

# Новосибирский государственный технический университет

## Профиль

### Детальная информация

#### Сведения об образовательной организации

Наименование образовательной организации	Новосибирский государственный технический университет
Тип образовательной организации	Государственная
Регион местонахождения / город федерального значения	Новосибирская область
Федеральный округ / город федерального значения	Сибирский федеральный округ

#### Данные, предоставленные образовательными организациями в Федеральный реестр документов об образовании, ФИС ГИА и приема

Предоставлены данные	Да
Количество документов об образовании, загруженных в ФИС ФРДО	3 045
Число выпускников, продолживших обучение по сведениям ФИС ГИА и приема	617 чел.
Число выпускников без гражданства и граждан иностранных государств	203 чел.

#### Данные, направленные в Пенсионный фонд России

Число выпускников, отправленных в ПФР	2 225
Число выпускников с ошибочной датой рождения	0 чел.
Число выпускников с пустым ФИО	0 чел.
Число выпускников, допущенных к обработке	2 225 чел.

#### Данные, полученные от Пенсионного фонда России

Однозначно найден СНИЛС выпускников	2 188 чел.
Факт работы выпускников	1 764 чел.
Из них наемных работников	1 741 чел.
Из них индивидуальных предпринимателей	47 чел.
Доля индивидуальных предпринимателей	3 чел.
Неоднозначно найден СНИЛС выпускников	18 чел.
Не найден СНИЛС выпускников	19 чел.

#### Сведения из статистической формы ВПО-1

#### Результат

Доля трудоустройства выпускников	80 %
Доля трудоустройства выпускников очной формы, получивших образование впервые, за исключением магистров	75 %
Средняя сумма выплат выпускникам	29 122
Средний возраст выпускников	25 лет
Количество регионов, в которых трудоустроены выпускники	43



02	02 Компьютерные и информационные науки	26	85	22	38 753	22	38 753
28	28 Нанотехнологии и наноматериалы	22	82	18	26 102	18	26 102
22	22 Технологии материалов	21	90	19	26 722	19	26 722
29	29 Технологии легкой промышленности	20	70	14	24 638	14	24 638
25	25 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	13	85	11	38 684	11	38 684
16	16 Физико-технические науки и технологии	13	85	11	17 414	11	17 414
17	17 Оружие и системы вооружения	9	89	8	31 642	8	31 642
03	03 Физика и астрономия	8	100	8	22 820	8	22 820
44	44 Образование и педагогические науки	7	100	7	21 575	7	21 575
55	55 Экранные искусства	3	33	1	172 500	1	172 500

#### Трудоустройство выпускников по направлениям подготовки (специальностям)

Код УГС	УГС	Число допущенных к обработке выпускников (чел.)	Средний возраст выпускников (лет)	Средняя сумма выплат выпускникам ( )	Доля трудоустройства выпускников (%)
03	Физика и астрономия	8	24	22 820	100
44	Образование и педагогические науки	7	32	21 575	100
24	Авиационная и ракетно- космическая техника	54	26	35 350	96
22	Технологии материалов	21	23	26 722	90
17	Оружие и системы вооружения	9	24	31 642	89
20	Техносферная безопасность и природообустройство	63	25	25 999	89
27	Управление в технических системах	53	24	28 418	87
18	Химические технологии	29	23	26 106	86
19	Промышленная экология и биотехнологии	63	24	19 194	86
02	Компьютерные и информационные науки	26	23	38 753	85
16	Физико-технические науки и технологии	13	23	17 414	85
25	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно- космической техники	13	23	38 684	85
13	Электро- и теплоэнергетика	351	26	37 860	84
38	Экономика и управление	376	25	26 443	83
11	Электроника, радиотехника и системы связи	146	24	27 748	82
28	Нанотехнологии и наноматериалы	22	23	26 102	82
09	Информатика и вычислительная техника	178	25	34 188	80
23	Техника и технологии наземного транспорта	30	25	25 717	80

