

«ПРИНЯТ»

решением Ученого совета
МГТУ им. Н.Э. Баумана

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Александров А.А.



План приёма на 1-й курс МГТУ им. Н.Э. Баумана в 2021 году город Москва

Наименование направления подготовки (специальности) – НП(С)	Код НП (С)	Квалификация	Число мест на НП(С) согласно контрольным цифрам приема (КЦП)	Число мест на НП(С), выделенных в рамках КЦП для особой (10%) квоты приема	Суммарная квота целевого приема	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
Прикладная математика и информатика	01.03.02	бакалавр	34	4	8	ИУ9	Теоретическая информатика и компьютерные технологии	34	15	2
Механика и математическое моделирование	01.03.03	бакалавр	0	0	0	ФН3	Теоретическая механика	0	10	0
Прикладная математика	01.03.04	бакалавр	80	8	8	ФН1	Высшая математика	20	6	3
						ФН2	Прикладная математика	40	10	4
						ФН12	Математическое моделирование	20	6	3
Математика и компьютерные науки	02.03.01	бакалавр	56	6	5	ФН11	Вычислительная математика и математическая физика	39	20	4
						ФН11 (АК3)	Вычислительная математика и математическая физика	17	5	-
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	200	12	26	ИУ5	Системы обработки информации и управления	61	40	5
						ИУ6	Компьютерные системы и сети	51	24	7
						РК6	Системы автоматизированного проектирования	68	100	5
						ИУ5 (РТ5)	Системы обработки информации и управления	11	10	-
Информатика и вычислительная техника *	09.03.01	бакалавр	9	9	0	ИУ5 ГУИМЦ АПООП1	Системы обработки информации и управления	9	0	0
Информационные системы и технологии	09.03.02	бакалавр	54	6	6	ИУ3	Информационные системы и телекоммуникации	54	21	2
Прикладная информатика	09.03.03	бакалавр	116	12	8	БМТ1	Биомедицинские технические системы	20	10	-
						ИУ1	Системы автоматического управления	22	4	4
						ИУ6	Компьютерные системы и сети	32	16	6

						СГНЗ	Информационная аналитика и политические технологии	42	40	4
Программная инженерия	09.03.04	бакалавр	82	9	11	ИУ7	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии	82	40	11
Компьютерная безопасность	10.05.01	специалист	17	2	4	ИУ8	Информационная безопасность	17	39	-
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	специалист	38	4	12	ИУ8	Информационная безопасность	28	51	-
						ИУ10	Защита информации	10	15	-
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	бакалавр	84	9	9	ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	66	15	4
						ИУ4 (РТ2)	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	18	5	-
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	бакалавр	22	3	4	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	22	7	4
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	специалист	142	15	99	РЛ1	Радиоэлектронные системы и устройства	81	30	-
						РЛ6	Технология приборостроения	21	9	-
						РЛ1 (РТ1)	Радиоэлектронные системы и устройства	20	5	-
						СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	20	3	-
Опtotехника	12.03.02	бакалавр	19	2	4	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	19	8	1
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	бакалавр	67	7	7	БМТ1	Биомедицинские технические системы	22	28	2
						БМТ2	Медико-технические информационные технологии	45	12	2
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	бакалавр	19	2	4	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	19	7	2
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	12.05.01	специалист	90	10	54	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	90	30	2
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	бакалавр	43	5	4	СМ10	Колесные машины	22	3	3
						Э2	Комбинированные двигатели и альтернативные энергоустановки	21	6	2
Энергетическое машиностроение	13.03.03	бакалавр	88	9	13	Э2	Комбинированные двигатели и альтернативные энергоустановки	44	12	1
						Э10	Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика	44	8	3
Ядерная энергетика и теплофизика	14.03.01	бакалавр	28	3	3	Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	9	10	-
						Э6	Теплофизика	19	5	2
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	специалист	50	5	15	Э7	Ядерные реакторы и установки	50	10	-
Машиностроение	15.03.01	бакалавр	74	8	25	МТ1	Металлорежущие станки	18	7	4
						МТ5	Литейные технологии	18	7	4
						МТ6	Технологии обработки давлением	18	7	4
						МТ13	Технологии обработки материалов	20	7	4
Технологические машины и оборудование	15.03.02	бакалавр	18	2	4	Э5	Вакуумная и компрессорная техника	18	4	3
Прикладная механика	15.03.03	бакалавр	52	6	5	РК5	Прикладная механика	52	20	5
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр	49	1	8	РК9	Компьютерные системы автоматизации производства	49	40	10
Автоматизация технологических процессов и производств *	15.03.04	бакалавр	5	5	0	РК9 ГУИМЦ АПООП1	Компьютерные системы автоматизации производства	5	0	0
Мехатроника и робототехника	15.03.06	бакалавр	101	11	14	СМ7	Робототехнические системы и мехатроника	80	15	10
						СМ11	Подводные аппараты и роботы	21	4	-
						МТ1	Металлорежущие станки	17	10	2
						МТ2	Инструментальная техника и технологии	33	8	5

Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	специалист	265	27	76	MT2 (PKT3)	Инструментальная техника и технологии	15	5	2
						MT3	Технологии машиностроения	48	8	10
						MT5	Литейные технологии	16	10	2
						MT6	Технологии обработки давлением	16	10	2
						MT7	Технологии сварки и диагностики	36	14	2
						MT10	Оборудование и технологии прокатки	35	10	10
						MT12	Лазерные технологии в машиностроении	33	24	5
						Э5	Вакуумная и компрессорная техника	16	4	3
Техническая физика	16.03.01	бакалавр	40	4	4	ФН4	Физика	40	5	3
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	16.03.02	бакалавр	39	4	10	Э8	Плазменные энергетические установки	39	16	2
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.03.03	бакалавр	35	4	2	Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	35	16	5
Специальные системы жизнеобеспечения	16.05.01	специалист	25	3	15	Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	25	2	-
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	специалист	57	6	17	СМ4	Высокоточные летательные аппараты	57	3	-
Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	17.05.02	специалист	58	6	23	СМ6	Ракетные и импульсные системы	58	2	2
Техносферная безопасность	20.03.01	бакалавр	44	5	6	Э9	Экология и промышленная безопасность	44	12	4
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	бакалавр	57	3	6	MT8	Материаловедение	37	14	4
						СМ13	Ракетно-космические композитные конструкции	20	2	1
Материаловедение и технология новых материалов *	22.03.01	бакалавр	3	3	0	MT8 ГУИМЦ АПООП1	Материаловедение	3	0	0
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	специалист	64	7	23	PK4	Подъемно-транспортные системы	27	10	-
						СМ9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	18	3	1
						СМ10	Колесные машины	19	3	-
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	специалист	37	4	11	СМ9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	19	3	-
						СМ10	Колесные машины	18	3	5
Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01	бакалавр	42	5	8	СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	22	3	5
						СМ13	Ракетно-космические композитные конструкции	20	2	16
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	специалист	257	26	167	СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	41	5	6
						СМ2	Аэрокосмические системы	20	3	-
						СМ8	Стартовые ракетные комплексы	43	2	3
						СМ12	Технология ракетно-космического машиностроения	20	3	-
						СМ13	Ракетно-космические композитные конструкции	16	3	-
						СМ2 (AK1, AK2)	Аэрокосмические системы	60	3	-
						СМ8 (ПС3)	Стартовые ракетные комплексы	17	5	-
						СМ1 (PKT2)	Космические аппараты и ракеты-носители	20	0	-
						СМ12 (PKT4)	Технологии ракетно-космического машиностроения	20	5	-
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	специалист	120	12	72	Э1	Ракетные двигатели	60	30	-
						Э3	Газотурбинные двигатели и комбинированные установки	40	20	-
						Э8	Плазменные энергетические установки	20	10	1

Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	24.05.04	специалист	43	5	17	СМ3	Динамика и управление полетом ракет и космических аппаратов	43	2	2
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	специалист	260	26	171	ИУ1	Системы автоматического управления	63	10	5
						ИУ2	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	80	15	-
						ИУ1 (АК4)	Системы автоматического управления	20	5	-
						ИУ1 (ПС2)	Системы автоматического управления	20	0	-
						ИУ11 (ПС4)	Космические приборы и системы	40	5	-
						ИУ1 (РКТ1)	Системы автоматического управления	20	0	-
						ИУ1 (РТ4)	Системы автоматического управления	17	0	2
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр	19	0	6	МТ4	Метрология и взаимозаменяемость	19	4	9
Стандартизация и метрология *	27.03.01	бакалавр	3	3	0	МТ4 ГУИМЦ АПООП1	Метрология и взаимозаменяемость	3	0	0
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	48	5	7	ИУ1	Системы автоматического управления	16	8	7
						СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	32	4	-
Инноватика	27.03.05	бакалавр	168	17	20	ИБМ2	Экономика и организация производства	30	20	1
						ИБМ3	Промышленная логистика	33	20	1
						ИБМ4	Менеджмент	30	15	1
						ИБМ5	Финансы	15	10	2
						ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	30	15	2
						ИБМ7	Инновационное предпринимательство	30	30	4
Наноинженерия	28.03.02	бакалавр	59	6	6	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	39	14	4
						РЛ6	Технология приборостроения	20	6	1
Экономика	38.03.01	бакалавр	0	0	0	ИБМ1	Экономика и бизнес	0	35	1
						ИБМ5	Финансы	0	15	1
Менеджмент	38.03.02	бакалавр	0	0	0	ИБМ3	Промышленная логистика	0	20	1
						ИБМ4	Менеджмент	0	25	1
						ИБМ7	Инновационное предпринимательство	0	20	4
Бизнес-информатика	38.03.05	бакалавр	14	2	1	ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	14	35	3
Социология	39.03.01	бакалавр	9	1	1	СГН2	Социология и культурология	9	15	2
Судебная экспертиза	40.05.03	специалист	14	2	2	ЮР2	Цифровая криминалистика	14	63	1
Лингвистика	45.03.02	бакалавр	0	0	0	Л4	Романо-германские языки	0	48	3
Дизайн	54.03.01	бакалавр	0	0	0	МТ9	Промышленный дизайн	0	27	3

