

Приложение 2.1
к «Правилам приёма
в МГТУ им. Н. Э. Баумана в 2018 г.»

«ПРИНЯТО»

решением Ученого совета
МГТУ им. Н.Э. Баумана

«УТВЕРЖДАЮ»

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



Александров А.А.

«28»2018 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				17	2	5	53	6	20
Прикладная математика	01.03.04	80	8	20							80	8	20
Математика и компьютерные науки	02.03.01	57	6	10							57	6	10
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	198	22	64	58	7	20	40	4	20	296	33	104
Информационные системы и технологии	09.03.02	54	7	15							54	7	15
Прикладная информатика	09.03.03	57	7	55							57	7	55
Программная инженерия	09.03.04	80	9	40	38	4	10				118	13	50
Компьютерная безопасность	10.05.01	16	2	20							16	2	20
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	30	3	30	40	10	10				70	13	40
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	83	12	16	34	4	5				117	16	21
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	20	5	1							20	5	1
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	140	15	8							140	15	8

Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.03.01							25	3	5	25	3	5
Оптотехника	12.03.02	20	2	4							20	2	4
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	66	8	36							66	8	36
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	20	2	4							20	2	4
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	12.05.01	89	10	4							89	10	4
Энергетическое машиностроение	13.03.03	84	10	23	43	5	5				127	15	28
Ядерная энергетика и теплофизика	14.03.01	25	3	5							25	3	5
Ядерная энергетика и технологии / Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	50	5	5							50	5	5
Машиностроение	15.03.01	64	12	7	59	7	5				123	19	12
Технологические машины и оборудование	15.03.02	16	3	5				40	5	5	56	8	10
Прикладная механика	15.03.03	50	7	10							50	7	10
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	50	7	10				40	5	5	90	12	15
Мехатроника и робототехника	15.03.06	85	12	19	34	4	10				119	16	29
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	280	30	17	18	2	5				298	32	22
Техническая физика	16.03.01	32	5	10							32	5	10
Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	16.03.02	30	4	10							30	4	10
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.03.03	38	4	2							38	4	2
Специальные системы жизнеобеспечения	16.05.01	25	3	5							25	3	5
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	60	6	2							60	6	2
Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	17.05.02	60	6	2							60	6	2
Химическая технология	18.03.01							30	3	5	30	3	5
Техносферная безопасность	20.03.01	44	7	10	20	2	5				64	9	15
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	59	7	3							59	7	3
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03							24	3	5	24	3	5
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	84	13	13	50	6	5				134	19	18
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	34	6	7							34	6	7
Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01	50	6	5							50	6	5

Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	226	25	12							226	25	12
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	111	12	9							111	12	9
Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	24.05.04	48	5	2							48	5	2
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	196	22	8				20	3	5	216	25	13
Стандартизация и метрология	27.03.01	20	4	2							20	4	2
Управление в технических системах	27.03.04	56	6	7	20	2	10	24	3	2	100	11	19
Инноватика	27.03.05	167	20	61	38	4	5				205	24	66
Наноинженерия	28.03.02	60	6	6							60	6	6
Лесное дело	35.03.01							100	10	40	100	10	40
Технология лесозаготовительных и лесоперерабатывающих производств	35.03.02							140	14	40	140	14	40
Ландшафтная архитектура	35.03.10							60	9	40	60	9	40
Экономика	38.03.01			63							0	0	63
Менеджмент	38.03.02			90							0	0	90
Бизнес-информатика	38.03.05			32							0	0	32
Социология	39.03.01			20							0	0	20
Судебная экспертиза	40.05.03	20	2	100							20	2	100
Профессиональное обучение	44.03.04										0	0	0
Лингвистика	45.03.02			50							0	0	50
Дизайн	54.03.01	6	2	36							6	2	36
Общий итог		3176	382	1010	452	57	95	560	64	177	4188	503	1282

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

Б.В. Падалкин