

Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

Профиль

Детальная информация

Сведения об образовательной организации

Название образовательной организации	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
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	2 251
Количество выпускников, продолживших обучение по сведениям ФИС ГИА и приема	229 чел.
Количество выпускников без гражданства и граждан иностранных государств	98 чел.

Данные, направленные в Пенсионный фонд

Количество выпускников, отправленных в ПФР	1 924
Количество выпускников с ошибочной датой рождения	0 чел.
Количество выпускников, допущенных к обработке	1 924 чел.

Данные, полученные от Пенсионного фонда

Количество выпускников, для которых был однозначно найден СНИЛС	1 885 чел.
Факт работы выпускников	1 683 чел.
Из них наемных работников	1 664 чел.
Из них индивидуальных предпринимателей	46 чел.
Доля индивидуальных предпринимателей	3 чел.
Неоднозначно найден СНИЛС выпускников	13 чел.
Не найден СНИЛС выпускников	26 чел.

Сведения из статистической формы ВПО-1

Количество выпускников – граждан иностранных государств	0 чел.
---	--------

Результат

Доля трудоустройства выпускников	90 %
Доля трудоустройства выпускников очной формы, получивших образование впервые, за исключением магистров	90 %
Средняя сумма выплат выпускникам	57 337 руб.
Средний возраст выпускников	24 лет
Количество регионов, в которых трудоустроены выпускники	49

Специальности

Специальности

Код УГС	УГС	Количество выпускников, допущенных к обработке (чел.)	Средний возраст выпускников (лет)	Средняя сумма выплат выпускникам (руб.)	Доля трудоустройства (%)
17	Оружие и системы вооружения	24	24	44 909	96
16	Физико-технические науки и технологии	62	24	67 502	93
14	Ядерная энергетика и технологии	28	24	60 744	93
24	Авиационная и ракетно-космическая техника	244	24	57 185	92
27	Управление в технических системах	228	24	48 637	91
01	Математика и механика	33	24	47 594	91
15	Машиностроение	305	24	52 556	88
12	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	166	24	58 079	87
23	Техника и технологии наземного транспорта	78	24	55 329	87
13	Электро- и теплоэнергетика	70	24	49 427	87
20	Техносферная безопасность и природообустройство	23	24	52 869	87
09	Информатика и вычислительная техника	299	24	69 168	86
22	Технологии материалов	38	24	62 619	86
10	Информационная безопасность	110	24	71 291	86
40	Юриспруденция	38	23	36 937	84
11	Электроника, радиотехника и системы связи	146	24	55 091	81
38	Экономика и управление	32	24	57 846	78

Трудоустройство по специальностям

Код УГС	Код НПС	НПС	Количество выпускников, допущенных к обработке (чел.)	Средний возраст выпускников (лет)	Средняя сумма выплат выпускникам (руб.)	Доля трудоустройства (%)
01	010302	Прикладная математика и информатика	1	23	16 455	100
09	090402	Информационные системы и технологии	2	25	81 415	100
09	090404	Программная инженерия	21	24	88 201	100
10	100401	Информационная безопасность	3	24	83 181	100
10	100501	Компьютерная безопасность	17	24	55 649	100

11	110404	Электроника и нанoeлектроника	1	25	79 143	100
12	120402	Опtotехника	1	28	40 224	100
14	140501	Ядерные реакторы и материалы	18	24	68 693	100
15	150302	Технологические машины и оборудование	38	24	50 769	100
15	150403	Прикладная механика	2	26	87 533	100
15	150406	Мехатроника и робототехника	1	27	155 500	100
15	150501	Проектирование технологических машин и комплексов	12	24	38 802	100
16	160401	Техническая физика	5	24	48 339	100
16	160402	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	3	24	68 140	100
16	160403	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	8	26	93 721	100
17	170502	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	10	24	52 147	100
23	230302	Наземные транспортно-технологические комплексы	4	23	38 881	100
24	240504	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	22	24	65 901	100
27	270301	Стандартизация и метрология	16	25	44 556	100
27	270304	Управление в технических системах	27	24	61 698	100
27	270404	Управление в технических системах	5	25	68 833	100
38	380401	Экономика	1	24	115 680	100
24	240502	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	25	24	52 189	96
16	160501	Специальные системы жизнеобеспечения	32	24	70 016	94
17	170501	Боеприпасы и взрыватели	14	24	39 342	93
12	120501	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	69	24	52 252	93
16	160302	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	11	24	57 952	91
24	240501	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	88	24	56 286	91
24	240506	Системы управления летательными аппаратами	109	24	57 186	91

