

«ПРИНЯТ»

решением Ученого совета  
МГТУ им. Н.Э. Баумана

«УТВЕРЖДАЮ»

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



**План приёма на 1-й курс МГТУ им. Н.Э. Баумана в 2019 году**  
город Москва

Наименование направления подготовки/специальности – НП(С)	Код НП(С)	Квалификация	Число мест на НП(С) согласно контрольным цифрам приёма (КЦП)	Число мест на НП(С), выделенных в рамках КЦП для особой (10%) квоты приёма	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 и информатика	01.03.02	бакалавр	34	4	4	15	ИУ9	Теоретическая информатика и компьютерные технологии	ИУ	34	15
Прикладная математика	01.03.04	бакалавр	80	8	8	35	ФН1	Высшая математика	ФН	20	10
							ФН2	Прикладная математика	ФН	40	15
							ФН12	Математическое моделирование	ФН	20	10
Математика и компьютерные науки	02.03.01	бакалавр	57	6	6	20	ФН11	Вычислительная математика и математическая физика	АК	17	0
							ФН11	Вычислительная математика и математическая физика	ФН	40	20
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	197	29	22	118	ИУ5	Системы обработки информации и управления	РТ	16	0
							ИУ5	Системы обработки информации и управления	ИУ	67	40
							ИУ5	Системы обработки информации и управления	ГУИМЦ АПООП1	9	0
							ИУ6	Компьютерные системы и сети	ИУ	51	24
							РК6	Системы автоматизированного проектирования	РК	54	54
Информационные системы и технологии	09.03.02	бакалавр	55	6	6	21	ИУ3	Информационные системы и телекоммуникации	ИУ	55	21
Прикладная информатика	09.03.03	бакалавр	72	8	7	46	ИУ6	Компьютерные системы и сети	ИУ	34	16
							СГН3	Информационная аналитика и политические технологии	СГН	38	30
Программная инженерия	09.03.04	бакалавр	80	9	11	40	ИУ7	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии	ИУ	80	40
Компьютерная безопасность	10.05.01	специалист	15	2	4	14	ИУ8	Информационная безопасность	ИУ	15	14
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	специалист	30	3	9	26	ИУ8	Информационная безопасность	ИУ	30	26
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	бакалавр	85	9	25	15	ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	ИУ	65	15
							ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	РТ	20	0
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	бакалавр	22	3	2	10	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	МТ	22	10

Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	специалист	138	14	112	6	РЛ1	Радиоэлектронные системы и устройства	РЛ	80	3
							РЛ6	Технология приборостроения	РЛ	20	1
							РЛ1	Радиоэлектронные системы и устройства	РТ	18	0
							СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	СМ	20	2
Оптотехника	12.03.02	бакалавр	20	2	4	3	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ	20	3
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	бакалавр	66	7	7	28	БМТ1	Биомедицинские технические системы	БМТ	22	18
							БМТ2	Медико-технические информационные технологии	БМТ	44	10
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	бакалавр	20	2	4	3	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ	20	3
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	12.05.01	специалист	90	9	55	3	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	ОЭП	34	0
							РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ	56	3
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	бакалавр	21	3	2	4	Э2	Поршневые двигатели	Э	21	4
Энергетическое машиностроение	13.03.03	бакалавр	80	8	11	3	Э2	Поршневые двигатели	Э	40	0
							Э10	Гидромеханика, гидромашины и гидроннеавтоматика	Э	40	3
Ядерная энергетика и теплофизика	14.03.01	бакалавр	25	3	3	5	Э6	Теплофизика	Э	25	5
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	специалист	50	5	15	3	Э7	Ядерные реакторы и установки	Э	50	3
Машиностроение	15.03.01	бакалавр	64	7	22	40	МТ1	Металлорежущие станки	МТ	16	10
							МТ5	Литейные технологии	МТ	16	10
							МТ6	Технологии обработки давлением	МТ	16	10
							МТ13	Технологии обработки материалов	МТ	16	10
Технологические машины и оборудование	15.03.02	бакалавр	17	2	3	2	Э5	Вакуумная и компрессорная техника	Э	17	2
Прикладная механика	15.03.03	бакалавр	51	6	5	20	РК5	Прикладная механика	РК	51	20
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр	51	11	6	65	РК4	Подъемно-транспортные системы	РК	0	25
							РК9	Компьютерные системы автоматизации производства	РК	46	40
							РК9	Компьютерные системы автоматизации производства	ГУИМЦ АПООП1	5	0
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	бакалавр	0	0	0	16	РК4	Подъемно-транспортные системы	РК	0	16
Мехатроника и робототехника	15.03.06	бакалавр	97	10	12	23	СМ7	Робототехнические системы и мехатроника	СМ	77	18
							СМ11	Подводные аппараты и роботы	СМ	20	5
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	специалист	270	27	83	123	МТ1	Металлорежущие станки	МТ	18	10
							МТ2	Инструментальная техника и технологии	МТ	34	20
							МТ3	Технология машиностроения	МТ	51	20
							МТ5	Литейные технологии	МТ	18	10
							МТ6	Технологии обработки давлением	МТ	18	10
							МТ7	Технологии сварки и диагностики	МТ	40	20
							МТ10	Оборудование и технологии прокатки	МТ	34	20
							МТ12	Лазерные технологии в машиностроении	МТ	20	10
							МТ2	Инструментальная техника и технологии	РКТ	17	0
							Э5	Вакуумная и компрессорная техника	Э	20	3

