

**Информация о трудоустройстве выпускников МГТУ им. Н.Э. Баумана
в 2016-2017 гг.**

Название специальности (направления подготовки)	Количество выпускников		Направлено на места трудоустройства		Количество официальных подтверждений	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Программы бакалавриата	999	1228	286	345	347	383
Прикладная математика и информатика	10	11	4	6	5	6
Прикладная математика	30	39	12	11	15	11
Математика и компьютерные науки	13	36	6	7	10	7
Информатика и вычислительная техника	174	195	61	74	65	86
Информационные системы и технологии	28	42	5	10	6	10
Программная инженерия	46	42	13	1	16	3
Конструирование и технология электронных средств	64	50	22	16	22	16
Электроника и нанoeлектроника	14	31	4	8	8	8
Оптотехника	0	18	0	5	0	5
Биотехнические системы и технологии	66	54	11	11	14	11
Лазерная техника и лазерные технологии	22	21	7	11	9	11
Энергетическое машиностроение	60	52	13	10	16	10
Ядерная энергетика и теплофизика	13	17	4	2	7	2
Машиностроение	0	28	0	5	0	5
Технологические машины и оборудование	15	17	3	5	3	5
Прикладная механика	29	21	7	9	11	9
Мехатроника и робототехника	55	67	10	20	11	24

Автоматизация технологических процессов и производств	52	36	17	10	23	10
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1	16	0	4	0	4
Техническая физика	11	29	1	5	1	5
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	13	13	5	7	5	7
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	1	33	1	5	1	5
Техносферная безопасность	26	42	3	12	4	12
Материаловедение и технологии материалов	26	52	4	9	6	9
Наземные транспортно-технологические комплексы	2	0	2	0	0	0
Ракетные комплексы и космонавтика	15	11	2	1	1	1
Стандартизация и метрология	20	32	8	9	4	9
Управление в технических системах	25	32	8	15	9	17
Инноватика	137	143	50	47	63	61
Наноинженерия	31	48	3	10	12	13
Программы специалитета	1762	916	1558	862	1649	895
Прикладная математика и информатика	9	0	9	0	9	0
Менеджмент организации	12	1	8	1	10	1
Компьютерная безопасность	17	13	17	13	17	13
Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	45	2	43	2	43	2

Информационная безопасность автоматизированных систем	0	68	0	45	0	62
Противодействие техническим разведкам	41	53	41	52	41	52
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	12	1	12	1	12	1
Ядерные реакторы и энергетические установки	26	1	26	1	26	1
Ядерные реакторы и материалы	0	25	0	25	0	25
Теплофизика	11	0	11	0	11	0
Двигатели внутреннего сгорания	25	1	21	1	23	1
Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	18	0	18	0	18	0
Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	33	0	27	0	30	0
Плазменные энергетические установки	13	0	12	0	12	0
Машины и технология обработки металлов давлением	14	0	14	0	14	0
Оборудование и технология сварочного производства	31	0	29	0	30	0
Машины и технология литейного производства	13	0	11	0	12	0
Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	11	0	11	0	11	0
Реновация средств и объектов материального производства в машиностроении	15	0	12	0	14	0
Динамика и прочность машин	21	0	19	0	20	0

Металлургические машины и оборудование	28	0	24	0	25	0
Проектирование технических и технологических комплексов	9	0	9	0	9	0
Проектирование технологических машин и комплексов	0	149	0	141	0	143
Материаловедение в машиностроении	25	0	22	0	23	0
Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	8	0	8	0	8	0
Вакуумная и компрессорная техника физических установок	24	0	19	0	21	0
Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	35	0	32	0	33	0
Технология машиностроения	18	0	14	0	15	0
Металлообрабатывающие станки и комплексы	21	0	18	0	19	0
Инструментальные системы машиностроительных производств	27	0	23	0	25	0
Ракетные двигатели	25	0	20	0	22	0
Электроракетные двигатели и энергетические установки	8	0	8	0	8	0
Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	52	1	49	1	50	1
Системы управления летательными аппаратами	67	125	63	122	64	122
Динамика полета и управление движением летательных аппаратов	36	0	32	0	35	0
Ракетостроение	43	0	36	0	40	0

