

ПРИНЯТ

Решением Ученого совета
МГТУ им. Н.Э.Баумана
от 30.05.2017 г.



ПОДТВЕРЖДАЮ"

Председатель приемной комиссии,
МГТУ им. Н.Э.Баумана
А.А. Александров
2017 г.

План приема на 1-й курс МГТУ им. Н.Э.Баумана в 2017 году

Наименование направления подготовки/специальности НП(С)	Код направления подготовки/специальности	Квалификация	Число мест на НП(С) согласно контрольным цифрам приема (КЦП) в 2017 году	Число мест на НП(С), выделенных в рамках КЦП для особой (10%) квоты приема в 2017 году	Суммарное число целевых мест на НП(С) в 2017 году	Число мест на НП(С) для обучения по договорам с оплатой стоимости обучения в 2017 году	Кафедра	Наименование кафедры	Факультет	Число мест на кафедре согласно контрольным цифрам приема в 2017 году	Число мест на кафедре для обучения по договорам с опл. стоим. обучения в 2017 году
Прикладная математика и информатика	01.03.02	бакалавр	36	4	4	15	ИУ9	Теоретическая информатика и компьютерные технологии	ИУ	36	15
Прикладная математика	01.03.04	бакалавр	80	8	12	10	ФН1	Высшая математика	ФН	20	2
							ФН2	Прикладная математика	ФН	40	5
							ФН12	Математическое моделирование	ФН	20	3
Математика и компьютерные науки	02.03.01	бакалавр	57	6	17	16	ФН11	Вычислительная математика и математическая физика	АК	17	3
							ФН11	Вычислительная математика и математическая физика	ФН	40	13
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	201	24	90	60	ИУ5	Системы обработки информации и управления	РТ	20	3
							ИУ5	Системы обработки информации и управления	ИУ	64	24
							ИУ5	Системы обработки информации и управления	ГУИМЦ АОП1	9	0
							ИУ5	Системы обработки информации и управления	ГУИМЦ АОП2	3	0
							ИУ6	Компьютерные системы и сети	ИУ	45	24
							ИУ6	Компьютерные системы и сети	ГУИМЦ АОП2	3	0
							РК6	Системы автоматизированного проектирования	РК	54	9
РК6	Системы автоматизированного проектирования	ГУИМЦ АОП2	3	0							
Информационные системы и технологии	09.03.02	бакалавр	60	6	47	16	ИУ3	Информационные системы и телекоммуникации	ИУ	60	16
Прикладная информатика	09.03.03	бакалавр	47	5	5	36	ИУ6	Компьютерные системы и сети	ИУ	28	18
							СГН3	Информационная аналитика и политические технологии	СГН	19	18

