

«ПРИНЯТ»

решением Ученого совета
МГТУ им. Н.Э. Баумана



План приема в магистратуру МГТУ им. Н.Э. Баумана в 2020 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	36	7	13	ФН1	Высшая математика	ФН	5	2
						ФН2	Прикладная математика	ФН	12	2
						ФН12	Математическое моделирование	ФН	10	2
						ИУ9	Прикладная математика и информатика	ИУ	5	3
						ИБМ3	Промышленная логистика	ИБМ	4	4
Математические и компьютерные науки	02.04.01	магистр	25	0	0	ФН11	Вычислительная математика и математическая физика	ФН	25	0
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	магистр	116	25	20	ИУ5	Системы обработки информации и управления	ИУ	48	2
						ИУ6	Компьютерные системы и сети	ИУ	48	10
						РК6	Системы автоматизированного проектирования	РК	20	8
Информационные системы и технологии	09.04.02	магистр	34	7	20	ИУ3	Информационные системы и телекоммуникации	ИУ	34	20
Прикладная информатика	09.04.03	магистр	10	2	2	СГН3	Политология	СГН	10	2
Программная инженерия	09.04.04	магистр	49	10	5	ИУ7	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии	ИУ	49	5
Информационная безопасность	10.04.01	магистр	18	4	5	ИУ8	Информационная безопасность	ИУ	18	5
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	магистр	29	6	10	ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	ИУ	29	10
Электроника и наноэлектроника	11.04.04	магистр	12	2	18	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	МТ	12	8
						РЛ6	Технология приборостроения	РЛ	0	10
Оптотехника	12.04.02	магистр	9	2	5	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ	9	5

Биотехнические системы и технологии	12.04.04	магистр	45	9	21	БМТ1	Биомедицинские технические системы	БМТ	16	5
						БМТ2	Медико-технические информационные технологии	БМТ	18	5
						БМТ4	Медико-технический менеджмент	БМТ	8	5
						БМТ5	Исследования, испытания и эксплуатация медицинской техники	БМТ	3	6
Лазерная техника и лазерные технологии	12.04.05	магистр	9	2	5	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ	9	5
Энергетическое машиностроение	13.04.03	магистр	31	7	16	Э2	Поршневые двигатели	Э	16	6
						Э3	Газотурбинные и нетрадиционные установки	Э	0	5
						Э10	Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика	Э	15	5
Ядерная энергетика и теплофизика	14.04.01	магистр	13	3	5	Э6	Теплофизика	Э	13	5
Машиностроение	15.04.01	магистр	49	10	83	МТ1	Металлорежущие станки	МТ	5	16
						МТ5	Литейные технологии	МТ	5	7
						МТ6	Технологии обработки давлением	МТ	5	5
						МТ7	Технология сварки и диагностики	МТ	5	5
						МТ12	Лазерные технологии в машиностроении	МТ	5	10
						МТ13	Технологии обработки материалов	МТ	8	10
						РК2	Теория механизмов и машин	РК	5	10
						РК3	Основы конструирования машин	РК	6	10
Технологические машины и оборудование	15.04.02	магистр	31	6	36	МТ2	Инструментальная техника и технологии	МТ	5	20
						МТ3	Технология машиностроения	МТ	0	2
						МТ10	Оборудование и технологии прокатки	МТ	5	10
						Э5	Вакуумная и компрессорная техника	Э	21	4
Прикладная механика	15.04.03	магистр	15	3	10	РК5	Прикладная механика	РК	15	10
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	магистр	15	2	4	РК9	Компьютерные системы автоматизации производства	РК	15	4
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	магистр	5	1	12	МТ1	Металлорежущие станки	МТ	5	12
Мехатроника и робототехника	15.04.06	магистр	41	8	5	СМ7	Робототехнические системы и мехатроника	СМ	32	2
						СМ11	Подводные аппараты и роботы	СМ	9	3
Техническая физика	16.04.01	магистр	19	4	1	ФН4	Физика	ФН	19	1
Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	16.04.02	магистр	10	2	4	Э8	Плазменные энергетические установки	Э	10	4
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.04.03	магистр	19	4	2	Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	Э	19	2
Техносферная безопасность	20.04.01	магистр	37	8	2	Э9	Экология и промышленная безопасность	Э	37	2
Материаловедение и технология новых материалов	22.04.01	магистр	42	8	11	МТ8	Материаловедение	МТ	25	9
						СМ13	Ракетно-космические композиционные конструкции	СМ	17	2
Наземные транспортно-технологические комплексы	23.04.02	магистр	16	3	10	СМ9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	СМ	8	5
						СМ10	Колесные машины	СМ	8	5