Техническая физика	16.03.01	бакалавр	34	4	3	5	ФН4	Физика	ФН	34	5
Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	16.03.02	бакалавр	32	4	8	4	Э8	Плазменные энергетические установки	Э	32	4
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.03.03	бакалавр	30	3	3	3	Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	Э	30	3
Специальные системы жизнеобеспечения	16.05.01	специалист	25	3	15	5	Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	Э	25	5
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	специалист	60	6	18	2	СМ4	Высокоточные летательные аппараты	СМ	60	2
Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	17.05.02	специалист	60	6	24	2	СМ6	Ракетные и импульсные системы	СМ	60	2
Техносферная безопасность	20.03.01	бакалавр	44	5	5	8	Э9	Экология и промышленная безопасность	Э	44	8
Материаловедение и технология новых материалов	22.03.01	бакалавр	60	6	6	22	МТ8	Материаловедение	МТ	37	20
							МТ8	Материаловедение	ГУИМЦ АПОСП1	3	0
							СМ13	Ракетно-космические композиционные конструкции	СМ	20	2
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	специалист	55	6	10	20	РК4	Подъемно-транспортные системы	РК	27	15
							СМ9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	СМ	14	2
							СМ10	Колесные машины	СМ	14	3
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	специалист	28	3	8	5	СМ9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	СМ	14	2
							СМ10	Колесные машины	СМ	14	3
Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01	бакалавр	40	4	8	2	СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	СМ	20	1
							СМ13	Ракетно-космические композиционные конструкции	СМ	20	1
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	специалист	229	23	172	10	СМ2	Аэрокосмические системы	АК	51	0
							СМ8	Стартовые ракетные комплексы	ПС	17	0
							СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	РКТ	17	0
							СМ12	Технология ракетно-космического машиностроения	РКТ	17	0
							СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	СМ	41	2
							СМ2	Аэрокосмические системы	СМ	22	2
							СМ8	Стартовые ракетные комплексы	СМ	44	3
							СМ12	Технология ракетно-космического машиностроения	СМ	20	3
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	специалист	128	13	77	13	Э1	Ракетные двигатели	Э	60	4
							Э3	Газотурбинные и нетрадиционные установки	Э	44	5
							Э8	Плазменные энергетические установки	Э	24	4
Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	24.05.04	специалист	50	5	20	4	СМ3	Динамика и управление полетом ракет и космических аппаратов	СМ	50	4

Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	специалист	204	21	183	25	ИУ1	Системы автоматического управления	АК	17	0
							ИУ1	Системы автоматического управления	ИУ	40	10
							ИУ2	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	ИУ	60	15
							ИУ1	Системы автоматического управления	ПС	17	0
							ИУ11	Космические приборы и системы	ПС	34	0
							ИУ1	Системы автоматического управления	РКТ	19	0
							ИУ1	Системы автоматического управления	РТ	17	0
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр	17	5	2	10	МТ4	Метрология и взаимозаменяемость	МТ	14	10
							МТ4	Метрология и взаимозаменяемость	ГУИМЦ АПООП1	3	0
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	53	6	7	10	ИУ1	Системы автоматического управления	ИУ	16	8
							СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	СМ	37	2
Инноватика	27.03.05	бакалавр	166	17	18	75	ИБМ2	Экономика и организация производства	ИБМ	30	8
							ИБМ3	Промышленная логистика	ИБМ	30	3
							ИБМ4	Менеджмент	ИБМ	30	10
							ИБМ5	Финансы	ИБМ	16	14
							ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	ИБМ	30	20
							ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ	30	20
Наноинженерия	28.03.02	бакалавр	60	6	6	22	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	МТ	40	20
							РЛ6	Технология приборостроения	РЛ	20	2
Экономика	38.03.01	бакалавр	0	0	0	90	ИБМ1	Экономика и бизнес	ИБМ	0	42
							ИБМ5	Финансы	ИБМ	0	48
Менеджмент	38.03.02	бакалавр	0	0	0	78	ИБМ3	Промышленная логистика	ИБМ	0	13
							ИБМ4	Менеджмент	ИБМ	0	25
							ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ	0	40
Бизнес-информатика	38.03.05	бакалавр	25	3	3	28	ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	ИБМ	25	28
Социология	39.03.01	бакалавр	17	2	2	20	СГН2	Социология и культурология	СГН	17	20
Судебная экспертиза	40.05.03	специалист	22	3	2	50	Юр	Юриспруденция, интеллектуальная собственность и судебная экспертиза	Юр	22	50
Лингвистика	45.03.02	бакалавр	0	0	0	52	Л4	Романо-германские языки	Л	0	52
Дизайн	54.03.01	бакалавр	10	2	0	40	МТ9	Промышленный дизайн	МТ	10	40
<b>Итого по Москве:</b>			<b>3236</b>	<b>359</b>	<b>1048</b>	<b>1312</b>				<b>3236</b>	<b>1312</b>

