

«ПРИНЯТ»

решением Ученого совета
МГТУ им. Н.Э. Баумана

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Александров А.А.

2021 г.



**План приёма в магистратуру МГТУ им. Н.Э. Баумана в 2021 году
город Москва**

Наименование направления подготовки (специальности) – НП(С)	Код НП (С)	Число мест на НП(С) согласно контрольным цифрам приема (КЦП)	Кафедра	Название кафедры	Число мест на кафедре согласно КЦП (бюджет)	Число мест на кафедре для обучения на платной основе	Число мест на кафедре для обучения на платной основе для приема иностранных граждан в рамках отдельного конкурса	Суммарная квота целевого приема
Прикладная математика	01.04.04	31	ИБМ3	Промышленная логистика	4	3	1	1
			ИУ9	Теоретическая информатика и компьютерные технологии	5	3	1	1
			ФН1	Высшая математика	5	5	1	1
			ФН2	Прикладная математика	8	5	1	2
			ФН12	Математическое моделирование	9	5	1	1
Математика и компьютерные науки	02.04.01	20	ФН11	Вычислительная математика и математическая физика	20	5	2	0
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	125	ИУ5	Системы обработки информации и управления	54	5	2	11
			ИУ6	Компьютерные системы и сети	51	5	2	8
			РК6	Системы автоматизированного проектирования	20	5	5	5
Информационные системы и технологии	09.04.02	34	ИУ3	Информационные системы и телекоммуникации	34	5	2	7
Прикладная информатика	09.04.03	10	СГН3	Информационная аналитика и политические технологии	10	5	2	2
Программная инженерия	09.04.04	55	ИУ7	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии	55	6	2	4
Информационная безопасность	10.04.01	18	ИУ8	Информационная безопасность	18	6	0	4
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	29	ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	29	5	2	4
Электроника и нанoeлектроника	11.04.04	12	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	12	7	0	2
Оптотехника	12.04.02	5	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	5	5	5	1
			БМТ1	Биомедицинские технические системы	10	5	2	1
			БМТ2	Медико-технические информационные технологии	11	5	1	1

Биотехнические системы и технологии	12.04.04	36	БМТ3	Биотехнологическая безопасность	5	5	1	1
			БМТ4	Медико-технический менеджмент	5	5	1	1
			БМТ5	Исследования, испытания и эксплуатация медицинской техники	5	5	1	0
Лазерная техника и лазерные технологии	12.04.05	10	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	10	15	5	1
Энергетическое машиностроение	13.04.03	26	Э2	Поршневые двигатели	13	20	1	3
			Э10	Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика	13	52	1	3
Ядерная энергетика и теплофизика	14.04.01	11	Э6	Теплофизика	11	0	1	2
Машиностроение	15.04.01	56	МТ1	Металлорежущие станки	10	7	2	2
			МТ5	Литейные технологии	5	7	2	1
			МТ6	Технологии обработки давлением	5	7	2	1
			МТ7	Технологии сварки и диагностики	5	7	2	2
			МТ12	Лазерные технологии в машиностроении	5	7	2	1
			МТ13	Технологии обработки материалов	10	7	2	1
			РК2	Теория машин и механизмов	5	5	2	1
			РК3	Основы конструирования машин	6	5	2	1
			РК4	Подъемно-транспортные системы	5	5	2	1
Технологические машины и оборудование	15.04.02	35	МТ2	Инструментальная техника и технологии	5	7	2	2
			МТ10	Оборудование и технологии прокатки	5	7	2	2
			Э5	Вакуумная и компрессорная техника (Технологические машины и оборудование)	20	20	2	4
			Э5	Вакуумная и компрессорная техника (Проектирование нефтегазовых комплексов)	5	20	3	
Прикладная механика	15.04.03	15	РК5	Прикладная механика	15	5	5	3
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	15	РК9	Компьютерные системы автоматизации производства	15	15	5	3
Мехатроника и робототехника	15.04.06	55	СМ7	Робототехнические системы и мехатроника	45	4	26	10
			СМ11	Подводные аппараты и роботы	10	2	-	2
Техническая физика	16.04.01	15	ФН4	Физика	15	5	-	3
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	16.04.02	13	Э8	Плазменные энергетические установки	13	7	3	3
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.04.03	15	Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	15	2	3	3
Химическая технология	18.04.01	0	ФН5	Химия	0	5	-	0
Техносферная безопасность	20.04.01	29	Э9	Экология и промышленная безопасность	29	10	3	7
Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	50	МТ8	Материаловедение	25	14	10	5
			СМ13	Ракетно-космические композитные конструкции	10	2	10	2
			СМ13	НОЦ Композиты	15	0	-	3
Наземные транспортно-технологические комплексы	23.04.02	20	СМ9	Многоцелевые гусеничные м	10	2	0	2
			СМ10	Колесные машины	10	2	12	2
Ракетные комплексы и космонавтика	24.04.01	26	ИБМ2	Экономика и организация производства	5	2	1	0
			СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	5	3	11	2
			СМ13	Ракетно-космические композитные конструкции	16	3	7	3
Стандартизация и метрология	27.04.01	10	МТ4	Метрология и взаимозаменяемость	10	7	2	2
Управление в технических системах	27.04.04	15	ИУ1	Системы автоматического управления	5	5	18	2
			СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	10	3	-	4

Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	30	ИБМ2	Экономика и организация производства	5	5	8	2
			ИБМ3	Промышленная логистика	5	8	10	2
			ИБМ4	Менеджмент	5	10	5	1
			ИБМ5	Финансы	5	5	5	1
			ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	5	10	10	1
			ИБМ7	Инновационное предпринимательство	5	10	8	1
Наукоемкие технологии и экономика инноваций	27.04.07	5	ИБМ3	Промышленная логистика	5	8	2	1
Управление интеллектуальной собственностью	27.04.08	9	ЮР1	Интеллектуальная собственность	9	6	1	0
Наноинженерия	28.04.02	9	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	5	7	-	0
			РЛ6	Технология приборостроения	4	2	-	0
Экономика	38.04.01	0	ИБМ5	Финансы	0	9	2	0
Менеджмент	38.04.02	0	ИБМ1	Экономика и бизнес	0	10	2	0
			ИБМ7	Менеджмент	0	20	2	0
Социология	39.04.01	0	СГН2	Социология и культурология	0	5	-	0
Лингвистика	45.04.02	0	Л2	Английский язык для приборостроительных специальностей	0	7	2	0
Дизайн	54.04.01	9	МТ9	Промышленный дизайн	9	15	-	1

Мытищинский филиал

Прикладная математика и информатика	01.04.02	9	К3	Прикладная математика, информатика и вычислительная техника	9	5	1	2
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	11	К3	Прикладная математика, информатика и вычислительная техника	11	8	1	3
Приборостроение	12.04.01	7	К2	Информационно-измерительные системы и технология приборостроения	7	5	1	1
Технологические машины и оборудование	15.04.02	0	ЛТ7	Транспортно-технологические средства и оборудование лесного комплекса	0	10	-	0
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	0	ЛТ10	Автоматизация технологических процессов, оборудование и безопасность производств	0	10	1	0
Технология транспортных процессов	23.04.01	0	ЛТ4	Технологии и оборудование лесопромышленного производства	0	5	1	0
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.04.03	0	ЛТ4	Технологии и оборудование лесопромышленного производства	0	10	-	0
Управление в технических системах	27.04.04	8	К1	Системы автоматического управления	8	5	1	0
Лесное дело	35.04.01	27	ЛТ1	Лесные культуры, селекция и дендрология	9	5	1	5
			ЛТ2	Лесоводство, экология и защита леса	9	5	-	
			ЛТ3	Лесоуправление, лесоустройство и геоинформационные системы	9	5	-	
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	35.04.02	24	ЛТ4	Технологии и оборудование лесопромышленного производства	24	5	1	3
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	35.04.02	24	ЛТ8	Древесиноведение и технологии деревообработки	24	5	1	2
Ландшафтная архитектура	35.04.09	16	ЛТ6	Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство	16	5	1	3
Экономика	38.04.01	0	К4	Экономика и управление	0	30	1	0
Менеджмент	38.04.02	0	К4	Экономика и управление	0	15	1	0

Профессиональное обучение (по отраслям)	44.04.04	0	К7	Педагогика, психология, право, история и философия	0	10	1	0
---	----------	---	----	--	---	----	---	---

Калужский филиал

Конструирование и технология электронных средств	11/04/03	10	ИУК1	Проектирование и технология производства электронных приборов	10	3	2	0
Информатика и вычислительная техника	09/04/01	16	ИУК2	Информационные системы и сети	8	2	2	3
			ИУК5	Системы обработки информации	8	3	2	2
Управление в технических системах	27/04/04	8	ИУК3	Системы автоматического управления и электротехника	8	3	2	0
Программная инженерия	09/04/04	8	ИУК4	Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии	8	2	2	2
Техносферная безопасность	20/04/01	8	ИУК7	Экология и промышленная безопасность	8	3	2	0
Машиностроение	15/04/01	7	МК1	Машиностроительные технологии	3	1	2	1
			МК2	Технологии соединения и обработки материалов	4	1	2	
Энергетическое машиностроение	13/04/03	10	МК3	Тепловые двигатели и гидромашины	10	3	2	1
Мехатроника и робототехника	15/04/06	3	МК7	Мехатроника и робототехнические системы	3	2	2	0
Организация и управление наукоемкими производствами	27/04/06	8	МК8	Организация и управление производством	8	3	2	0