Ракетные комплексы и космонавтика	24.04.01	магистр	25	5	18	СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	СМ	5	2
						СМ12	Технология ракетно-космического машиностроения	СМ	0	4
						СМ13	Ракетно-космические композиционные конструкции	СМ	15	2
						ИБМ2	Экономика и организация производства	СМ	5	10
Стандартизация и метрология	27.04.01	магистр	5	1	2	МТ4	Метрология и взаимозаменяемость	МТ	5	2
Управление в технических системах	27.04.04	магистр	10	2	16	ИУ1	Системы автоматического управления	ИУ	5	0
						СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	СМ	5	16
Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	магистр	29	6	6	ИБМ2	Экономика и организация производства	ИБМ	5	2
						ИБМ3	Промышленная логистика	ИБМ	5	4
						ИБМ4	Менеджмент	ИБМ	5	0
						ИБМ5	Финансы	ИБМ	4	0
						ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	ИБМ	5	0
						ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ	5	0
Наукоемкие технологии и экономика инноваций	27.04.07	магистр	5	1	0	ИБМ3	Промышленная логистика	ИБМ	5	0
Управление интеллектуальной собственностью	27.04.08	магистр	5	0	0	Юр1	Интеллектуальная собственность	Юр	5	0
Наноинженерия	28.04.02	магистр	13	0	5	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	МТ	8	5
						РЛ6	Технология приборостроения	РЛ	5	0
Экономика	38.04.01	магистр	0	0	2	ИБМ5	Финансы	ИБМ	0	2
Менеджмент	38.04.02	магистр	0	0	24	ИБМ1	Экономическая теория	ИБМ	0	2
						ИБМ4	Менеджмент	ИБМ	0	2
						ИБМ5	Финансы	ИБМ	0	10
						ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ	0	10
Дизайн	54.04.01	магистр	5	0	10	МТ9	Промышленный дизайн	МТ	5	10
Итого по Москве:			832	160	408				832	408

Мытищинский филиал

Прикладная математика и информатика	01.04.02	магистр	6	1	4	КФ3-МФ	Прикладная математика, информатика и вычислительная техника	КФ-МФ	6	4
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	магистр	11	1	0	КФ3-МФ	Информационно-измерительные системы и технология приборостроения	КФ-МФ	11	0
Приборостроение	12.04.01	магистр	6	1	3	КФ2-МФ	Информационно-измерительные системы и технология приборостроения	КФ-МФ	6	3
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	магистр	0	0	10	ЛТ10-МФ	Автоматизация технологических процессов и безопасность производств	ЛТ-МФ	0	10
Управление в технических системах	27.04.04	магистр	7	1	1	КФ1-МФ	Системы автоматического управления	КФ-МФ	7	1
Лесное дело	35.04.01	магистр	21	4	5	ЛТ1-МФ	Лесные культуры, селекция и дендрология	ЛТ-МФ	7	2
						ЛТ2-МФ	Лесовосстановление и лезоразведение	ЛТ-МФ	7	2
						ЛТ3-МФ	Лесоуправление, лесоустройство и ГИС в лесном хозяйстве	ЛТ-МФ	7	1
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	35.04.02	магистр	40	4	4	ЛТ4-МФ	Технология и оборудование лесопромышленного производства	ЛТ-МФ	20	2
						ЛТ8-МФ	Древесиноведение и технология деревообработки	ЛТ-МФ	20	2
Ландшафтная архитектура	35.04.09	магистр	15	3	2	ЛТ6-МФ	Ландшафтная архитектура и садовопарковое строительство	ЛТ-МФ	15	2
Экономика	38.04.01	магистр	0	0	2	КФ4-МФ	Экономика и управление	КФ-МФ	0	2
Менеджмент	38.04.02	магистр	0	0	10	КФ4-МФ	Экономика и управление	КФ-МФ	0	10
Итого по Мытищам:			106	15	41				106	41

Калужский филиал

Информатика и вычислительная техника	09.04.01	магистр	7	1	7	ИУ2-КФ	Информационные системы и сети	КФ	4	3
						ИУ5-КФ	Системы обработки информации	КФ	3	4
Программная инженерия	09.04.04	магистр	7	1	8	ИУ4-КФ	Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии	КФ	7	8
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	магистр	5	1	5	ИУ1-КФ	Проектирование и технология производства электронных приборов	КФ	5	5
Энергетическое машиностроение	13.04.03	магистр	7	1	5	М3-КФ	Тепловые двигатели и гидромашин	КФ	7	5
Машиностроение	15.04.01	магистр	6	1	10	М1-КФ	Машиностроительные технологии	КФ	3	5
						М2-КФ	Сварка и диагностика	КФ	3	5
Мехатроника и робототехника	15.04.06	магистр	5	1	4	М7-КФ	Мехатроника и робототехнические системы	КФ	5	4
Техносферная безопасность	20.04.01	магистр	8	1	2	ИУ7-КФ	Экология и промышленная безопасность	КФ	8	2
Управление в технических системах	27.04.04	магистр	4	1	10	ИУ3-КФ	Системы автоматического управления и электротехника	КФ	4	10
Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	магистр	5	1	0	М8-КФ	Организация и управление производством	КФ	5	0
Итого по Калуге:			54	9	51				54	51

Всего по МГТУ: 992 184 500

992 500