## Мытищинский филиал

Прикладная математика и информатика	01.03.02	бакалавр	19	2	2	20	К3-МФ	Прикладная математика, информатика и вычислительная техника	КФ-МФ	19	20
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	45	5	4	40	К3-МФ	Прикладная математика, информатика и вычислительная техника	КФ-МФ	45	40
Приборостроение	12.03.01	бакалавр	26	3	5	5	К2-МФ	Информационно-измерительные системы и технология приборостроения	КФ-МФ	26	5
Теплотехника и теплоэнергетика	13.03.01	бакалавр	17	2	2	3	ЛТ5-МФ	Проектирование объектов лесного комплекса	ЛТ-МФ	17	3
Технологические машины и оборудование	15.03.02	бакалавр	40	4	3	2	ЛТ7-МФ	Проектирование, эксплуатация машин и оборудования лесного комплекса	ЛТ-МФ	20	1
							ЛТ10-МФ	Автоматизация технологических процессов и безопасность производств	ЛТ-МФ	20	1
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр	30	3	2	2	ЛТ10-МФ	Автоматизация технологических процессов и безопасность производств	ЛТ-МФ	30	2
Химическая технология	18.03.01	бакалавр	32	4	3	5	ЛТ9-МФ	Химия и химические технологии лесного комплекса	ЛТ-МФ	32	5
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	специалист	20	2	2	5	ЛТ4-МФ	Технологии и оборудование лесопромышленного производства	ЛТ-МФ	20	5
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	бакалавр	25	3	20	5	К1-МФ	Системы автоматического управления	КФ-МФ	25	5
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр	15	2	1	5	К2-МФ	Информационно-измерительные системы и технология приборостроения	КФ-МФ	15	5
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	15	2	1	8	К1-МФ	Системы автоматического управления	КФ-МФ	15	8
Лесное дело	35.03.01	бакалавр	100	10	10	12	ЛТ1-МФ	Лесные культуры, селекция и дендрология	ЛТ-МФ	25	4
							ЛТ2-МФ	Лесоводство, экология и защита леса	ЛТ-МФ	50	4
							ЛТ3-МФ	Лесоуправление, лесоустройство и геоинформационные системы	ЛТ-МФ	25	4
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	35.03.02	бакалавр	150	15	15	10	ЛТ4-МФ	Технология и оборудование лесопромышленного производства	ЛТ-МФ	75	5
							ЛТ8-МФ	Древесиноведение и технология деревообработки	ЛТ-МФ	75	5
Ландшафтная архитектура	35.03.10	бакалавр	60	6	6	10	ЛТ6-МФ	Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство	ЛТ-МФ	60	10
Экономика	38.03.01	бакалавр	0	0	0	60	К4-МФ	Экономика и управление	КФ-МФ	0	60
Менеджмент	38.03.02	бакалавр	0	0	0	30	К4-МФ	Экономика и управление	КФ-МФ	0	30
Профессиональное обучение (по отраслям)	44.03.04	бакалавр	17	2	2	15	К8-МФ	Педагогика, психология, право, история и философия	КФ-МФ	17	15
Лингвистика	45.03.02	бакалавр	0	0	0	25	К5-МФ	Лингвистика	КФ-МФ	0	25
<b>Итого по Мытищам:</b>			<b>611</b>	<b>65</b>	<b>78</b>	<b>262</b>				<b>611</b>	<b>262</b>

## Калужский филиал

Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	69	7	5	30	ИУ2-КФ	Информационные системы и сети	ИУ-КФ	34	15
							ИУ5-КФ	Системы обработки информации	ИУ-КФ	35	15
Программная инженерия	09.03.04	бакалавр	36	4	1	15	ИУ4-КФ	Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии	ИУ-КФ	36	15
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	специалист	19	2	1	19	ИУ6-КФ	Защита информации	ИУ-КФ	19	19
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	бакалавр	34	4	11	10	ИУ1-КФ	Проектирование и технология производства электронных приборов	ИУ-КФ	34	10
Энергетическое машиностроение	13.03.03	бакалавр	39	4	1	20	М3-КФ	Тепловые двигатели и гидромашин	М-КФ	39	20
Машиностроение	15.03.01	бакалавр	63	7	3	20	М1-КФ	Машиностроительные технологии	М-КФ	27	10
							М2-КФ	Сварка и диагностика	М-КФ	36	10
Мехатроника и робототехника	15.03.06	бакалавр	36	4	1	10	М7-КФ	Мехатроника и робототехнические системы	М-КФ	36	10
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	специалист	18	2	4	10	М4-КФ	Инструментальная техника и инженерная графика	М-КФ	18	10
Техносферная безопасность	20.03.01	бакалавр	20	2	1	5	ИУ7-КФ	Экология и промышленная безопасность	ИУ-КФ	20	5
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	специалист	38	4	12	20	М6-КФ	Колесные машины и прикладная механика	М-КФ	16	10
							М9-КФ	Подъемно-транспортные системы	М-КФ	22	10
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	22	3	1	10	ИУ3-КФ	Системы автоматического управления и электротехника	ИУ-КФ	22	10
Инноватика	27.03.05	бакалавр	40	4	3	10	М8-КФ	Организация и управление производством	М-КФ	40	10
<b>Итого по Калуге:</b>			<b>434</b>	<b>47</b>	<b>44</b>	<b>179</b>				<b>434</b>	<b>179</b>

Всего по МГТУ: 4281 471 1170 1753

4281 1753