Программная инженерия	09.03.04	бакалавр	80	8	47	36	ИУ7	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии	ИУ	80	36
Компьютерная безопасность	10.05.01	специалист	20	2	9	10	ИУ8	Информационная безопасность	ИУ	20	10
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	специалист	30	3	21	30	ИУ8	Информационная безопасность	ИУ	30	30
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	бакалавр	84	10	73	10	ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	ИУ	63	8
							ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	РТ	21	2
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	бакалавр	21	3	12	5	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	МТ	21	5
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	специалист	140	15	114	15	РЛ1	Радиоэлектронные системы и устройства	РЛ	82	4
							РЛ6	Технология приборостроения	РЛ	20	3
							РЛ1	Радиоэлектронные системы и устройства	РТ	18	4
							СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	СМ	20	4
Оптотехника	12.03.02	бакалавр	20	2	13	5	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ	20	5
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	бакалавр	66	8	7	40	БМТ1	Биомедицинские технические системы	БМТ	22	30
							БМТ2	Медико-технические информационные технологии	БМТ	44	10
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	бакалавр	20	2	5	20	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ	20	20
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	12.05.01	специалист	91	10	91	5	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	ОЭП	34	2
							РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ	57	3
Энергетическое машиностроение	13.03.03	бакалавр	74	8	23	5	Э10	Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика	Э	37	3
							Э2	Поршневые двигатели	Э	37	2
Ядерная энергетика и теплофизика	14.03.01	бакалавр	23	3	0	3	Э6	Теплофизика	Э	23	3
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	специалист	50	5	7	5	Э7	Ядерные реакторы и установки	Э	50	5
Машиностроение	15.03.01	бакалавр	72	8	44	20	МТ1	Металлорежущие станки	МТ	18	2
							МТ5	Литейные технологии	МТ	18	14
							МТ6	Технологии обработки давлением	МТ	18	2
							МТ13	Технологии обработки материалов	МТ	18	2
Технологические машины и оборудование	15.03.02	бакалавр	18	2	15	5	Э5	Вакуумная и компрессорная техника	Э	18	5
Прикладная механика	15.03.03	бакалавр	54	6	15	10	РК5	Прикладная механика	РК	54	10
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр	54	7	25	10	РК9	Компьютерные системы автоматизации производства	РК	51	10
							РК9	Компьютерные системы автоматизации производства	ГУИМЦА ОП1	3	0
Мехатроника и робототехника	15.03.06	бакалавр	92	10	37	30	СМ11	Подводные роботы и аппараты	СМ	20	3
							СМ7	Робототехнические системы и мехатроника	СМ	72	27

Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	специалист	282	30	60	25	MT1	Металлорежущие станки	MT	19	3
							MT10	Оборудование и технологии прокатки	MT	36	2
							MT12	Лазерные технологии в машиностроении	MT	20	3
							MT2	Инструментальная техника и технологии	MT	36	3
							MT3	Технология машиностроения	MT	56	3
							MT5	Литейные технологии	MT	19	2
							MT6	Технологии обработки давлением	MT	18	2
							MT7	Технологии сварки и диагностики	MT	40	3
							MT2	Инструментальная техника и технологии	РКТ	19	2
							Э5	Вакуумная и компрессорная техника	Э	19	2
Техническая физика	16.03.01	бакалавр	43	5	3	5	ФН4	Физика	ФН	43	5
Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	16.03.02	бакалавр	34	4	4	3	Э8	Плазменные энергетические установки	Э	34	3
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.03.03	бакалавр	40	4	19	5	Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	Э	40	5
Специальные системы жизнеобеспечения	16.05.01	специалист	25	3	18	3	Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	Э	25	3
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	специалист	50	5	15	3	СМ4	Высокоточные летательные аппараты	СМ	50	3
Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	17.05.02	специалист	60	6	28	3	СМ6	Ракетные и импульсные системы	СМ	60	3
Техносферная безопасность	20.03.01	бакалавр	44	5	0	20	Э9	Экология и промышленная безопасность	Э	44	20
Материаловедение и технология новых материалов	22.03.01	бакалавр	60	7	23	6	MT8	Материаловедение	MT	37	3
							MT8	Материаловедение	ГУИМЦ АОП1	3	
							СМ13	Ракетно-космические композиционные конструкции	СМ	20	3
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	специалист	76	8	9	10	РК4	Подъемно-транспортные системы	РК	36	3
							СМ10	Колесные машины	СМ	20	4
							СМ9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	СМ	20	3
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	специалист	40	4	3	5	СМ10	Колесные машины	СМ	20	3
							СМ9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	СМ	20	2
Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01	бакалавр	47	6	40	5	СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	СМ	23	3
							СМ13	Ракетно-космические композиционные конструкции	СМ	24	2
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	специалист	209	24	140	25	СМ2	Аэрокосмические системы	АК	51	3
							СМ8	Стартовые ракетные комплексы	ПС	16	3
							СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	РКТ	17	3
							СМ12	Технология ракетно-космического машиностроения	РКТ	17	3
							СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	СМ	36	4
							СМ12	Технология ракетно-космического машиностроения	СМ	18	3
							СМ2	Аэрокосмические системы	СМ	18	3
СМ8	Стартовые ракетные комплексы	СМ	36	3							

Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	специалист	104	11	49	15	Э1	Ракетные двигатели	Э	48	4
							Э3	Газотурбинные и нетрадиционные установки	Э	36	4
							Э8	Плазменные энергетические установки	Э	20	4
Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	24.05.04	специалист	36	4	21	5	СМ3	Динамика и управление полетом ракет и космических аппаратов	СМ	36	5
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	специалист	184	20	163	20	ИУ1	Системы автоматического управления	АК	17	2
							ИУ1	Системы автоматического управления	ИУ	38	5
							ИУ2	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	ИУ	48	3
							ИУ1	Системы автоматического управления	ПС	16	2
							ИУ11	Космические приборы и системы	ИУ	30	2
							ИУ1	Системы автоматического управления	РКТ	18	2
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр	20	3	20	2	МТ4	Метрология и взаимозаменяемость	МТ	17	2
							МТ4	Метрология и взаимозаменяемость	ГУИМЦ АОП1	3	
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	45	5	22	10	ИУ1	Системы автоматического управления	ИУ	15	5
							СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	СМ	30	5
Инноватика	27.03.05	бакалавр	161	17	14	80	ИБМ2	Экономика и организация производства	ИБМ	29	15
							ИБМ3	Промышленная логистика	ИБМ	29	15
							ИБМ4	Менеджмент	ИБМ	29	10
							ИБМ5	Финансы	ИБМ	16	10
							ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	ИБМ	29	15
							ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ	29	15
Наноинженерия	28.03.02	бакалавр	60	6	4	10	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	МТ	40	4
							РЛ6	Технология приборостроения	РЛ	20	6
Экономика	38.03.01	бакалавр	0	0	0	110	ИБМ1	Экономика и бизнес	ИБМ	0	30
							ИБМ5	Финансы	ИБМ	0	60
							ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ	0	20
Менеджмент	38.03.02	бакалавр	0	0	0	140	ИБМ1	Экономика и бизнес	ИБМ	0	20
							ИБМ3	Промышленная логистика	ИБМ	0	20
							ИБМ4	Менеджмент	ИБМ	0	30
							ИБМ5	Финансы	ИБМ	0	20
							ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ	0	50
Бизнес-информатика	38.03.05	бакалавр	0	0	0	50	ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	ИБМ	0	50
Социология	39.03.01	бакалавр	0	0	0	20	СГН2	Социология и культурология	СГН	0	20
Судебная экспертиза	40.05.03	специалист	28	3	20	32	Юр	Юриспруденция, интеллектуальная собственность и судебная экспертиза	Юр	28	32
Лингвистика	45.03.02	бакалавр	0	0	0	70	Л4	Романо-германские языки	Л	0	70
Дизайн	54.03.01	бакалавр	16	2	0	28	МТ9	Промышленный дизайн	МТ	16	28
Итого по Москве:			3154	347	1408	1127				3154	1127

