

Новосибирский государственный технический университет

Общая информация

Учредитель	Категория вуза	Статус вуза	Участие в программах поддержки			Общая численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, чел.	Доля обучающихся по очной форме обучения, в общей численности студентов, %
			победитель конкурса инновационных образовательных программ	победитель конкурса программ стратегического развития вузов	победитель конкурса "Опорные вузы"		
Министерство образования и науки Российской Федерации	гос. полный	-	+	+	+	13433	84%

Позиция вуза в институциональных рейтингах				Количество позиций в предметных рейтингах QS-THE ARWU 2018			
QS 2018 801-1000	THE 2018 801-1000	ARWU 2018	TOP 100	101-200	201-300	300+	Общий итог
						5	5

- Инженерия (двигательная и электронная) QS 351-400
- Физика и астрономия QS 401-450
- Компьютерные науки THE 401-500
- Инженерно-технические специальности THE 601-650
- Естественные (Физика) THE 601-650

Результаты мониторинга эффективности деятельности вузов МОН РФ 2017



Отдельные показатели деятельности

Внебюджетные доходы вуза на 1 студента, тыс.руб.	Отношение значения показателя "Внебюджетные доходы... " к среднему значению показателя по региону, %	Средняя заработная плата ППС (без внешних совместителей и договоров ГПХ), тыс.руб.	Отношение средней заработной платы ППС к средней зарплате по региону, %	Общий объем НИОКР, тыс.руб.	Отношение значения показателя "Общий объем НИОКР" к среднему значению показателя по региону, %	Удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент), %	Отношение значения показателя "Удельный вес... из СНГ" к среднему значению показателя по региону, %	Удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент), %	Отношение значения показателя "Удельный вес... из СНГ" к среднему значению показателя по региону, %
76,79	54%	44,96	130%	323497,3	562%	0,30%	57%	17,01%	290%

Результаты мониторинга качества приема 2018

Новосибирский государственный технический университет	Общероссийские ранги вуза		Региональные ранги вуза				Средний балл ЕГЭ				Количество зачисленных		Стоимость обучения	
	Место в РФ по качеству платного приема, 2018 (для вузов, прием в которые более 25 чел.)	Место в РФ по качеству платного приема, 2018 (для вузов, прием в которые более 25 чел.)	Место в регионе по качеству платного приема, 2018 (для вузов, прием в которые более 25 чел.)	Место в регионе по качеству платного приема, 2018 (для вузов, прием в которые более 25 чел.)	Место в регионе по стоимости обучения (для вузов, прием в которые более 50 чел.)	Ср. балл ЕГЭ (бюджет), 2018	Динамика ср. балл ЕГЭ (бюджет) 2017-2018	Ср. балл ЕГЭ (платный прием) 2018	Динамика ср. балл ЕГЭ (платный прием) 2017-2018	Бюджет 2018	Платный прием 2018	Средняя стоимость обучения 2018, руб.	Динамика средней стоимости обучения 2017-2018, руб.	Отношение средней стоимости обучения к средней зарплате по региону, 2017, %
	160 из 603	181 из 592	6 из 15	4 из 15	12 из 14	72,5	0,2	61,5	0,6	1613	1503	112900	14425	28%

Качество приема по УТН - результаты Мониторинга качества приема 2018

учрежденная группа	Ср. балл ЕГЭ (бюджет) 2018	Ср. балл ЕГЭ (бюджет) 2017	Зачислено на бюджет, чел. 2018	Зачислено на бюджет, чел. 2017	Место вуза в общероссийском рейтинге по качеству бюджетного приема по данной УТН (прим. > 10 чел.)	Ср. балл ЕГЭ (платный прием) 2018	Ср. балл ЕГЭ (платный прием) 2017	Зачислено на платные места, чел. 2018	Зачислено на платные места, чел. 2017	Стоимость обучения (руб. в год) 2018	Стоимость обучения (руб. в год) 2017	Место в общероссийском рейтинге по данной УТН по качеству платного приема (платный прием > 10 чел.)
Авиационная и ракетно-космическая техника	73,3	71	55	49	6	53,9	53,9	12	12	169 600	145 600	8
Авиационные системы (эксплуатация)	63,5	69,6	33	31	5	55,9	55,3	10	7	169 600	145 600	3
Автоматика и управление	72,2	70	109	141	28	65,6	66	39	23	143 950	121 850	19
Валеология	79,2	79	5	5	прим. менее 10 чел.	61,8	58,5	81	37	105 750	92 300	33
Военное дело	63	65,4	33	30	4	49,7	51,2	4	2	169 600	145 600	прим. менее 10 чел.
Информатика и вычислительная техника	79,5	78,1	190	180	25	60,6	58,4	206	64	118 100	101 800	44
Информационная безопасность	80,1	81,9	37	33	15	58,1	56	84	30	118 100	101 800	22
Инженерное дело	84,4	82,6	10	10	40	63,6	60,1	5	8	169 600	145 600	прим. менее 10 чел.
Инженерия и аэрокосмическая техника	78,6	76,5	126	116	24	62,4	62,4	185	139	120 000	102 000	44
Математика	67,3	64,7	25	25	18	61,1	60,3	38	38	106 000	87 000	27
Материалы						53,8	52,4	3	3	118 100	98 100	прим. менее 10 чел.
Международные отношения						64,5	64,3	136	109	105 800	102 000	63
Менеджмент	75,1	75,1	11	10	30	61,5	60,8	133	125	105 750	92 300	56
Механика	78,5	79,3	27	25	5	61,4	57,3	13	8	118 100	98 100	7
Мехатроника и робототехника	79,3	79,7	92	89	19	62,4	58,8	12	11	118 100	98 100	4
Механика (оборудование)	68,1	69,4	24	22	24	50	48,5	3	3	118 100	98 100	прим. менее 10 чел.
Механика						58,5	58,6	12	12	118 100	98 100	26
Механика (оборудование)	83,8	80,9	15	15	2	62,9	64,1	10	5	105 800	87 000	2
Механика						60,4	59,4	42	32	111 950	92 550	25
Механика						51,6	54	16	19	143 950	121 850	9
Механика (оборудование)	64,8	66,5	130	128	29	49,6	47,8	8	8	118 100	98 100	прим. менее 10 чел.
Механика	63,6	65,9	21	20	21	49,6	47,8	8	8	118 100	98 100	прим. менее 10 чел.
Механика	69	69,1	50	48	29	55,4	56,2	12	8	143 950	121 850	6
Механика						64,2	65,9	75	50	105 800	87 000	45
Механика	79,3	84,4	25	25	9	62,9	65	39	21	118 100	98 100	10
Механика	79,4	72,5	64	60	3	62,9	64,1	23	19	118 100	98 100	13
Механика	86,8	86,8	5	5	прим. менее 10 чел.	62,9	61,6	154	215	105 750	92 300	74
Механика						60,2	51	21	7	118 100	98 100	6
Механика	73,4	74,6	253	240	11	54	56,4	96	41	118 100	98 100	15