39	Социология и социальная работа	37	25	20 265	80
01	Математика и механика	63	23	35 597	79
15	Машиностроение	160	25	30 366	79
42	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	73	24	23 859	73
12	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	28	26	27 701	71
45	Языкознание и литературоведение	38	23	22 413	71
43	Сервис и туризм	96	25	20 133	70
29	Технологии легкой промышленности	20	24	24 638	70
40	Юриспруденция	142	24	22 983	69
10	Информационная безопасность	43	23	30 231	67
37	Психологические науки	27	29	17 684	67
41	Политические науки и регионоведение	33	23	19 646	55
55	Экранные искусства	3	25	172 500	33

### Трудоустройство по специальностям

Код УГС	Код НПС	НПС	Число допущенных к обработке выпускников (чел.)	Средний возраст выпускников (лет)	Средняя сумма выплат выпускникам ( )	Доля трудоустройства выпускников (%)
03	03.03.02	Физика	1	25	5 771	100
03	03.04.02	Физика	7	24	25 255	100
09	09.03.04	Программная инженерия	2	24	33 365	100
09	09.04.04	Программная инженерия	2	24	73 995	100
11	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	4	25	37 761	100
12	12.04.01	Приборостроение	5	25	39 527	100
12	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	1	24	29 016	100
13	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	7	24	42 948	100
15	15.04.03	Прикладная механика	8	25	26 274	100
19	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	5	25	24 189	100
24	24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	6	23	19 566	100
24	24.03.04	Авиастроение	7	23	27 243	100
24	24.04.04	Авиастроение	27	25	42 734	100
24	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	10	32	33 334	100
27	27.03.02	Управление качеством	10	29	26 361	100
38	38.04.01	Экономика	8	24	27 661	100
38	38.04.02	Менеджмент	24	24	30 401	100
38	38.04.09	Государственный аудит	1	25	9 462	100
40	40.04.01	Юриспруденция	2	24	9 903	100
41	41.04.01	Зарубежное регионоведение	2	25	15 105	100
44	44.04.01	Педагогическое образование	7	32	21 575	100
45	45.04.01	Филология	4	24	15 585	100
09	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	26	24	39 325	96
39	39.03.01	Социология	22	24	19 856	95
01	01.04.02	Прикладная математика и информатика	29	24	41 062	93
15	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	13	25	39 173	92
28	28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная	12	24	25 160	92

		техника				
22	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	11	22	27 059	91
20	20.03.01	Техносферная безопасность	53	25	26 215	90
11	11.04.01	Радиотехника	10	24	39 912	90
11	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	10	24	25 281	90
22	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	10	24	26 348	90
11	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	9	23	18 440	89
17	17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	9	24	31 642	89
27	27.04.04	Управление в технических системах	18	24	29 165	89
18	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	25	23	28 879	88
11	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	16	25	32 437	88
12	12.04.02	Оптотехника	7	24	22 723	86
16	16.03.01	Техническая физика	7	23	16 843	86
02	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	26	23	38 753	85
25	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	13	23	38 684	85
19	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	58	24	18 685	84
13	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	137	24	30 531	84
13	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	184	28	43 595	84
15	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	37	28	30 778	83
16	16.04.01	Техническая физика	6	24	18 099	83
38	38.03.05	Бизнес-информатика	19	23	28 207	83
11	11.03.01	Радиотехника	24	27	27 305	83
38	38.03.01	Экономика	97	26	25 303	82
38	38.03.02	Менеджмент	166	25	28 269	82
15	15.03.03	Прикладная механика	5	23	22 619	80
20	20.04.01	Техносферная безопасность	10	24	24 732	80
23	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	30	25	25 717	80
27	27.03.04	Управление в технических системах	25	23	28 849	80
09	09.03.03	Прикладная информатика	33	25	25 674	79
13	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	23	26	34 276	78
09	09.04.03	Прикладная информатика	19	24	45 693	78
11	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	22	23	22 641	77
09	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	85	27	32 205	77
11	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	51	23	27 151	76
38	38.03.07	Товароведение	49	25	17 877	76
18	18.03.01	Химическая технология	4	22	5 765	75
37	37.03.02	Конфликтология	8	23	19 304	75
38	38.04.08	Финансы и кредит	12	24	31 912	75
45	45.03.01	Филология	4	23	11 305	75
15	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	87	24	30 482	75
12	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	11	27	23 878	73
42	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	73	24	23 859	73
43	43.03.01	Сервис	92	25	20 443	72

