

Приложение 2.1  
к «Правилам приёма  
в МГТУ им. Н. Э. Баумана в 2017 г.»

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель приемной  
комиссии,

Ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана



Александров А.А.

2016 г.

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

План приема на 1 курс, очная форма обучения

Наименование направления подготовки (специальности)	НП(С)	МГТУ им. Н.Э.Баумана			Калужский филиал МГТУ им. Н.Э.Баумана			Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э.Баумана			Всего		
		бюджетная основа обучения	10% квота	по договорам с оплатой стоимости обучения	бюджетная основа обучения	10% квота	по договорам с оплатой стоимости обучения	бюджетная основа обучения	10% квота	по договорам с оплатой стоимости обучения	бюджетная основа обучения	10% квота	по договорам с оплатой стоимости обучения
Прикладная математика и информатика	01.03.02	36	4	15						20	36	4	35
Прикладная математика	01.03.04	80	8	10							80	8	10
Математика и компьютерные науки	02.03.01	57	6	16							57	6	16
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	229	26	60	58	6	7	38	4	10	325	36	77
Информационные системы и технологии	09.03.02	76	7	16							76	7	16
Прикладная информатика	09.03.03	19	5	36							19	5	36
Программная инженерия	09.03.04	80	9	36	38	4	7				118	13	43
Компьютерная безопасность	10.05.01	20	2	10							20	2	10
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	30	3	30							30	3	30
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	84	12	10	69	7	7				153	19	17
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	21	5	5							21	5	5
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	140	14	15							140	14	15

Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.03.01							25	3	10	25	3	10
Опtotехника	12.03.02	20	2	5							20	2	5
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	66	7	40							66	7	40
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	20	2	20							20	2	20
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	12.05.01	91	10	5							91	10	5
Энергетическое машиностроение	13.03.03	74	10	5	51	7	7				125	17	12
Ядерная энергетика и теплофизика	14.03.01	23	3	3							23	3	3
Ядерная энергетика и технологии / Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	50	5	5							50	5	5
Машиностроение	15.03.01	72	9	20	59	7	7				131	16	27
Технологические машины и оборудование	15.03.02	18	3	5				36	5	10	54	8	15
Прикладная механика	15.03.03	54	7	10							54	7	10
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	54	7	10				36	5	10	90	12	20
Мехатроника и робототехника	15.03.06	92	12	30	34	4	7				126	16	37
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	282	30	25	18	2	7				300	32	32
Техническая физика	16.03.01	43	5	5							43	5	5
Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	16.03.02	34	4	3							34	4	3
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.03.03	40	4	5							40	4	5
Специальные системы жизнеобеспечения	16.05.01	25	3	3							25	3	3
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	50	6	3							50	6	3
Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	17.05.02	60	6	3							60	6	3
Химическая технология	18.03.01							30	3	10	30	3	10
Техносферная безопасность	20.03.01	44	7	20	18	2	7				62	9	27
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	60	6	6							60	6	6
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03							22	3	10	22	3	10
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	76	12	10	54	6	7				130	18	17
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	40	5	5							40	5	5
Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01	47	5	10							47	5	10

Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	194	20	25							194	20	25
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	104	10	15							104	10	15
Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	24.05.04	36	4	5							36	4	5
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	199	20	20				20	3	10	219	23	30
Стандартизация и метрология	27.03.01	15	4	2						15	15	4	17
Управление в технических системах	27.03.04	45	6	10	20	2	7	15	3	15	80	11	32
Инноватика	27.03.05	166	18	80	38	4	7				204	22	87
Наноинженерия	28.03.02	60	6	10							60	6	10
Лесное дело	35.03.01							100	10	15	100	10	15
Технология лесозаготовительных и лесоперерабатывающих производств	35.03.02							100	10	15	100	10	15
Ландшафтная архитектура	35.03.10							81	9	25	81	9	25
Экономика	38.03.01			110						100			210
Менеджмент	38.03.02			140						60			200
Бизнес-информатика	38.03.05			50									50
Социология	39.03.01			20									20
Судебная экспертиза	40.05.03	28	3	32							28	3	32
Профессиональное обучение	44.03.04									40			40
Лингвистика	45.03.02			70						30			100
Дизайн	54.03.01	16	2	28							16	2	28
<b>Общий итог</b>		<b>3170</b>	<b>364</b>	<b>1132</b>	<b>457</b>	<b>51</b>	<b>77</b>	<b>503</b>	<b>58</b>	<b>405</b>	<b>4130</b>	<b>473</b>	<b>1614</b>

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



Б.В. Падалкин