01	010304	Прикладная математика	32	24	48 668	91
15	150306	Мехатроника и робототехника	62	24	54 803	90
13	130403	Энергетическое машиностроение	10	24	49 831	90
15	150305	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	59	24	51 917	90
20	200301	Техносферная безопасность	19	24	58 217	89
09	090304	Программная инженерия	46	23	72 020	89
27	270406	Организация и управление наукоемкими производствами	180	24	46 210	89
12	120404	Биотехнические системы и технологии	16	24	70 562	88
13	130303	Энергетическое машиностроение	40	24	54 293	88
22	220401	Материаловедение и технологии материалов	9	25	71 292	88
40	400503	Судебная экспертиза	8	23	36 803	88
23	230502	Транспортные средства специального назначения	31	24	58 010	87
10	100503	Информационная безопасность автоматизированных систем	59	24	70 791	86
22	220301	Материаловедение и технологии материалов	29	24	60 190	86
23	230501	Наземные транспортно-технологические средства	43	25	55 150	86
11	110304	Электроника и нанoeлектроника	29	24	45 921	86
09	090301	Информатика и вычислительная техника	184	24	65 589	86
12	120305	Лазерная техника и лазерные технологии	20	24	84 137	85
13	130302	Электроэнергетика и электротехника	20	24	39 193	85
15	150301	Машиностроение	82	24	48 043	85
12	120304	Биотехнические системы и технологии	55	23	48 693	84
40	400301	Юриспруденция	30	24	36 975	83
09	090302	Информационные системы и технологии	34	24	63 638	82
11	110303	Конструирование и технология электронных средств	50	24	55 328	82
38	380302	Менеджмент	26	24	57 709	81
14	140301	Ядерная энергетика и теплофизика	10	24	42 858	80
15	150304	Автоматизация технологических процессов и производств	24	25	55 920	79

11	110501	Радиоэлектронные системы и комплексы	61	24	56 578	79
10	100507	Противодействие техническим разведкам	31	24	81 926	77
09	090401	Информатика и вычислительная техника	12	24	87 889	75
11	110403	Конструирование и технология электронных средств	5	24	93 399	75
15	150303	Прикладная механика	20	25	67 079	75
20	200401	Техносферная безопасность	4	24	22 567	75
12	120405	Лазерная техника и лазерные технологии	3	25	140 525	67
15	150404	Автоматизация технологических процессов и производств	3	24	38 003	67
16	160301	Техническая физика	3	23	32 729	67
38	380402	Менеджмент	5	25	39 529	60
12	120302	ОпTOTехника	2	22	97 937	50
15	150402	Технологические машины и оборудование	2	26	74 387	50

География

География трудоустройства

ID	Название	Трудоустроено выпускников (чел.)	Индивидуальных предпринимателей (чел.)	Средняя сумма выплат выпускникам (руб.)	Доля трудоустроенных в текущем регионе (%)
45	г.Москва	1 381	29	59 513	82,1
46	Московская область	193	11	48 312	11,5
40	г.Санкт-Петербург	32	1	66 781	1,9
29	Калужская область	20	1	27 228	1,2
92	Республика Татарстан	6	1	37 818	0,4
71	Тюменская область	5	1	38 795	0,3
80	Республика Башкортостан	4	1	40 754	0,2
22	Нижегородская область	4	0	49 122	0,2
65	Свердловская область	3	0	42 069	0,2
36	Самарская область	3	0	34 105	0,2
70	Тульская область	3	0	33 087	0,2
98	Республика Саха (Якутия)	3	0	22 211	0,2
4	Красноярский край	2	0	103 082	0,1
71100	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2	0	72 594	0,1
17	Владимирская область	2	0	62 341	0,1
50	Новосибирская область	2	0	19 580	0,1
3	Краснодарский край	2	0	17 130	0,1
18	Волгоградская область	2	0	12 864	0,1
63	Саратовская область	1	1	0	0,1
71140	Ямало-Ненецкий автономный округ	1	0	126 778	0,1
52	Омская область	1	0	100 993	0,1
64	Сахалинская область	1	0	86 460	0,1
41	Ленинградская область	1	0	76 455	0,1
28	Тверская область	1	0	29 099	0,1
19	Вологодская область	1	0	27 499	0,1
97	Чувашская Республика	1	0	24 936	0,1
26	Республика Ингушетия	1	0	21 483	0,1
66	Смоленская область	1	0	20 915	0,1
60	Ростовская область	1	0	17 027	0,1

73	Ульяновская область	1	0	12 703	0,1
90	Республика Северная Осетия - Алания	1	0	11 238	0,1
7	Ставропольский край	1	0	0	0,1