37	37.03.01	Психология	7	34	14 620	71
28	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	10	22	27 582	70
29	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	20	24	24 638	70
40	40.03.01	Юриспруденция	140	24	23 261	69
01	01.03.02	Прикладная математика и информатика	34	23	29 182	68
10	10.03.01	Информационная безопасность	43	23	30 231	67
45	45.03.02	Лингвистика	30	23	25 445	67
09	09.03.02	Информационные системы и технологии	11	23	31 452	64
15	15.03.02	Технологические машины и оборудование	10	26	20 043	60
37	37.04.01	Психология	10	29	19 925	60
39	39.03.02	Социальная работа	15	26	21 128	60
41	41.03.01	Зарубежное регионоведение	31	22	20 214	52
24	24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	4	24	21 463	50
37	37.04.02	Конфликтология	2	42	9 836	50
55	55.05.03	Кинооператорство	3	25	172 500	33
43	43.03.02	Туризм	4	22	0	25
12	12.03.01	Приборостроение	2	26	0	0
12	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	2	23	0	0

# География

## География трудоустройства

ID	Название	Трудоустроено выпускников (чел.)	Индивидуальных предпринимателей (чел.)	Средняя сумма выплат выпускникам ( )	Доля трудоустроенных в текущем регионе (%)
50	Новосибирская область	1 274	32	26 288	72,2
45	г.Москва	199	6	33 578	11,3
40	г.Санкт-Петербург	54	2	36 682	3,1
71140	Ямало-Ненецкий автономный округ	26	0	72 423	1,5
32	Кемеровская область	22	1	29 049	1,2
98	Республика Саха (Якутия)	22	0	37 849	1,2
4	Красноярский край	22	0	36 002	1,2
71100	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	12	1	63 195	0,7
25	Иркутская область	12	0	21 663	0,7
1	Алтайский край	11	3	14 570	0,6
46	Московская область	11	0	32 699	0,6
65	Свердловская область	10	0	40 024	0,6
69	Томская область	10	0	24 627	0,6
84	Республика Алтай	8	0	30 802	0,5
52	Омская область	7	0	44 805	0,4
71	Тюменская область	6	0	32 862	0,3
3	Краснодарский край	6	0	25 257	0,3
75	Челябинская область	5	0	51 156	0,3
95	Республика Хакасия	4	1	45 045	0,2
22	Нижегородская область	4	1	33 170	0,2
44	Магаданская область	4	0	129 019	0,2
60	Ростовская область	4	0	27 710	0,2
78	Ярославская область	3	0	57 570	0,2
57	Пермский край	3	0	33 186	0,2
8	Хабаровский край	2	0	46 608	0,1
36	Самарская область	2	0	20 665	0,1
93	Республика Тыва	2	0	15 850	0,1
37	Курганская область	2	0	11 655	0,1
5	Приморский край	2	0	9 096	0,1
81	Республика Бурятия	2	0	8 141	0,1
64	Сахалинская область	1	0	73 710	0,1
34	Костромская область	1	0	35 056	0,1
10	Амурская область	1	0	32 641	0,1
99	Еврейская автономная область	1	0	23 799	0,1
41	Ленинградская область	1	0	23 657	0,1
20	Воронежская область	1	0	19 119	0,1
92	Республика Татарстан	1	0	18 534	0,1
18	Волгоградская область	1	0	16 254	0,1
63	Саратовская область	1	0	14 361	0,1
61	Рязанская область	1	0	11 206	0,1
35	Республика Крым	1	0	10 593	0,1
27	Калининградская область	1	0	6 434	0,1
76	Забайкальский край	1	0	0	0,1





