

«ПРИНЯТ»

решением Ученого совета  
МГТУ им. Н.Э. Баумана

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель приемной комисс  
Ректор МГТУ им. Н.Э. Баума



Александров А.  
05 ..... 2018

**План приёма на 1-й курс МГТУ им. Н.Э. Баумана в 2018 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
Прикладная математика и информатика	01.03.02	бакалавр	36	4	6	45	ИУ9	Теоретическая информатика и компьютерные технологии	ИУ	36
Прикладная математика	01.03.04	бакалавр	80	8	8	35	ФН1	Высшая математика	ФН	20
							ФН2	Прикладная математика	ФН	40
							ФН12	Математическое моделирование	ФН	20
Математика и компьютерные науки	02.03.01	бакалавр	57	6	13	25	ФН11	Вычислительная математика и математическая физика	АК	17
							ФН11	Вычислительная математика и математическая физика	ФН	40
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	189	19	80	135	ИУ5	Системы обработки информации и управления	РТ	16
							ИУ5	Системы обработки информации и управления	ИУ	71
							ИУ6	Компьютерные системы и сети	ИУ	48
							РК6	Системы автоматизированного проектирования	РК	54
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	9	9	0	0	ИУ5	Системы обработки информации и управления	ГУИМЦ АПОПП	9
Информационные системы и технологии	09.03.02	бакалавр	54	6	29	35	ИУ3	Информационные системы и телекоммуникации	ИУ	54
Прикладная информатика	09.03.03	бакалавр	57	6	12	60	ИУ6	Компьютерные системы и сети	ИУ	32
							СГН3	Информационная аналитика и политические технологии	СГН	25
Программная инженерия	09.03.04	бакалавр	80	8	50	70	ИУ7	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии	ИУ	80
Компьютерная безопасность	10.05.01	специалист	16	2	8	38	ИУ8	Информационная безопасность	ИУ	16
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	специалист	30	3	26	51	ИУ8	Информационная безопасность	ИУ	30

Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	бакалавр	83	9	74	16	ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	ИУ	63
							ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	РТ	20
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	бакалавр	20	2	13	9	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	МТ	20
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	специалист	140	14	126	30	РЛ1	Радиоэлектронные системы и устройства	РЛ	82
							РЛ6	Технология приборостроения	РЛ	20
							РЛ1	Радиоэлектронные системы и устройства	РТ	18
							СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	СМ	20
Опtotехника	12.03.02	бакалавр	20	2	9	10	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ	20
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	бакалавр	66	7	4	40	БМТ1	Биомедицинские технические системы	БМТ	22
							БМТ2	Медико-технические информационные технологии	БМТ	44
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	бакалавр	20	2	8	10	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ	20
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	12.05.01	специалист	89	9	80	8	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	ОЭП	34
							РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ	55
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	бакалавр	0	0	0	15	Э2	Поршневые двигатели	Э	0
Энергетическое машиностроение	13.03.03	бакалавр	84	9	8	10	Э2	Поршневые двигатели	Э	42
							Э10	Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика	Э	42
Ядерная энергетика и теплофизика	14.03.01	бакалавр	25	3	4	6	Э6	Теплофизика	Э	25
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	специалист	50	5	6	10	Э7	Ядерные реакторы и установки	Э	50
Машиностроение	15.03.01	бакалавр	64	7	41	17	МТ1	Металлорежущие станки	МТ	16
							МТ5	Литейные технологии	МТ	16
							МТ6	Технологии обработки давлением	МТ	16
							МТ13	Технологии обработки материалов	МТ	16
Технологические машины и оборудование	15.03.02	бакалавр	16	2	14	10	Э5	Вакуумная и компрессорная техника	Э	16
Прикладная механика	15.03.03	бакалавр	50	5	10	20	РК5	Прикладная механика	РК	50
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр	44	5	15	40	РК9	Компьютерные системы автоматизации производства	РК	44
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр	6	6	0	0	РК9	Компьютерные системы автоматизации производства	ГУИМЦ АПООП1	6
Мехатроника и робототехника	15.03.06	бакалавр	85	9	26	40	СМ7	Робототехнические системы и мехатроника	СМ	68
							СМ11	Подводные роботы и аппараты	СМ	17
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	специалист	280	28	63	25	МТ1	Металлорежущие станки	МТ	19
							МТ2	Инструментальная техника и технологии	МТ	36
							МТ3	Технология машиностроения	МТ	56
							МТ5	Литейные технологии	МТ	19
							МТ6	Технологии обработки давлением	МТ	18
							МТ7	Технологии сварки и диагностики	МТ	40
							МТ10	Оборудование и технологии прокатки	МТ	36
							МТ12	Лазерные технологии в машиностроении	МТ	19
							МТ2	Инструментальная техника и технологии	РКТ	18
Э5	Вакуумная и компрессорная техника	Э	19							

