

Таблица 6

Информация о результатах приема в 2016 году

Код	Наименование специальности/направления подготовки	Форма обучения	Численность обучающихся, чел.		Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
			за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	за счет средств физических и (или) юридических лиц	
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	40	3	212,3
03.03.02	Физика	очная	18	30	205,0
05.03.06	Экология и природопользование	очная	11	0	229,2
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	40	3	231,4
		заочн	0	23	173,3
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	32	6	246,1
09.03.03	Прикладная информатика	очная	15	3	221,2
		заочн	0	10	172,1
09.03.04	Программная инженерия	очная	20	2	243,6
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	40	19	216,5
12.03.01	Приборостроение	очная	26	20	206,1
12.03.02	Оптотехника	очная	20	7	218,1
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	очная	14	1	244,0
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	60	2	215,6
		заочн	15	40	176,2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	220	26	222,4
		заочн	20	134	162,1
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	25	0	209,5
14.03.02	Ядерная физика и технологии	очная	90	2	233,8
15.03.01	Машиностроение	очная	80	33	206,2
		заочн	25	77	168,5
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	30	8	230,9
		заочн	10	66	170,6
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	40	4	230,7

18.03.01	Химическая технология	очная	90	14	226,3
		заочн	0	65	176,1
19.03.01	Биотехнология	очная	20	2	241,7
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	35	3	219,3
		заочн	10	38	173,3
21.03.01	Нефтегазовое дело	очная	81	47	225,5
		заочн	45	120	167,8
21.03.02	Землеустройство и кадастры	очная	15	3	231,6
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	20	2	213,5
22.03.02	Металлургия	очная	15	0	211,7
27.03.02	Управление качеством	очная	15	3	222,1
27.03.05	Инноватика	очная	20	2	231,8
35.03.06	Агроинженерия	очная	15	0	214,7
		заочн	13	8	188,7
38.03.01	Экономика	очная	0	35	211,3
		заочн	0	113	163,1
38.03.02	Менеджмент	очная	0	18	197,3
		заочн	0	40	161,7
54.03.01	Дизайн	очная	14	22	212,2
Специалитет					
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	очная	25	3	232,8
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	очная	25	0	258,2
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	очная	39	2	223,0
21.05.02	Прикладная геология	очная	40	5	211,6
		заочн	35	12	191,1
21.05.03	Технология геологической разведки	очная	32	3	224,1
21.05.03	Технология геологической разведки	заочн	10	5	160,0
21.05.04	Горное дело	очная	15	0	218,6
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	30	0	82,6

03.04.02	Физика	очная	30	5	73,6
05.04.01	Геология	очная	20	2	84,0
05.04.06	Экология и природопользование	очная	20	2	92,8
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	55	1	84,7
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	30	0	73,5
09.04.03	Прикладная информатика	очная	15	13	94,8
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	25	3	81,4
12.04.01	Приборостроение	очная	45	3	80,1
12.04.02	Опtotехника	очная	20	1	76,3
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	очная	15	0	82,4
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	60	1	81,4
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	185	19	90,1
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	20	0	83,0
14.04.02	Ядерные физика и технологии	очная	63	3	92,0
15.04.01	Машиностроение	очная	45	7	83,8
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	15	2	86,3
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	30	0	76,0
15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	20	0	80,1
16.04.01	Техническая физика	очная	14	0	87,0
18.04.01	Химическая технология	очная	86	4	87,8
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	30	2	90,8
19.04.01	Биотехнология	очная	15	0	88,4
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	24	7	87,6
20.04.02	Природообустройство и водопользование	очная	15	1	83,3
21.04.01	Нефтегазовое дело	очная	95	65	88,7
21.04.02	Землеустройство и кадастры	очная	15	4	94,2
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	40	5	81,5
27.04.01	Стандартизация и метрология	очная	12	2	75,9
27.04.02	Управление качеством	очная	15	2	77,7

27.04.04	Управление в технических системах	очная	15	3	76,1
27.04.05	Инноватика	очная	40	8	82,8
38.04.01	Экономика	очная	11	30	83,8
38.04.02	Менеджмент	очная	10	25	84,7
		очно-заочная	0	31	81,8
54.04.01	Дизайн	очная	8	1	83,9
Аспирантура					
01.06.01	Математика и механика	очная	5	0	223,8
03.06.01	Физика и астрономия	очная	27	6	228,8
04.06.01	Химические науки	очная	11	2	223,5
05.06.01	Науки о Земле	очная	18	3	238,3
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная	31	1	249,6
10.06.01	Информационная безопасность	очная	1	0	240,0
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	очная	22	3	215,7
13.06.01	Электро- и теплотехника	очная	35	2	224,2
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	очная	9	0	233,0
15.06.01	Машиностроение	очная	6	2	197,8
18.06.01	Химическая технология	очная	20	1	226,8
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	очная	1	0	239,0
20.06.01	Техносферная безопасность	очная	1	0	194,0
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	очная	5	1	247,2
22.06.01	Технологии материалов	очная	4	2	228,8
27.06.01	Управление в технических системах	очная	1	1	233,0
38.06.01	Экономика	очная	4	4	240,3
44.06.01	Образование и педагогические науки	очная	8	0	246,9
45.06.01	Языкознание и литературоведение	очная	4	0	249,0
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	очная	8	1	204,8