

«ПРИНЯТ»

решением Ученого совета  
МГТУ им. Н.Э. Баумана

«УТВЕРЖДАЮ»

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



Александров А.А.  
2018 г.

**План приема в магистратуру МГТУ им. Н.Э. Баумана в 2018 году**  
город Москва

Наименование направления подготовки/специальности – НП(С)	Код НП(С)	Квалификация	Число мест на НП(С) согласно контрольным цифрам приема (КЦП)	Суммарное число целевых мест на НП(С)	Число мест на НП(С) для обучения по договорам с оплатой стоимости обучения	Кафедра	Наименование кафедры	Факультет	Число мест на кафедре согласно КЦП	Число мест на кафедре для обучения по договорам с оплатой стоимости обучения
Прикладная математика	01.04.04	магистр	46	8	16	ФН1	Высшая математика	ФН	9	2
						ФН2	Прикладная математика	ФН	10	3
						ФН12	Математическое моделирование	ФН	5	2
						ИУ9	Прикладная математика и информатика	ИУ	10	3
						ИБМ3	Промышленная логистика	ИБМ	4	2
						ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	ИБМ	4	2
						ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ	4	2
Математические и компьютерные науки	02.04.01	магистр	23	1	5	ФН11	Вычислительная математика и математическая физика	ФН	23	5
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	магистр	130	37	32	ИУ5	Системы обработки информации и управления	ИУ	60	15
						ИУ6	Компьютерные системы и сети	ИУ	50	15
						РК6	Системы автоматизированного проектирования	РК	20	2
Информационные системы и технологии	09.04.02	магистр	35	13	15	ИУ3	Информационные системы и телекоммуникации	ИУ	35	15
Прикладная информатика	09.04.03	магистр	5		3	СГН3	Политология	СГН	5	3
Программная инженерия	09.04.04	магистр	50	16	15	ИУ7	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии	ИУ	50	15
Информационная безопасность	10.04.01	магистр	18	3	15	ИУ8	Информационная безопасность	ИУ	18	15
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	магистр	35	35	5	ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	ИУ	35	5
Электроника и нанoeлектроника	11.04.04	магистр	21	10	5	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	МТ	21	5
Оптотехника	12.04.02	магистр	12	4	4	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ	12	4

Биотехнические системы и технологии	12.04.04	магистр	63	3	14	БМТ1	Биомедицинские технические системы	БМТ	24	4
						БМТ2	Медико-технические информационные технологии	БМТ	26	6
						БМТ4	Медико-технический менеджмент	БМТ	13	4
Лазерная техника и лазерные технологии	12.04.05	магистр	12	6	4	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ	12	4
Энергетическое машиностроение	13.04.03	магистр	41	5	10	Э2	Поршневые двигатели	Э	21	5
						Э10	Гидромеханика, гидромашин и гидропневмоавтоматика	Э	20	5
Ядерная энергетика и теплофизика	14.04.01	магистр	18	1	5	Э6	Теплофизика	Э	18	5
Машиностроение	15.04.01	магистр	65	16	30	МТ1	Металлорежущие станки	МТ	10	10
						МТ5	Литейные технологии	МТ	5	0
						МТ6	Технологии обработки давлением	МТ	5	10
						МТ7	Технология сварки и диагностики	МТ	5	10
						МТ12	Лазерные технологии в машиностроении	МТ	5	0
						МТ13	Технологии обработки материалов	МТ	13	0
						РК2	Теория механизмов и машин	РК	10	0
РК3	Основы конструирования машин	РК	12	0						
Технологические машины и оборудование	15.04.02	магистр	35	3	5	МТ2	Инструментальная техника и технологии	МТ	5	0
						МТ10	Оборудование и технологии прокатки	МТ	5	0
						Э5	Вакуумная и компрессорная техника	Э	25	5
Прикладная механика	15.04.03	магистр	22	2	2	РК5	Прикладная механика	РК	22	2
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	магистр	25	12	2	РК9	Компьютерные системы автоматизации производства	РК	25	2
Мехатроника и робототехника	15.04.06	магистр	42	22	9	СМ7	Робототехнические системы и мехатроника	СМ	37	5
						СМ11	Подводные роботы и аппараты	СМ	5	4
Техническая физика	16.04.01	магистр	35	0	15	ФН4	Физика	ФН	35	15
Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	16.04.02	магистр	25	2	5	Э8	Плазменные энергетические установки	Э	25	5
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.04.03	магистр	42	5	5	Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	Э	42	5
Техносферная безопасность	20.04.01	магистр	40	0	5	Э9	Экология и промышленная безопасность	Э	40	5
Материаловедение и технология новых материалов	22.04.01	магистр	55	11	13	МТ8	Материаловедение	МТ	35	10
						СМ13	Ракетно-космические композиционные конструкции	СМ	20	3
Наземные транспортно-технологические комплексы	23.04.02	магистр	22	0	5	СМ9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	СМ	11	2
						СМ10	Колесные машины	СМ	11	3
Ракетные комплексы и космонавтика	24.04.01	магистр	30	9	8	СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	СМ	5	1
						СМ12	Технология ракетно-космического машиностроения	СМ	5	1
						СМ13	Ракетно-космические композиционные конструкции	СМ	15	1
						ИБМ2	Экономика и организация производства	ИБМ	5	5
Стандартизация и метрология	27.04.01	магистр	9	4	3	МТ4	Метрология и взаимозаменяемость	МТ	9	3