Мытищинский филиал

Прикладная математика и информатика	01.03.02	бакалавр	0	0	0	20	ИУ6-МФ	Компьютерные системы и сети	Косм МФ	0	20
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	40	4	10	6	ИУ6-МФ	Компьютерные системы и сети	Косм МФ	40	6
Приборостроение	12.03.01	бакалавр	25	3	5	5	ИУ4-МФ	Проектирование и технологии производства электронной аппаратуры	Косм МФ	25	5
Технологические машины и оборудование	15.03.02	бакалавр	36	4	28	4	МТ1-МФ	Металлорежущие станки	Косм МФ	18	2
							СМ10-МФ	Колесные машины	Косм МФ	18	2
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр	36	4	5	4	РК9-МФ	Компьютерные системы автоматизации производства	Косм МФ	36	4
Химическая технология	18.03.01	бакалавр	30	3	6	4	ЛТ12-МФ	Технология древесных плит и пластиков	Лесн МФ	30	4
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	бакалавр	22	3	0	2	МТ3-МФ	Технология машиностроения	Косм МФ	22	2
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	бакалавр	20	2	8	3	ИУ1-МФ	Системы автоматического управления	Косм МФ	20	3
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр	0	0	0	5	МТ4-МФ	Метрология и взаимозаменяемость	Косм МФ	0	5
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	15	2	0	5	ИУ1-МФ	Системы автоматического управления	Косм МФ	15	5
Лесное дело	35.03.01	бакалавр	90	10	40	8	ЛТ1-МФ	Лесоводство и подсочка леса	Лесн МФ	22	2
							ЛТ2-МФ	Искусственное выращивание и механизация лесохозяйственных работ	Лесн МФ	23	2
							ЛТ3-МФ	Экология и защита леса	Лесн МФ	22	2
							ЛТ6-МФ	Лесоустройство и лесоуправление	Лесн МФ	23	2
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	35.03.02	бакалавр	130	15	21	12	ЛТ7-МФ	Технология и оборудование лесопромышленного производства	Лесн МФ	50	4
							ЛТ11-МФ	Древесиноведение и технология деревообработки	Лесн МФ	50	6
							ЛТ13-МФ	Процессы и аппараты деревообрабатывающих производств	Лесн МФ	30	2
Ландшафтная архитектура	35.03.10	бакалавр	61	7	2	6	ЛТ9-МФ	Ландшафтная архитектура и садовопарковое строительство	Лесн МФ	61	6
Экономика	38.03.01	бакалавр	0	0	0	75	ИБМ2-МФ	Экономика и организация производства	Косм МФ	0	25
							ИБМ6-МФ	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	Косм МФ	0	25
							ИБМ7-МФ	Инновационное предпринимательство	Косм МФ	0	25
Менеджмент	38.03.02	бакалавр	0	0	0	50	ИБМ3-МФ	Промышленная логистика	Косм МФ	0	50
Профессиональное обучение (по отраслям)	44.03.04	бакалавр	0	0	0	40	СГН5-МФ	Педагогика и психология	Косм МФ	0	40
Итого по Мытищам:			505	57	125	249				505	249

Калужский филиал

Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	72	8	8	7	ЭИУ2-КФ	Компьютерные системы и сети	КФ	36	4
							ЭИУ5-КФ	Системы автоматизированного проектирования	КФ	36	3
Программная инженерия	09.03.04	бакалавр	38	4	8	7	ФН1-КФ	Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии и прикладная математика	КФ	38	7
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	бакалавр	69	7	59	7	ЭИУ1-КФ	Конструирование и производство электронной аппаратуры	КФ	69	7
Энергетическое машиностроение	13.03.03	бакалавр	51	6	2	7	К1-КФ	Тепловые двигатели и теплофизика	КФ	34	4
							К2-КФ	Гидромашины и гидропневмоавтоматика	КФ	17	3
Машиностроение	15.03.01	бакалавр	59	7	8	7	М1-КФ	Технологии машиностроения	КФ	34	4
							М2-КФ	Технологии сварки	КФ	25	3
Мехатроника и робототехника	15.03.06	бакалавр	34	4	0	7	М6-КФ	Мехатроника и робототехника	КФ	34	7
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	специалист	18	2	2	7	М4-КФ	Станки и инструменты	КФ	18	7
Техносферная безопасность	20.03.01	бакалавр	18	2	0	7	ФН2-КФ	Промышленная экология	КФ	18	7
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	специалист	54	6	0	7	К3-КФ	Детали машин и подъемно-транспортное оборудование	КФ	36	4
							К4-КФ	Автомобиле- и тракторостроение	КФ	18	3
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	20	2	0	7	ЭИУ3-КФ	Системы автоматического управления	КФ	20	7
Инноватика	27.03.05	бакалавр	38	4	4	7	СЭ2-КФ	Экономика и организация производства	КФ	38	7
Итого по Калуге:			471	52	91	77				471	77

Всего по МГТУ:

4130 456 1624 1453

4130 1453