

ПРИНЯТ

Решением Ученого совета
МГТУ им. Н.Э.Баумана
от 30.05.2017 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Председатель приемной комиссии,
др. МГТУ им. Н.Э.Баумана
А.А. Александров
2017 г.

План приема в магистратуру МГТУ им. Н.Э.Баумана в 2017 году

Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Квалификация	Число мест на на направлении подготовки согласно контр. цифрам приема в 2017 году	Суммарное число целевых мест на напр. подготовки в 2017 году	Число мест на направлении подготовки для обучения по договорам с оплатой стоимости обучения в 2017 году	Кафедра	Название кафедры	Факультет	Число мест на кафедре согласно контрольным цифрам приема в 2017 году	Число мест на кафедрах для обучения по договорам с оплатой стоимости обучения в 2017 году
Прикладная математика	01.04.04	магистр	57	7	18	ФН1	Высшая математика	ФН	10	2
						ФН2	Прикладная математика	ФН	16	2
						ФН12	Математическое моделирование	ФН	9	2
						ИУ9	Прикладная математика и информатика	ИУ	10	5
						ИБМ3	Промышленная логистика	ИБМ	4	1
						ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	ИБМ	4	1
						ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ	4	1
Математические и компьютерные науки	02.04.01	магистр	22	1	2	ФН11	Вычислительная математика и математическая физика	ФН	22	2
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	магистр	131	16	32	ИУ5	Системы обработки информации и управления	ИУ	66	25
						ИУ6	Компьютерные системы и сети	ИУ	51	5
						РК6	Системы автоматизированного проектирования	РК	14	2
Информационные системы и технологии	09.04.02	магистр	40	10	5	ИУ3	Информационные системы и телекоммуникации	ИУ	40	5
Программная инженерия	09.04.04	магистр	55	12	7	ИУ7	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии	ИУ	55	7
Информационная безопасность	10.04.01	магистр	20	4	18	ИУ8	Информационная безопасность	ИУ	20	18
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	магистр	35	35	6	ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	ИУ	35	6
Электроника и нанoeлектроника	11.04.04	магистр	21	6	7	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	МТ	16	5
						РЛ6	Технология приборостроения	РЛ	5	2
Оптотехника	12.04.02	магистр	12	3	4	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ	12	4
Биотехнические системы и технологии	12.04.04	магистр	65	4	6	БМТ1	Биомедицинские технические системы	БМТ	24	2
						БМТ2	Медико-технические информационные технологии	БМТ	28	2
						БМТ4	Медико-технический менеджмент	БМТ	13	2
Лазерная техника и лазерные технологии	12.04.05	магистр	12	2	4	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ	12	4
Энергетическое машиностроение	13.04.03	магистр	40	4	5	Э2	Поршневые двигатели	Э	20	2
						Э3	Газотурбинные и нетрадиционные установки	Э	0	2
						Э10	Гидромеханика, гидромашины и гидropневмоавтоматика	Э	20	1
Ядерная энергетика и теплофизика	14.04.01	магистр	20	2	3	Э6	Теплофизика	Э	20	3

Машиностроение	15.04.01	магистр	56	5	19	MT1	Металлорежущие станки	MT	10	2
						MT5	Литейные технологии	MT	5	3
						MT6	Технологии обработки давлением	MT	5	3
						MT7	Технология сварки и диагностики	MT	5	3
						MT12	Лазерные технологии в машиностроении	MT	5	3
						MT13	Технологии обработки материалов	MT	14	3
						PK3	Основы конструирования машин	PK	12	2
Технологические машины и оборудование	15.04.02	магистр	32	2	9	Э5	Вакуумная и компрессорная техника	Э	22	2
						MT10	Оборудование и технологии прокатки	MT	5	3
						MT2	Инструментальная техника и технологии	MT	5	2
						MT3	Технология машиностроения	MT	0	2
Прикладная механика	15.04.03	магистр	15	6	3	PK5	Прикладная механика	PK	15	3
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	магистр	30	4	3	PK9	Компьютерные системы автоматизации производства	PK	30	3
Мехатроника и робототехника	15.04.06	магистр	51	13	28	CM11	Подводные роботы и аппараты	CM	15	8
						CM7	Робототехнические системы и мехатроника	CM	36	20
Техническая физика	16.04.01	магистр	32	2	5	ФН4	Физика	ФН	32	5
Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	16.04.02	магистр	20	0	4	Э8	Плазменные энергетические установки	Э	20	4
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.04.03	магистр	40	5	8	Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	Э	40	8
Техносферная безопасность	20.04.01	магистр	37	0	3	Э9	Экология и промышленная безопасность	Э	37	3
Материаловедение и технология новых материалов	22.04.01	магистр	55	9	15	CM13	Ракетно-космические композиционные конструкции	CM	10	3
						MT8	Материаловедение	MT	35	10
						НОЦ КМ	НОЦ "Композиционные материалы"	НОЦ КМ	10	2
Наземные транспортно-технологические комплексы	23.04.02	магистр	20	0	4	CM9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	CM	10	4
						CM10	Колесные машины	CM	10	4
Ракетные комплексы и космонавтика	24.04.01	магистр	30	21	5	CM13	Ракетно-космические композиционные конструкции	CM	20	3
						CM5	Автономные информационные и управляющие системы	CM	5	1
						CM12	Технология ракетно-космического машиностроения	CM	5	1
Стандартизация и метрология	27.04.01	магистр	8	2	5	MT4	Метрология и взаимозаменяемость	MT	8	5
Управление в технических системах	27.04.04	магистр	19	15	5	ИУ1	Системы автоматического управления	ИУ	8	2
						CM5	Автономные информационные и управляющие системы	CM	11	3
Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	магистр	30	4	45	ИБМ2	Экономика и организация производства	ИБМ	5	7
						ИБМ3	Промышленная логистика	ИБМ	5	8
						ИБМ4	Менеджмент	ИБМ	5	7
						ИБМ5	Финансы	ИБМ	5	7
						ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	ИБМ	5	8
						ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ	5	8
Управление интеллектуальной собственностью	27.04.08	магистр	5	0	10	Юр	Юриспруденция, интеллектуальная собственность и судебная экспертиза	Юр	5	10
Наноинженерия	28.04.02	магистр	17	2	6	MT11	Электронные технологии в машиностроении	MT	12	5
						РЛ6	Технология приборостроения	РЛ	5	1
Экономика	38.04.01	магистр	0	0	5	ИБМ5	Финансы	ИБМ		5
Менеджмент	38.04.02	магистр	0	0	15	ИБМ1	Экономическая теория	ИБМ		4
						ИБМ4	Менеджмент	ИБМ		3
						ИБМ5	Финансы	ИБМ		4
						ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ		4
Дизайн	54.04.01	магистр	10	0	6	MT9	Промышленный дизайн	MT	10	6
Итого по Москве:			1037	196	320				1037	320