Техническая физика	16.03.01	бакалавр	32	4	0	10	ФН4	Физика	ФН	32
Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	16.03.02	бакалавр	30	3	4	6	Э8	Плазменные энергетические установки	Э	30
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.03.03	бакалавр	38	4	19	8	Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	Э	38
Специальные системы жизнеобеспечения	16.05.01	специалист	25	3	8	6	Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	Э	25
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	специалист	60	6	25	8	СМ4	Высокоточные летательные аппараты	СМ	60
Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	17.05.02	специалист	60	6	29	6	СМ6	Ракетные и импульсные системы	СМ	60
Техносферная безопасность	20.03.01	бакалавр	44	5	1	10	Э9	Экология и промышленная безопасность	Э	44
Материаловедение и технология новых материалов	22.03.01	бакалавр	55	6	26	10	МТ8	Материаловедение	МТ	34
							СМ13	Ракетно-космические композиционные конструкции	СМ	21
Материаловедение и технология новых материалов	22.03.01	бакалавр	4	4	0	0	МТ8	Материаловедение	ГУИМЦ АПООН	4
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	специалист	84	9	17	20	РК4	Подъемно-транспортные системы	РК	50
							СМ9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	СМ	17
							СМ10	Колесные машины	СМ	17
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	специалист	34	4	3	14	СМ9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	СМ	17
							СМ10	Колесные машины	СМ	17
Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01	бакалавр	50	5	34	10	СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	СМ	25
							СМ13	Ракетно-космические композиционные конструкции	СМ	25
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	специалист	226	23	131	25	СМ2	Аэрокосмические системы	АК	51
							СМ8	Стартовые ракетные комплексы	ПС	17
							СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	РКТ	17
							СМ12	Технология ракетно-космического машиностроения	РКТ	17
							СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	СМ	40
							СМ2	Аэрокосмические системы	СМ	20
							СМ8	Стартовые ракетные комплексы	СМ	44
СМ12	Технология ракетно-космического машиностроения	СМ	20							
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	специалист	111	12	54	15	Э1	Ракетные двигатели	Э	51
							Э3	Газотурбинные и нетрадиционные установки	Э	40
							Э8	Плазменные энергетические установки	Э	20
Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	24.05.04	специалист	48	5	26	6	СМ3	Динамика и управление полетом ракет и космических аппаратов	СМ	48

Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	специалист	196	20	176	18	ИУ1	Системы автоматического управления	АК	17
							ИУ1	Системы автоматического управления	ИУ	38
							ИУ2	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	ИУ	54
							ИУ1	Системы автоматического управления	ПС	17
							ИУ11	Космические приборы и системы	ПС	34
							ИУ1	Системы автоматического управления	РКТ	19
							ИУ1	Системы автоматического управления	РТ	17
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр	20	2	18	6	МТ4	Метрология и взаимозаменяемость	МТ	20
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	56	6	9	10	ИУ1	Системы автоматического управления	ИУ	16
							СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	СМ	40
Инноватика	27.03.05	бакалавр	167	17	14	65	ИБМ2	Экономика и организация производства	ИБМ	30
							ИБМ3	Промышленная логистика	ИБМ	30
							ИБМ4	Менеджмент	ИБМ	30
							ИБМ5	Финансы	ИБМ	17
							ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	ИБМ	30
							ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ	30
Наноинженерия	28.03.02	бакалавр	60	6	4	6	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	МТ	40
							РЛ6	Технология приборостроения	РЛ	20
Экономика	38.03.01	бакалавр	0	0	0	70	ИБМ1	Экономика и бизнес	ИБМ	0
							ИБМ5	Финансы	ИБМ	0
							ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ	0
Менеджмент	38.03.02	бакалавр	0	0	0	90	ИБМ1	Экономика и бизнес	ИБМ	0
							ИБМ3	Промышленная логистика	ИБМ	0
							ИБМ4	Менеджмент	ИБМ	0
							ИБМ5	Финансы	ИБМ	0
							ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ	0
Бизнес-информатика	38.03.05	бакалавр	0	0	0	32	ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	ИБМ	0
Социология	39.03.01	бакалавр	0	0	0	20	СГН2	Социология и культурология	СГН	0
Судебная экспертиза	40.05.03	специалист	20	2	18	100	Юр	Юриспруденция, интеллектуальная собственность и судебная экспертиза	Юр	20
Лингвистика	45.03.02	бакалавр	0	0	0	50	Л4	Романо-германские языки	Л	0
Дизайн	54.03.01	бакалавр	6	1	0	36	МТ9	Промышленный дизайн	МТ	6
<b>Итого по Москве:</b>			<b>3176</b>	<b>348</b>	<b>1349</b>	<b>1467</b>				<b>3195</b>

