

Информация о результатах приема 2022/2023

№ п/п	Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Форма обучения	Сведения о результатах приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о результатах приема за счет бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о результатах приема за счет местных бюджетов	Сведения о результатах приема по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	Сведения о средней сумме набранных баллов по всем вступительным испытаниям
Бакалавриат								
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	25			7	79,41
2	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	очная	18			4	82,59
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	115			30	81,11
4	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	60			15	83,61
5	09.03.03	Прикладная информатика	очная	180			38	80,58
6	09.03.04	Программная инженерия	очная	60			28	81,68
7	10.03.01	Информационная безопасность	очная	70			24	77,89
8	11.03.01	Радиотехника	очная	60			1	69,65
9	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	120			4	76,43
10	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	30			0	72,03
11	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	30			1	72,20
12	12.03.01	Приборостроение	очная	45			3	71,24
13	12.03.02	Оптотехника	очная	25			0	65,45
14	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	очная	30			3	73,58
15	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	очная	25			1	65,74
16	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	25			12	71,81
17	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	25			2	73,56
18	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	25			4	81,51
19	16.03.01	Техническая физика	очная	14			2	70,50
20	20.03.01	Техносферная безопасность	очная	30			1	70,48
21	23.03.01	Технология транспортных процессов	очная	50			4	75,39
22	24.03.02	Системы управления движением и навигация	очная	25			0	72,57
23	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	очная	25			5	76,37
24	27.03.01	Стандартизация и метрология	очная	30			0	68,80
25	27.03.02	Управление качеством	очная	25			40	72,08
26	27.03.03	Системный анализ и управление	очная	20			1	81,25
27	27.03.04	Управление в технических системах	очная	30			25	73,23
28	27.03.05	Инноватика	очная	25			1	76,00
29	38.03.01	Экономика	очная	0			17	67,14
30	38.03.02	Менеджмент	очная	0			6	65,36
31	38.03.05	Бизнес-информатика	очная	0			25	65,56

№ п/п	Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Форма обучения	Сведения о результатах приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о результатах приема за счет бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о результатах приема за счет местных бюджетов	Сведения о результатах приема по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	Сведения о средней сумме набранных баллов по всем вступительным испытаниям
32	40.03.01	Юриспруденция	очная	0			144	72,71
33	41.03.05	Международные отношения	очная	0			36	69,92
34	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	10			47	72,76
35	43.03.03	Гостиничное дело	очная	5			8	77,69
36	45.03.02	Лингвистика	очная	25			113	77,79
37	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	25			5	73,23
38	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	25			0	61,93
39	38.03.01	Экономика	очно-заочная	0			35	77,01
40	38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	0			12	77,50
41	38.03.05	Бизнес-информатика	очно-заочная	0			5	76,93
42	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	20			9	78,57
43	09.03.02	Информационные системы и технологии	заочная	0			25	63,60
44	09.03.03	Прикладная информатика	заочная	20			19	70,51
45	09.03.04	Программная инженерия	заочная	20			43	76,68
46	11.03.01	Радиотехника	заочная	25			7	74,31
47	12.03.01	Приборостроение	заочная	15			6	81,13
48	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	25			14	72,88
49	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	заочная	0			35	69,87
50	27.03.01	Стандартизация и метрология	заочная	20			2	72,64
51	27.03.02	Управление качеством	заочная	25			11	81,42
52	40.03.01	Юриспруденция	заочная	0			56	84,66
53	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	0			31	79,55
Специалитет								
54	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	очная	35			0	82,24
55	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	очная	25			9	76,66
56	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	очная	25			2	80,36
57	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	очная	40			0	67,21
58	13.05.02	Специальные электромеханические системы	очная	15			0	68,02
59	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	очная	25			1	79,85
60	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	очная	35			0	67,98

№ п/п	Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Форма обучения	Сведения о результатах приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о результатах приема за счет бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о результатах приема за счет местных бюджетов	Сведения о результатах приема по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	Сведения о средней сумме набранных баллов по всем вступительным испытаниям
61	25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	очная	40			0	70,85
62	38.05.01	Экономическая безопасность	очная	0			5	64,40
63	38.05.02	Таможенное дело	очная	0			20	68,00
64	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	заочная	0			8	65,04
65	38.05.01	Экономическая безопасность	заочная	0			18	77,26
66	38.05.02	Таможенное дело	заочная	0			6	80,83
Магистратура								
67	01.04.00	Математика и механика	очная	15			0	105,80
68	02.04.00	Компьютерные и информационные науки	очная	19			0	113,95
69	09.04.00	Информатика и вычислительная техника	очная	109			8	118,79
70	10.04.00	Информационная безопасность	очная	25			1	102,15
71	11.04.00	Электроника, радиотехника и системы связи	очная	89			0	99,49
72	12.04.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	очная	99			0	100,25
73	13.04.00	Электро- и теплоэнергетика	очная	45			1	95,96
74	15.04.00	Машиностроение	очная	35			1	96,39
75	20.04.00	Техносферная безопасность и природообустройство	очная	15			0	111,47
76	23.04.00	Техника и технологии наземного транспорта	очная	30			1	101,03
77	24.04.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	очная	19			0	113,79
78	24.04.02	Системы управления движением и навигация	очная	1			0	73,00
79	27.04.00	Управление в технических системах	очная	90			0	109,88
80	27.04.01	Стандартизация и метрология	очная	1			0	79,00
81	38.04.00	Экономика и управление	очная	0			29	72,90
82	40.04.00	Юриспруденция	очная	0			26	83,58
83	42.04.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	очная	5			14	84,16
84	45.04.00	Языкознание и литературоведение	очная	6			0	129,50
85	09.04.00	Информатика и вычислительная техника	заочная	30			5	91,03
86	11.04.00	Электроника, радиотехника и системы связи	заочная	15			1	73,69
87	27.04.00	Управление в технических системах	заочная	15			1	99,75
88	38.04.00	Экономика и управление	заочная	0			9	79,00
89	40.04.00	Юриспруденция	заочная	6			51	86,74
Кадры высшей квалификации (аспирантура)								
90	1.1.	Математика и механика	очная	3			0	95,00
91	1.2.	Компьютерные науки и информатика	очная	3			0	94,67

№ п/п	Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Форма обучения	Сведения о результатах приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о результатах приема за счет бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о результатах приема за счет местных бюджетов	Сведения о результатах приема по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	Сведения о средней сумме набранных баллов по всем вступительным испытаниям
92	2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	очная	14			1	90,13
93	2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	очная	10			3	92,46
94	2.5.	Машиностроение	очная	10			2	95,50
95	2.9.	Транспортные системы	очная	3			1	90,00
96	5.1.	Право	очная	0			5	87,00
97	5.2.	Экономика	очная	6			12	83,78
98	5.8.	Педагогика	очная	6			1	92,71
Среднее профессиональное образование								
99	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	очная	25			6	0,00
100	09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	25	25		37	0,00
101	12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	очная	25			17	0,00
102	13.02.10	Электрические машины и аппараты	очная	25			4	0,00
103	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	очная	50	25		11	0,00
104	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	очная	25			2	0,00
105	38.02.06	Финансы	очная	0			23	0,00
106	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	очная	0			68	0,00
107	42.02.01	Реклама	очная	0			35	2,00