Мытищинский филиал

Прикладная математика и информатика	01.04.02	магистр	15	0	5	ИУ6-МФ	Компьютерные системы и сети	Косм МФ	15	5
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	магистр	15	2	5	ИУ6-МФ	Компьютерные системы и сети	Косм МФ	15	5
Приборостроение	12.04.01	магистр	15	2	5	ИУ4-МФ	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	Косм МФ	15	5
Управление в технических системах	27.04.04	магистр	10	3	5	ИУ1-МФ	Системы автоматического управления	Косм МФ	10	5
Лесное дело	35.04.01	магистр	30	14	6	ЛТ1-МФ	Лесоводство и подсочка леса	Лесн МФ	10	2
						ЛТ2-МФ	Искусственное выращивание и механизация лесохозяйственных работ	Лесн МФ	10	2
						ЛТ6-МФ	Лесоустройство и лесоуправление	Лесн МФ	10	2
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	35.04.02	магистр	50	3	8	ЛТ7-МФ	Технология и оборудование лесопромышленного производства	Лесн МФ	25	4
						ЛТ11-МФ	Древесиноведение и технология деревообработки	Лесн МФ	25	4
Ландшафтная архитектура	35.04.09	магистр	20	0	10	ЛТ9-МФ	Ландшафтная архитектура и садовопарковое строительство	Лесн МФ	20	10
Экономика	38.04.01	магистр	0	0	40	ИБМ2-МФ	Экономика и организация производства	Косм МФ	0	10
						ИБМ6-МФ	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	Косм МФ	0	10
						ИБМ7-МФ	Инновационное предпринимательство	Косм МФ	0	20
Менеджмент	38.04.02	магистр	0	0	15	ИБМ3-МФ	Промышленная логистика	Косм МФ	0	15
Итого по Мытищам:			155	24	99				155	99

Калужский филиал

Информатика и вычислительная техника	09.04.01	магистр	10	1	3	ЗИУ2-КФ	Компьютерные системы и сети	КФ	5	2
						ЗИУ5-КФ	Системы автоматизированного проектирования	КФ	5	1
Программная инженерия	09.04.04	магистр	10	0	3	ФН1-КФ	Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии и прикладная математика	КФ	10	3
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	магистр	12	12	3	ЗИУ1-КФ	Конструирование и производство электронной аппаратуры	КФ	12	3
Энергетическое машиностроение	13.04.03	магистр	15	0	6	К1-КФ	Тепловые двигатели и теплофизика	КФ	8	3
						К2-КФ	Гидромашины и гидродневоавтоматика	КФ	7	3
Машиностроение	15.04.01	магистр	16	0	3	М1-КФ	Технологии машиностроения	КФ	8	1
						М2-КФ	Технологии сварки	КФ	8	2
Техносферная безопасность	20.04.01	магистр	8	0	3	ФН2-КФ	Промышленная экология	КФ	8	3
Управление в технических системах	27.04.04	магистр	5	1	3	ЗИУ3-КФ	Системы автоматического управления	КФ	5	3
Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	магистр	8	0	3	СЭ2-КФ	Экономика и организация производства	КФ	8	3
Наноинженерия	28.04.02	магистр	5	0	3	ЗИУ4-КФ	Материаловедение	КФ	5	3
Итого по Калуге:			89	14	30				89	30

Всего по МГТУ:

1281 234 449

1281 449