## Мытищинский филиал

Прикладная математика и информатика	01.03.02	бакалавр	17	2	0	5	КФ3-МФ	Прикладная математика, информатика и вычислительная техника	КФ-МФ	17
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	40	4	2	20	КФ3-МФ	Прикладная математика, информатика и вычислительная техника	КФ-МФ	40
Приборостроение	12.03.01	бакалавр	25	3	3	5	КФ2-МФ	Информационно-измерительные системы и технология приборостроения	КФ-МФ	25
Технологические машины и оборудование	15.03.02	бакалавр	40	4	16	5	ЛТ7-МФ	Проектирование, эксплуатация машин и оборудования лесного комплекса	ЛТ-МФ	40
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр	40	4	2	5	КФ7-МФ	Автоматизация технологических процессов и безопасность производств	КФ-МФ	40
Химическая технология	18.03.01	бакалавр	30	3	1	5	ЛТ9-МФ	Химия и химические технологии лесного комплекса	ЛТ-МФ	30
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	бакалавр	24	3	2	5	ЛТ7-МФ	Проектирование, эксплуатация машин и оборудования лесного комплекса	ЛТ-МФ	24
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	специалист	20	2	2	5	КФ1-МФ	Системы автоматического управления	КФ-МФ	20
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	24	3	0	2	КФ1-МФ	Системы автоматического управления	КФ-МФ	24
Лесное дело	35.03.01	бакалавр	100	10	50	40	ЛТ1-МФ	Лесные культуры, селекция и дендрология	ЛТ-МФ	25
							ЛТ2-МФ	Лесоводство, экология и защита леса	ЛТ-МФ	25
							ЛТ3-МФ	Лесоуправление, лесоустройство и геоинформационные системы	ЛТ-МФ	50
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	35.03.02	бакалавр	140	14	15	40	ЛТ4-МФ	Технология и оборудование лесопромышленного производства	ЛТ-МФ	70
							ЛТ8-МФ	Древесиноведение и технология деревообработки	ЛТ-МФ	70
Ландшафтная архитектура	35.03.10	бакалавр	60	6	1	40	ЛТ6-МФ	Ландшафтная архитектура и садовопарковое строительство	ЛТ-МФ	60
Экономика	38.03.01	бакалавр	0	0	0	100	КФ4-МФ	Экономика и управление	КФ-МФ	0
Менеджмент	38.03.02	бакалавр	0	0	0	60	КФ4-МФ	Экономика и управление	КФ-МФ	0
Профессиональное обучение (по отраслям)	44.03.04	бакалавр	0	0	0	40	КФ8-МФ	Педагогика, психология, право, история и философия	КФ-МФ	0
Лингвистика	45.03.02	бакалавр	0	0	0	30	КФ8-МФ	Романо-германские языки	КФ-МФ	0
<b>Итого по Мытищам:</b>			<b>560</b>	<b>58</b>	<b>94</b>	<b>407</b>				<b>560</b>

## Калужский филиал

Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	58	6	4	20	ИУ2-КФ	Информационные системы и сети	ИУ-КФ	34
							ИУ5-КФ	Системы обработки информации	ИУ-КФ	24
Программная инженерия	09.03.04	бакалавр	38	4	8	10	ИУ4-КФ	Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии	ИУ-КФ	38
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	специалист	40	4*	40	10	ИУ6-КФ	Защита информации	ИУ-КФ	40
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	бакалавр	34	4	16	5	ИУ1-КФ	Проектирование и технология производства электронных приборов	ИУ-КФ	34
Энергетическое машиностроение	13.03.03	бакалавр	43	5	2	5	М3-КФ	Тепловые двигатели и гидромашин	М-КФ	43
Машиностроение	15.03.01	бакалавр	59	6	11	5	М1-КФ	Машиностроительные технологии	М-КФ	25
							М2-КФ	Сварка и диагностика	М-КФ	34
Мехатроника и робототехника	15.03.06	бакалавр	34	4	1	10	М7-КФ	Мехатроника и робототехнические системы	М-КФ	34
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	специалист	18	2	3	5	М4-КФ	Инструментальная техника и инженерная графика	М-КФ	18
Техносферная безопасность	20.03.01	бакалавр	20	2	0	5	ИУ7-КФ	Экология и промышленная безопасность	ИУ-КФ	20
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	специалист	50	5	0	5	М6-КФ	Колесные машины и прикладная механика	М-КФ	16
							М9-КФ	Подъемно-транспортные системы	М-КФ	34
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	20	2	1	10	ИУ3-КФ	Системы автоматического управления и электротехника	ИУ-КФ	20
Инноватика	27.03.05	бакалавр	38	4	1	5	М8-КФ	Организация и управление производством	М-КФ	38
<b>Итого по Калуге:</b>			<b>452</b>	<b>48</b>	<b>87</b>	<b>95</b>				<b>452</b>

\* – приём по особой квоте осуществляется в пределах квоты целевого приёма

Всего по МГТУ: 4188 454 1530 1969

4207