

Информация о результатах приема 2023/2024

№ 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	8			8	73,99
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	120			13	80,50
3	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	85			22	79,29
4	09.03.03	Прикладная информатика	очная	180			49	77,53
5	09.03.04	Программная инженерия	очная	50			31	80,85
6	10.03.01	Информационная безопасность	очная	75			21	77,19
7	11.03.01	Радиотехника	очная	75				66,40
8	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	127			1	74,82
9	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	25				68,40
10	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	40				68,50
11	12.03.01	Приборостроение	очная	50			1	69,60
12	12.03.02	Опtotехника	очная	25				62,30
13	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	очная	25				72,00
14	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	очная	25			1	68,38
15	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	50			2	63,21
16	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	25			5	73,56
17	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	25			17	74,90
18	16.03.01	Техническая физика	очная	24				62,90
19	23.03.01	Технология транспортных процессов	очная	50			2	67,40
20	24.03.02	Системы управления движением и навигация	очная	34				67,70
21	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	очная	18			14	73,51
22	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	очная	18				63,70
23	27.03.01	Стандартизация и метрология	очная	30				64,40
24	27.03.02	Управление качеством	очная	30			27	71,87
25	27.03.03	Системный анализ и управление	очная	25			3	75,28
26	27.03.04	Управление в технических системах	очная	40			30	73,10
27	27.03.05	Инноватика	очная	30			1	76,32

№ 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
28	38.03.01	Экономика	очная				13	63,90
29	38.03.02	Менеджмент	очная				9	66,60
30	38.03.05	Бизнес-информатика	очная				16	58,80
31	40.03.01	Юриспруденция	очная				96	65,20
32	41.03.05	Международные отношения	очная				16	66,90
33	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная				16	60,90
34	45.03.02	Лингвистика	очная	5			41	72,09
35	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная (вечерняя)	25			10	74,86
36	09.03.03	Прикладная информатика	очно-заочная (вечерняя)				19	64,90
37	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная (вечерняя)	25			2	60,50
38	38.03.01	Экономика	очно-заочная (вечерняя)				61	67,60
39	38.03.02	Менеджмент	очно-заочная (вечерняя)				24	65,80
40	40.03.01	Юриспруденция	очно-заочная (вечерняя)				40	67,70
41	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	15			8	80,11
42	09.03.02	Информационные системы и технологии	заочная	20			17	74,63
43	09.03.03	Прикладная информатика	заочная	30			11	75,70
44	09.03.04	Программная инженерия	заочная	20			22	76,82
45	11.03.01	Радиотехника	заочная	15			12	71,30
46	12.03.01	Приборостроение	заочная	10			6	68,57
47	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	25			14	62,80
48	23.03.01	Технология транспортных процессов	заочная	10			6	69,77
49	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	заочная	9			25	69,40
50	27.03.01	Стандартизация и метрология	заочная	10			4	68,30
51	27.03.02	Управление качеством	заочная	20			12	70,10
52	40.03.01	Юриспруденция	заочная				58	84,66
53	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная				20	60,70
54	45.03.02	Лингвистика	заочная	8			31	75,67
Специалитет								
55	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	очная	35				75,80
56	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	очная	25			6	76,63

№ 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
57	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	очная	25			5	73,77
58	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	очная	50				60,10
59	13.05.02	Специальные электромеханические системы	очная	15				57,00
60	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	очная	30			1	73,88
61	25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	очная	25				67,40
62	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	очная	25				61,90
63	25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	очная	25				71,10
64	27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	очная	18				59,40
65	38.05.01	Экономическая безопасность	очная				7	61,30
66	38.05.02	Таможенное дело	очная				6	61,50
67	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	заочная				10	65,04
68	38.05.01	Экономическая безопасность	заочная				25	61,90
69	38.05.02	Таможенное дело	заочная				8	63,30
Магистратура								
70	09.04.00	Информатика и вычислительная техника	очная	102			52	118,79
71	10.04.00	Информационная безопасность	очная	15			5	102,15
72	11.04.00	Электроника, радиотехника и системы связи	очная	73			13	99,49
73	12.04.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	очная	70			13	100,25
74	13.04.00	Электро- и теплоэнергетика	очная	32			7	95,96
75	20.04.00	Техносферная безопасность и природообустройство	очная	7			2	111,47
76	23.04.00	Техника и технологии наземного транспорта	очная	30			5	101,03
77	24.04.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	очная	10			1	113,79
78	27.04.00	Управление в технических системах	очная	39			15	109,88
79	38.04.00	Экономика и управление	очная				32	72,90
80	40.04.00	Юриспруденция	очная				33	83,58
81	41.04.00	Политические науки и регионоведение	очная	5			3	129,50

№ 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
82	42.04.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	очная				28	84,16
83	09.04.00	Информатика и вычислительная техника	заочная	21			23	91,03
84	11.04.00	Электроника, радиотехника и системы связи	заочная	15			6	73,69
85	27.04.00	Управление в технических системах	заочная				19	99,75
86	38.04.00	Экономика и управление	заочная				16	79,00
87	40.04.00	Юриспруденция	заочная				35	86,74
Кадры высшей квалификации (аспирантура)								
88	1.1	Математика и механика	очная	5				95,00
89	2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	очная	15			7	90,13
90	2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	очная	20			7	92,46
91	2.9	Транспортные системы	очная	4				90,00
92	5.1	Право	очная				4	87,00
93	5.2	Экономика	очная				12	83,78
94	5.7	Философия	очная				2	95,50
95	5.8	Педагогика	очная				3	92,71
Среднее профессиональное образование								
96	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	очная	25			7	
97	09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	25	50		16	
98	12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	очная	25			12	
99	13.02.10	Электрические машины и аппараты	очная	25			4	
100	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	очная	50	25		15	
101	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	очная	25			4	
102	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	очная				94	
103	42.02.01	Реклама	очная				30	