

Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)

Профиль

Детальная информация

Сведения об образовательной организации

Название образовательной организации	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)
Тип образовательной организации	Государственная
Регион местонахождения	г.Москва
Федеральный округ / город федерального значения	г. Москва

Данные, предоставленные вузами в Федеральный реестр документов об образовании, ФИС ГИА и приема

Предоставлены данные	Да
Количество выпускников, загруженных в ФРДО	3 435
Количество выпускников, продолживших обучение по сведениям ФИС ГИА и приема	1 072 чел.
Количество выпускников без гражданства и граждан иностранных государств	101 чел.

Данные, направленные в Пенсионный фонд

Количество выпускников, отправленных в ПФР	2 262
Количество выпускников с ошибочной датой рождения	0 чел.
Количество выпускников с пустым ФИО	0 чел.
Количество выпускников, допущенных к обработке	2 262 чел.

Данные, полученные от Пенсионного фонда

Количество выпускников, для которых был однозначно найден СНИЛС	2 215 чел.
Факт работы выпускников	1 933 чел.
Из них наемных работников	1 918 чел.
Из них индивидуальных предпринимателей	47 чел.
Доля индивидуальных предпринимателей	2 чел.
Неоднозначно найден СНИЛС выпускников	19 чел.
Не найден СНИЛС выпускников	28 чел.

Сведения из статистической формы ВПО-1

Результат

Доля трудоустройства выпускников	85 %
Доля трудоустройства выпускников очной формы, получивших образование впервые, за исключением магистров	85 %

Средняя сумма выплат выпускникам	57 345
Средний возраст выпускников	24 лет
Количество регионов, в которых трудоустроены выпускники	39

Филиалы вуза

Филиал	Предоставлены данные	Регион
Калужский филиал	Да	Калужская область
Мытищинский филиал	Да	Московская область

Специальности

Специальности

Код УГС	УГС	Количество выпускников, допущенных к обработке (чел.)	Средний возраст выпускников (лет)	Средняя сумма выплат выпускникам ()	Доля трудоустройства (%)
23	Техника и технологии наземного транспорта	85	24	61 734	93
24	Авиационная и ракетно-космическая техника	285	24	59 099	92
12	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	136	24	52 565	90
10	Информационная безопасность	98	24	83 335	89
17	Оружие и системы вооружения	33	24	60 171	88
22	Технологии материалов	41	24	44 871	88
09	Информатика и вычислительная техника	313	24	66 688	86
15	Машиностроение	390	24	54 218	86
38	Экономика и управление	123	24	46 125	85
14	Ядерная энергетика и технологии	27	24	61 712	85
20	Техносферная безопасность и природообустройство	32	24	41 334	84
16	Физико-технические науки и технологии	90	24	50 828	84
11	Электроника, радиотехника и системы связи	167	24	58 767	84
13	Электро- и теплоэнергетика	68	24	55 986	84
01	Математика и механика	48	24	65 609	83
27	Управление в технических системах	273	24	51 968	83
40	Юриспруденция	50	23	33 754	71
02	Компьютерные и информационные науки	2	23	75 751	50
28	Нанотехнологии и наноматериалы	1	22	0	0

Трудоустройство по специальностям

Код УГС	Код НПС	НПС	Количество выпускников, допущенных к обработке (чел.)	Средний возраст выпускников (лет)	Средняя сумма выплат выпускникам ()	Доля трудоустройства (%)
09	090302	Информационные системы и технологии	28	24	67 277	100
10	100401	Информационная безопасность	1	25	77 371	100
11	110403	Конструирование и технология электронных средств	6	24	74 057	100

12	120402	Оптотехника	1	25	49 062	100
12	120404	Биотехнические системы и технологии	11	24	50 020	100
14	140401	Ядерная энергетика и теплофизика	1	26	58 406	100
15	150402	Технологические машины и оборудование	1	25	134 105	100
16	160301	Техническая физика	1	23	10 506	100
16	160403	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	13	26	79 428	100
20	200401	Техносферная безопасность	2	23	87 212	100
23	230302	Наземные транспортно-технологические комплексы	4	26	31 103	100
38	380401	Экономика	1	24	61 057	100
38	380402	Менеджмент	6	24	181 514	100
10	100503	Информационная безопасность автоматизированных систем	47	24	81 430	98
24	240502	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	30	24	57 717	97
24	240506	Системы управления летательными аппаратами	112	24	55 774	96
12	120501	Электронные и оптоэлектронные приборы и системы специального назначения	22	24	62 026	95
09	090404	Программная инженерия	20	24	88 741	95
23	230501	Наземные транспортно-технологические средства	38	24	66 759	95
12	120305	Лазерная техника и лазерные технологии	18	24	45 443	94
17	170501	Боеприпасы и взрыватели	16	24	64 518	94
24	240504	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	32	24	64 170	94
15	150301	Машиностроение	77	24	49 898	93
15	150302	Технологические машины и оборудование	75	24	50 268	93
38	380301	Экономика	58	24	29 830	93
11	110304	Электроника и нанoeлектроника	27	24	51 725	93
15	150501	Проектирование технологических машин и комплексов	12	24	63 958	92
13	130302	Электроэнергетика и электротехника	11	24	53 123	91
23	230502	Транспортные средства специального назначения	43	24	60 197	90
27	270406	Организация и управление наукоемкими производствами	138	24	57 388	90

