	40	40	-	-	-	-	-
Техносферная безопасность	20.03.01	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Материаловедение и технология материалов	22.03.01	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	специалист	40	40	40	-	-	-	-	-
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	специалист	40	40	40	-	-	-	-	-
Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	специалист	40	40	40	-	-	-	-	-
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	специалист	40	40	40	-	-	-	-	-
Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	24.05.04	специалист	40	40	40	-	-	-	-	-
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	специалист	40	40	40	-	-	-	-	-
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Инноватика	27.03.05	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Наноинженерия	28.03.02	бакалавр	40	40	40	-	-	-	-	-
Экономика	38.03.01	бакалавр	40	40	-	-	42	-	-	-
Менеджмент	38.03.02	бакалавр	40	40	-	-	42	-	-	-
Бизнес-информатика	38.03.05	бакалавр	40	40	-	-	42	-	-	-
Социология	39.03.01	бакалавр	40	40	-	-	42	-	-	-
Судебная экспертиза	40.05.03	специалист	40	-	-	-	42	32	-	-
Профессиональное обучение	44.03.04	бакалавр	40	40	-	-	42	-	-	-
Лингвистика	45.03.02	бакалавр	40	-	-	-	42	-	22	-
Дизайн	54.03.01	бакалавр	40	-	-	-	42	-	-	-

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

Наименование направления подготовки/специальности	Код направления подготовки/специальности	Квалификация	Минимально необходимые баллы по 100-балльной шкале							
			Русск. язык	Математика	Физика	Информатика и ИКТ	Обществознание	История	Иностранный язык	Биология
Прикладная математика и информатика	01.03.02	бакалавр	36	27	-	40	-	-	-	-
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	36	27	-	40	-	-	-	-
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.03.01	бакалавр	36	27	36	-	-	-	-	-
Технологические машины и оборудование	15.03.02	бакалавр	36	27	36	-	-	-	-	-
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр	36	27	36	-	-	-	-	-
Химическая технология	18.03.01	бакалавр	36	27	36	-	-	-	-	-
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	бакалавр	36	27	36	-	-	-	-	-
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	специалист	36	27	36	-	-	-	-	-
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр	36	27	36	-	-	-	-	-
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	36	27	36	-	-	-	-	-
Лесное дело	35.03.01	бакалавр	36	27	-	-	-	-	-	36
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	35.03.02	бакалавр	36	27	36	-	-	-	-	-
Ландшафтная архитектура	35.03.10	бакалавр	36	27	-	-	-	-	-	36
Экономика	38.03.01	бакалавр	36	27	-	-	42	-	-	-
Менеджмент	38.03.02	бакалавр	36	27	-	-	42	-	-	-
Профессиональное обучение	44.03.04	бакалавр	36	27	-	-	42	-	-	-
Лингвистика	45.03.02	бакалавр	36	-	-	-	42	-	22	-

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

Наименование направления подготовки/специальности	Код направления подготовки/специальности	Квалификация	Минимально необходимые баллы по 100-балльной шкале							
			Русск. язык	Математика	Физика	Информатика и ИКТ	Обществознание	История	Иностранный язык	Биология
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	36	27	-	40	-	-	-	-
Программная инженерия	09.03.04	бакалавр	36	27	-	40	-	-	-	-
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	бакалавр	36	27	36	-	-	-	-	-
Энергетическое машиностроение	13.03.03	бакалавр	36	27	36	-	-	-	-	-
Машиностроение	15.03.01	бакалавр	36	27	36	-	-	-	-	-
Мехатроника и робототехника	15.03.06	бакалавр	36	27	36	-	-	-	-	-
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	специалист	36	27	36	-	-	-	-	-
Техносферная безопасность	20.03.01	бакалавр	36	27	36	-	-	-	-	-
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	специалист	36	27	36	-	-	-	-	-
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	36	27	36	-	-	-	-	-
Инноватика	27.03.05	бакалавр	36	27	36	-	-	-	-	-

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

Наименование направления подготовки/специальности	Код направления подготовки/специальности	Квалификация	Минимально необходимые баллы по 100-балльной шкале							
			Русск. язык	Математика	Физика	Информатика и ИКТ	Обществознание	История	Иностранный язык	Биология
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	36	27	-	40	-	-	-	-
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр	36	27	36	-	-	-	-	-
Материаловедение и технология материалов	22.03.01	бакалавр	36	27	36	-	-	-	-	-
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр	36	27	36	-	-	-	-	-

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



Б.В. Падалкин

