

Квоты приёма на целевое обучение в МГТУ им. Н.Э. Баумана

г. Москва

Код НП(С)	Наименование направления подготовки (специальности)	Число бюджетных мест	Квота приёма на целевое обучение						
			в интересах предприятий Минпромтор га	в интересах предприятий Росатома	в интересах предприятий Роскосмоса	в интересах организаций топливно- энергетическ ого комплекса	в интересах Минобороны России	в интересах ФНС России	в интересах иных заказчиков
01.03.02	Прикладная математика и информатика	34	2		4	2			
01.03.04	Прикладная математика	80	2						6
02.03.01	Математика и компьютерные науки	56	2						3
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	209	5		2	3			16
09.03.02	Информационные системы и технологии	54	2		3	1			
09.03.03	Прикладная информатика	116	2	1	4	1			
09.03.04	Программная инженерия	82	2		5	2			2
10.05.01	Компьютерная безопасность	17			2				2
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	38	1	1	5			1	4
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	84	2	2	1				4
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	22	2	2					
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	142	20		25		40		14
12.03.02	Оптотехника	19	2						2

12.03.04	Биотехнические системы и технологии	67	1					6
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	19	2	1	1			
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	90	25	1	8			20
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	43						4
13.03.03	Энергетическое машиностроение	88	4					9
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	28				1		2
14.05.01	Ядерная энергетика и технологии / Ядерные реакторы и материалы	50	10	5				
15.03.01	Машиностроение	74	5		6			14
15.03.02	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	18	1		1			2
15.03.03	Прикладная механика	52	3	1	1			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	54	2		2	2		2
15.03.06	Мехатроника и робототехника	101	5		5			4
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	265			10	1		65
16.03.01	Техническая физика	40						4
16.03.02	Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	39		2				8

16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	35	2						
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения	25	1		5				9
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	57	10						7
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	58	10						13
20.03.01	Техносферная безопасность	44							6
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	60	2		2				2
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	64	5		2				16
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	37	3		2				6
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	42			4				4
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	257	20		65				82
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	120	8		10	1			53
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	43	1		9				7

24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	260	20	2	51				98
27.03.01	Стандартизация и метрология	22	2		4				
27.03.04	Управление в технических системах	48	2						5
27.03.05	Инноватика	168	1						19
28.03.02	Наноинженерия	59	2						4
38.03.05	Бизнес-информатика	14							1
39.03.01	Социология	9							1
40.05.03	Судебная экспертиза	14							2

Калужский филиал

Код НП(С)	Наименование направления подготовки (специальности)	Число бюджетных мест	Квота приёма на целевое обучение						
			в интересах предприятий Минпромторга	в интересах предприятий Росатома	в интересах предприятий Роскосмоса	в интересах организаций топливно-энергетического комплекса	в интересах Минобороны России	в интересах ФНС России	в интересах иных заказчиков
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	105							6
09.03.04	Программная инженерия	54							3
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	55					10		2
15.03.01	Машиностроение	70							4
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	20							10
27.03.04	Управление в технических системах	32							1

Мытищинский филиал

Код НП(С)	Наименование направления подготовки (специальности)	Число бюджетных мест	Квота приёма на целевое обучение						
			в интересах предприятий Минпромторг а	в интересах предприятий Росатома	в интересах предприятий Роскосмоса	в интересах организаций топливно- энергетическ ого комплекса	в интересах Минобороны России	в интересах ФНС России	в интересах иных заказчиков
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	60							4
12.03.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	21							4
15.03.02	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	30							1
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	32							1
18.03.01	Химическая технология	24							2
23.03.01	Технология транспортных процессов	4							1
23.03.02	Наземные транспортно- технологические комплексы	4							1
23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	6							1
27.03.04	Управление в технических системах	11							1

35.03.01	Лесное дело	100							10
35.03.02	Технология лесозаготовительных и лесоперерабатывающих производств	149							15
35.03.10	Ландшафтная архитектура	60							6
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	60							4