Космические летательные аппараты и разгонные блоки	28	0	27	0	27	0
Средства поражения и боеприпасы	24	0	24	0	24	0
Боеприпасы и взрыватели	0	15	0	15	0	15
Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов	29	0	26	0	27	0
Системы жизнеобеспечения и защиты ракетно-космических аппаратов	12	0	10	0	11	0
Специальные системы жизнеобеспечения	0	17	0	17	0	17
Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	20	23	20	23	20	23
Автомобиле- и тракторостроение	17	0	16	0	16	0
Многоцелевые гусеничные и колесные машины	32	3	30	3	30	3
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	25	0	22	0	23	0
Наземные транспортно-технологические средства	0	34	0	31	0	33
Транспортные средства специального назначения	0	45	0	45	0	45
Лазерная техника и лазерные технологии	17	0	16	0	16	0
Оптико-электронные приборы и системы	52	2	50	2	50	2
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	0	46	0	39	0	45
Биотехнические и медицинские аппараты и системы	10	0	6	0	8	0
Инженерное дело в	29	0	26	0	26	0

медико-биологической практике						
Метрология и метрологическое обеспечение	21	2	18	2	20	2
Электронное машиностроение	25	0	24	0	24	0
Радиоэлектронные системы	46	2	44	2	45	2
Проектирование и технология радиоэлектронных средств	31	1	29	1	29	1
Радиоэлектронные системы и комплексы	0	52	0	44	0	50
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	13	0	8	0	10	0
Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	33	0	29	0	30	0
Автономные информационные и управляющие системы	25	0	23	0	24	0
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	18	0	15	0	16	0
Мехатроника	12	0	10	0	11	0
Роботы и робототехнические системы	59	2	48	2	54	2
Менеджмент высоких технологий	129	6	114	6	119	6
Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	51	1	41	1	48	1
Автоматизированные системы обработки информации и управления	71	0	53	0	62	0
Системы	46	0	37	0	44	0

автоматизированного проектирования						
Информационные системы и технологии	25	0	19	0	24	0
Прикладная математика	45	5	33	5	38	5
Безопасность жизнедеятельности в техносфере	10	1	8	1	9	1
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	14	0	14	0	14	0
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	0	114	0	114	0	114
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	0	54	0	53	0	53
Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	0	33	0	33	0	33
Судебная экспертиза	0	18	0	18	0	18
Программы магистратуры	158	702	141	638	145	661
Прикладная математика	0	37	0	32	0	33
Математика и компьютерные науки	0	8	0	8	0	8
Информатика и вычислительная техника	22	70	19	62	19	65
Информационные системы и технологии	0	29	0	22	0	25
Программная инженерия	24	39	20	23	20	33
Информационная безопасность	0	5	0	5	0	5
Конструирование и технология электронных средств	5	21	5	20	5	20
Электроника и наноэлектроника	5	18	5	15	5	15

Опtotехника	0	14	0	14	0	14
Биотехнические системы и технологии	12	40	12	38	12	38
Лазерная техника и лазерные технологии	1	9	1	9	1	9
Энергетическое машиностроение	6	32	5	32	5	32
Ядерная энергетика и теплофизика	3	14	3	14	3	14
Машиностроение	4	39	3	39	3	39
Технологические машины и оборудование	0	22	0	22	0	22
Прикладная механика	5	15	4	15	5	15
Автоматизация технологических процессов и производств	1	23	1	23	1	23
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	0	25	0	25	0	25
Мехатроника и робототехника	7	31	6	27	6	27
Техническая физика	10	14	8	14	9	14
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	4	9	4	9	4	9
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	6	14	5	14	6	14
Техносферная безопасность	2	29	2	22	2	24
Материаловедение и технологии материалов	1	22	1	22	1	22
Наземные транспортно-технологические комплексы	7	10	7	10	7	10
Ракетные комплексы и космонавтика	6	12	6	12	6	12
Стандартизация и метрология	2	16	2	16	2	16

Управление в технических системах	6	22	6	17	6	21
Организация и управление наукоемкими производствами	19	38	16	32	17	32
Наноинженерия	0	23	0	23	0	23
Дизайн	0	2	0	2	0	2
Всего по программам высшего образования	2919	2846	1985	1845	2141	1939