* – Адаптированные образовательные программы для инвалидов по слуху – АПООП1 (ГУИМЦ)

Мытищинский филиал

Прикладная математика и информатика	01.03.02	бакалавр	25	3	0	К3	Прикладная математика, информатика и вычислительная техника	25	25	-
Экология и природопользование	05.03.06	бакалавр	0	0	0	ЛТ1	Лесные культуры, селекция и дендрология	0	15	-
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	60	6	4	К3	Прикладная математика, информатика и вычислительная техника	60	50	2
Приборостроение	12.03.01	бакалавр	21	3	4	К2	Информационно-измерительные системы и технология приборостроения	21	15	-
Теплотехника и теплоэнергетика	13.03.01	бакалавр	0	0	0	ЛТ5	Проектирование объектов лесного комплекса	0	15	-

Технологические машины и оборудование	15.03.02	бакалавр	30	3	1	ЛТ7	Транспортно-технологические средства и оборудование лесного комплекса	20	5	2
						ЛТ10	Автоматизация технологических процессов, оборудование и безопасность производств	10	5	-
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр	32	4	1	ЛТ10	Автоматизация технологических процессов, оборудование и безопасность производств	32	10	-
Химическая технология	18.03.01	бакалавр	24	3	2	ЛТ9	Химия и химические технологии лесного комплекса	24	5	-
Технология транспортных процессов	23.03.01	бакалавр	4	1	1	ЛТ4	Технологии и оборудование лесопромышленного производства	4	15	-
Наземные транспортно-технологические комплексы	23.03.02	бакалавр	4	1	1	ЛТ7	Транспортно-технологические средства и оборудование лесного комплекса	4	15	-
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	бакалавр	6	1	1	ЛТ4	Технологии и оборудование лесопромышленного производства	6	15	-
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	специалист	25	3	0	К1	Системы автоматического управления	25	5	-
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр	10	1	0	К2	Информационно-измерительные системы и технология приборостроения	10	5	-
Управление качеством	27.03.02	бакалавр	0	0	0	ЛТ4	Технологии и оборудование лесопромышленного производства	0	10	-
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	11	2	1	К1	Системы автоматического управления	11	10	2
Инноватика	27.03.05	бакалавр	0	0	0	К4	Экономика и управление	0	15	-
Лесное дело	35.03.01	бакалавр	100	10	10	ЛТ1	Лесные культуры, селекция и дендрология	20	1	2
						ЛТ1	Лесные культуры, селекция и дендрология	20	1	-
						ЛТ2	Лесоводство, экология и защита леса	40	2	-
						ЛТ3	Лесоуправление, лесоустройство и геоинформационные системы	20	10	-
Технология лесозаготовительных и лесоперерабатывающих производств	35.03.02	бакалавр	149	15	15	ЛТ4	Технологии и оборудование лесопромышленного производства	75	5	2
						ЛТ8	Древесиноведение и технологии деревообработки	74	5	-
Ландшафтная архитектура	35.03.10	бакалавр	60	6	6	ЛТ6	Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство	60	5	1
Экономика	38.03.01	бакалавр	0	0	0	К4	Экономика и управление	0	15	5
							Экономика и управление	0	15	-
Менеджмент	38.03.02	бакалавр	0	0	0	К4	Экономика и управление	0	20	5
Профессиональное обучение (по отраслям)	44.03.04	бакалавр	0	0	0	К7	Педагогика, психология, право, история и философия	0	20	2
Лингвистика	45.03.02	бакалавр	0	0	0	К5	Лингвистика	0	45	2

Калужский филиал

Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	105	11	6	ИУК2	Информационные системы и сети	53	15	2
						ИУК5	Системы обработки информации	52	15	2
Программная инженерия	09.03.04	бакалавр	54	6	3	ИУК4	Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии	54	20	2
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	специалист	30	3	0	ИУК6	Защита информации	30	10	2
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	бакалавр	55	6	12	ИУК1	Проектирование и технология производства электронных приборов	55	10	2

Энергетическое машиностроение	13.03.03	бакалавр	40	4	0	МК3	Тепловые двигатели и гидромашины	40	10	2
Машиностроение	15.03.01	специалист	70	7	4	МК1	Машиностроительные технологии	34	10	2
						МК2	Технологии соединения и обработки материалов	36	10	2
Мехатроника и робототехника	15.03.06	бакалавр	36	4	0	МК7	Мехатроника и робототехнические системы	36	10	2
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	специалист	20	2	10	МК1	Машиностроительные технологии	20	10	2
Техносферная безопасность	20.03.01	бакалавр	20	2	0	ИУК7	Экология и промышленная безопасность	20	5	2
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	специалист	53	6	0	МК6	Колёсные машины и прикладная механика	26	10	2
						МК9	Подъёмно-транспортные системы	27	10	2
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	32	4	1	ИУК3	Системы автоматического управления и электротехника	32	10	2
Инноватика	27.03.05	бакалавр	32	4	0	МК8	Организация и управление производством	32	10	2