Управление в технических системах	27.04.04	магистр	25	21	10	ИУ1	Системы автоматического управления	ИУ	9	5
						СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	СМ	16	5
Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	магистр	30	7	33	ИБМ2	Экономика и организация производства	ИБМ	5	7
						ИБМ3	Промышленная логистика	ИБМ	5	4
						ИБМ4	Менеджмент	ИБМ	5	5
						ИБМ5	Финансы	ИБМ	5	5
						ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	ИБМ	5	6
ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ	5	6						
Наукоемкие технологии и экономика инноваций	27.04.07	магистр	5	0	6	ИБМ3	Промышленная логистика	ИБМ	5	6
Управление интеллектуальной собственностью	27.04.08	магистр	5	0	15	Юр	Юриспруденция, интеллектуальная собственность и судебная экспертиза	Юр	5	15
Наноинженерия	28.04.02	магистр	21	0	3	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	МТ	14	2
						РЛ6	Технология приборостроения	РЛ	7	1
Экономика	38.04.01	магистр	0	0	16	ИБМ5	Финансы	ИБМ	0	16
Менеджмент	38.04.02	магистр	0	0	26	ИБМ1	Экономическая теория	ИБМ	0	5
						ИБМ4	Менеджмент	ИБМ	0	7
						ИБМ5	Финансы	ИБМ	0	8
						ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ	0	6
Дизайн	54.04.01	магистр	10	0	20	МТ9	Промышленный дизайн	МТ	10	20
Итого по Москве:			1052	256	384				1052	384

## Мытищинский филиал

Прикладная математика и информатика	01.04.02	магистр	15	0	5	КФ3-МФ	Прикладная математика, информатика и вычислительная техника	КФ-МФ	15	5
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	магистр	15	0	15	КФ3-МФ	Информационно-измерительные системы и технология приборостроения	КФ-МФ	15	15
Приборостроение	12.04.01	магистр	15	5	5	КФ2-МФ	Информационно-измерительные системы и технология приборостроения	КФ-МФ	15	5
Управление в технических системах	27.04.04	магистр	15	0	5	КФ1-МФ	Системы автоматического управления	КФ-МФ	15	5
Лесное дело	35.04.01	магистр	35	16	15	ЛТ1-МФ	Лесные культуры, селекция и дендрология	ЛТ-МФ	11	5
						ЛТ2-МФ	Лесовосстановление и лезоразведение	ЛТ-МФ	11	5
						ЛТ3-МФ	Лесоуправление, лесоустройство и ГИС в лесном хозяйстве	ЛТ-МФ	13	5
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	35.04.02	магистр	50	6	30	ЛТ4-МФ	Технология и оборудование лесопромышленного производства	ЛТ-МФ	25	15
						ЛТ8-МФ	Древесиноведение и технология деревообработки	ЛТ-МФ	25	15
Ландшафтная архитектура	35.04.09	магистр	15	0	15	ЛТ6-МФ	Ландшафтная архитектура и садовопарковое строительство	ЛТ-МФ	15	15
<b>Итого по Мытищам:</b>			<b>160</b>	<b>27</b>	<b>90</b>				<b>160</b>	<b>90</b>

## Калужский филиал

Информатика и вычислительная техника	09.04.01	магистр	12	3	5	ИУ2-КФ	Информационные системы и сети	ИУ-КФ	6	2
						ИУ5-КФ	Системы обработки информации	ИУ-КФ	6	3
Программная инженерия	09.04.04	магистр	10	0	5	ИУ4-КФ	Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии	ИУ-КФ	10	5
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	магистр	10	10	5	ИУ1-КФ	Проектирование и технология производства электронных приборов	ИУ-КФ	10	5
Энергетическое машиностроение	13.04.03	магистр	15	0	5	М3-КФ	Тепловые двигатели и гидромашин	М-КФ	15	5
Машиностроение	15.04.01	магистр	18	1	5	М1-КФ	Машиностроительные технологии	М-КФ	9	3
						М2-КФ	Сварка и диагностика	М-КФ	9	2
Техносферная безопасность	20.04.01	магистр	10	0	5	ИУ7-КФ	Экология и промышленная безопасность	ИУ-КФ	10	5
Управление в технических системах	27.04.04	магистр	5	0	5	ИУ3-КФ	Системы автоматического управления и электротехника	ИУ-КФ	5	5
Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	магистр	8	0	5	М8-КФ	Организация и управление производством	М-КФ	8	5
<b>Итого по Калуге:</b>			<b>88</b>	<b>14</b>	<b>40</b>				<b>88</b>	<b>40</b>

**Всего по МГТУ: 1300 297 514**

**1300 514**