12	120304	Биотехнические системы и технологии	40	24	52 097	90
27	270301	Стандартизация и метрология	29	25	51 788	90
01	010302	Прикладная математика и информатика	9	23	94 411	89
14	140501	Ядерные реакторы и материалы	17	24	64 217	88
22	220301	Материаловедение и технологии материалов	41	24	44 871	88
15	150306	Мехатроника и робототехника	82	24	60 726	88
16	160501	Специальные системы жизнеобеспечения	40	24	45 974	88
15	150303	Прикладная механика	23	24	53 760	87
13	130303	Энергетическое машиностроение	46	24	58 153	87
12	120302	Оптотехника	43	24	51 775	86
09	090401	Информатика и вычислительная техника	7	25	82 295	86
09	090301	Информатика и вычислительная техника	238	24	64 084	85
10	100501	Компьютерная безопасность	20	24	99 584	85
24	240501	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	105	24	61 782	85
16	160302	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	19	24	38 040	83
20	200301	Техносферная безопасность	30	24	37 664	83
24	240401	Ракетные комплексы и космонавтика	6	24	61 263	83
17	170502	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	17	24	55 513	82
11	110303	Конструирование и технология электронных средств	84	24	51 958	82
01	010304	Прикладная математика	39	24	58 176	82
11	110501	Радиоэлектронные системы и комплексы	50	24	72 803	81
16	160402	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	5	25	101 379	80
14	140301	Ядерная энергетика и теплофизика	9	24	56 816	78
40	400301	Юриспруденция	36	23	32 423	77
15	150305	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	90	24	50 608	76
10	100507		30	24	75 035	76

		Противодействие техническим разведкам				
38	380302	Менеджмент	58	23	47 322	76
27	270304	Управление в технических системах	36	24	48 689	74
09	090304	Программная инженерия	20	25	66 467	74
27	270305	Инноватика	65	22	38 412	69
13	130403	Энергетическое машиностроение	11	24	48 000	64
15	150304	Автоматизация технологических процессов и производств	30	24	64 142	63
16	160401	Техническая физика	10	24	26 956	60
27	270404	Управление в технических системах	5	26	58 570	60
40	400503	Судебная экспертиза	14	24	38 250	57
02	020301	Математика и компьютерные науки	2	23	75 751	50
16	160303	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	2	22	22 074	50
12	120405	Лазерная техника и лазерные технологии	1	26	0	0
28	280302	Наноинженерия	1	22	0	0

География

География трудоустройства

ID	Название	Трудоустроено выпускников (чел.)	Индивидуальных предпринимателей (чел.)	Средняя сумма выплат выпускникам ()	Доля трудоустроенных в текущем регионе (%)
45	г.Москва	1 530	31	59 825	79,2
46	Московская область	253	6	50 097	13,1
40	г.Санкт-Петербург	44	0	57 354	2,3
29	Калужская область	33	0	29 307	1,7
98	Республика Саха (Якутия)	8	0	60 264	0,4
80	Республика Башкортостан	5	1	30 570	0,3
22	Нижегородская область	5	0	41 266	0,3
34	Костромская область	4	3	123 690	0,2
15	Брянская область	3	1	13 976	0,2
71	Тюменская область	3	0	66 696	0,2
70	Тульская область	3	0	58 091	0,2
14	Белгородская область	3	0	50 599	0,2
61	Рязанская область	3	0	18 343	0,2
50	Новосибирская область	2	1	56 530	0,1
75	Челябинская область	2	1	33 131	0,1
52	Омская область	2	0	87 470	0,1
71140	Ямало-Ненецкий автономный округ	2	0	85 070	0,1
7	Ставропольский край	2	0	35 208	0,1
83	Кабардино-Балкарская Республика	2	0	23 226	0,1
3	Краснодарский край	2	0	15 413	0,1
28	Тверская область	2	0	14 633	0,1
60	Ростовская область	2	0	7 567	0,1
65	Свердловская область	2	0	7 082	0,1
71100	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1	1	38 425	0,1
25	Иркутская область	1	1	23 096	0,1
64	Сахалинская область	1	1	0	0,1
92	Республика Татарстан	1	0	73 272	0,1
57	Пермский край	1	0	62 963	0,1
67	г.Севастополь	1	0	49 494	0,1

19	Вологодская область	1	0	35 597	0,1
33	Кировская область	1	0	34 503	0,1
38	Курская область	1	0	34 104	0,1
81	Республика Бурятия	1	0	30 929	0,1
41	Ленинградская область	1	0	20 048	0,1
4	Красноярский край	1	0	19 039	0,1
90	Республика Северная Осетия - Алания	1	0	15 792	0,1
97	Чувашская Республика	1	0	11 779	0,1
69	Томская область	1	0	11 374	0,1
17	Владимирская область	1	0	0	0,1

