

Информация о результатах приёма по каждой профессии, специальности среднего профессионального образования (при наличии вступительных испытаний), каждому направлению подготовки или специальности высшего образования с различными условиями приёма (на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц.

Код	Наименование специальности, направление подготовки	Уровень образования: 1) высшее образование – бакалавриат; 2) высшее образование – специалитет; 3) высшее образование – магистратура; 4) высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации; 5) среднее профессиональное образование.	Формы обучения: 1) очная; 2) очно-заочная; 3) заочная.	Результаты приёма обучающихся за счет (количество человек):				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов российской федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
05.03.06	Экология и природопользование	1	1	23	0	0	7	261,5
07.03.01	Архитектура	1	1	15	0	0	18	271,3
08.03.01	Строительство	1	1	20	0	0	2	253,6
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1	1	25	0	0	7	255
09.03.02	Информационные системы и технологии	1	1	25	0	0	6	243,3
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	1	1	27	0	0	4	240
12.03.01	Приборостроение	1	1	26	0	0	0	224,3
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1	1	25	0	0	1	228,1
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1	1	52	0	0	7	233,2
15.03.01	Машиностроение	1	1	25	0	0	3	223
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1	1	48	0	0	1	221,9
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1	1	59	0	0	4	235
18.03.01	Химическая технология	1	1	39	0	0	13	276,5
20.03.01	Техносферная безопасность	1	1	20	0	0	2	239,6
21.03.01	Нефтегазовое дело	1	1	200	0	0	59	245,3
21.03.02	Землеустройство и кадастры	1	1	50	0	0	1	228,2
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	1	1	24	0	0	1	213,1

22.03.02	Металлургия	1	1	25	0	0	1	244,3
23.03.01	Технология транспортных процессов	1	1	24	0	0	0	221,4
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1	1	24	0	0	0	207,8
27.03.01	Стандартизация и метрология	1	1	20	0	0	2	216,6
27.03.03	Системный анализ и управление	1	1	17	0	0	1	245,5
27.03.04	Управление в технических системах	1	1	20	0	0	0	241,5
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	1	1	25	0	0	1	238,2
38.03.01	Экономика	1	1	14	0	0	31	263,4
38.03.02	Менеджмент	1	1	14	0	0	34	256,5
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	2	1	19	0	0	8	263,5
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	2	1	16	0	0	0	223,5
21.05.01	Прикладная геодезия	2	1	50	0	0	1	227,8
21.05.02	Прикладная геология	2	1	120	0	0	7	224,5
21.05.03	Технология геологической разведки	2	1	50	0	0	2	219,1
21.05.04	Горное дело	2	1	360	0	0	23	218,6
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	2	1	44	0	0	19	266,2
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	2	1	16	0	0	0	214,3
05.04.06	Экология и природопользование	3	1	10	0	0	1	272,8
07.04.01	Архитектура	3	1	0	0	0	6	-
08.04.01	Строительство	3	1	11	0	0	0	268,5
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	3	1	6	0	0	0	278,2
09.04.02	Информационные системы и технологии	3	1	5	0	0	0	279,2
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	3	1	10	0	0	0	274,5
12.04.01	Приборостроение	3	1	10	0	0	0	272,2
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	3	1	5	0	0	0	280,8
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	3	1	28	0	0	0	280,9
15.04.01	Машиностроение	3	1	11	0	0	0	267,6
15.04.02	Технологические машины и оборудование	3	1	20	0	0	1	251,8

15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	3	1	25	0	0	1	260,4
18.04.01	Химическая технология	3	1	22	0	0	2	272,8
20.04.01	Техносферная безопасность	3	1	7	0	0	1	288,9
21.04.01	Нефтегазовое дело	3	1	96	0	0	1	263,6
21.04.02	Землеустройство и кадастры	3	1	15	0	0	0	250,6
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	3	1	7	0	0	0	277,3
22.04.02	Металлургия	3	1	10	0	0	1	271,8
23.04.01	Технология транспортных процессов	3	1	5	0	0	0	283,4
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	3	1	5	0	0	2	257,6
27.04.01	Стандартизация и метрология	3	1	9	0	0	0	260,7
27.04.03	Системный анализ и управление	3	1	3	0	0	0	283
27.04.04	Управление в технических системах	3	1	5	0	0	0	276,4
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	3	1	0	0	0	1	-
38.04.01	Экономика	3	1	6	0	0	0	283,5
38.04.02	Менеджмент	3	1	5	0	0	0	281
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	4	1	5	0	0	0	282,4
21.06.02	Геодезия	4	1	2	0	0	0	269,2
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	4	1	1	0	0	0	292,6
04.06.01	Химические науки	4	1	1	0	0	0	215,2
20.06.01	Техносферная безопасность	4	1	5	0	0	0	264
03.06.01	Физика и астрономия	4	1	1	0	0	1	279,4
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	4	1	29	0	0	0	285,4
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	4	1	1	0	0	0	219,5
05.06.01	Науки о Земле	4	1	16	0	0	0	281,7
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	4	1	5	0	0	0	293,6
38.06.01	Экономика	4	1	2	0	0	0	305,1
13.06.01	Электро - и теплотехника	4	1	8	0	0	0	303,1
22.06.01	Технологии материалов	4	1	7	0	0	0	279,8
18.06.01	Химическая технология	4	1	1	0	0	0	321,8
15.06.01	Машиностроение	4	1	12	0	0	0	281,7

