

Информация о результатах приема 2025/2026

№ п/п	Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Форма обучения	Sведения о результатах приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Sведения о результатах приема за счет бюджетов субъектов Российской Федерации	Sведения о результатах приема за счет местных бюджетов	Sведения о результатах приема по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	Sведения о средней сумме набранных баллов по всем вступительным испытаниям
Бакалавриат								
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	7			3	79.83
2	03.03.01	Прикладные математика и физика	очная	25			5	74.29
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	144			15	81.32
4	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	85			22	84.26
5	09.03.03	Прикладная информатика	очная	150			48	79.14
6	09.03.04	Программная инженерия	очная	80			16	83.44
7	10.03.01	Информационная безопасность	очная	28			17	76.93
8	11.03.01	Радиотехника	очная	104			5	68.72
9	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	125			5	74.50
10	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	25			4	70.18
11	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	45				70.22
12	12.03.01	Приборостроение	очная	50			4	72.60
13	12.03.02	Оптотехника	очная	25				69.56
14	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	очная	25			4	76.11
15	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	очная	50				69.52
16	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	59			5	71.84
17	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	40				76.35
18	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	56			15	83.77
19	20.03.01	Техносферная безопасность	очная	19				72.82
20	23.03.01	Технология транспортных процессов	очная	24			9	75.59
21	24.03.02	Системы управления движением и навигация	очная	36			2	70.47
22	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	очная	25			20	75.72
23	27.03.01	Стандартизация и метрология	очная	30				70.53
24	27.03.02	Управление качеством	очная	30			5	71.05
25	27.03.03	Системный анализ и управление	очная	30			4	77.66
26	27.03.04	Управление в технических системах	очная	80			5	72.97
27	27.03.05	Инноватика	очная	30			5	75.60
28	38.03.01	Экономика	очная				43	64.79
29	38.03.02	Менеджмент	очная				46	63.71
30	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	очная				17	61.94
31	38.03.05	Бизнес-информатика	очная				40	62.78
32	40.03.01	Юриспруденция	очная				152	67.67
33	41.03.05	Международные отношения	очная				38	68.28
34	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная				29	70.63
35	43.03.02	Туризм	очная					
36	43.03.03	Гостиничное дело	очная					
37	45.03.02	Лингвистика	очная				33	65.62
38	51.03.01	Культурология	очная					
39	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	25			3	80.10
40	09.03.03	Прикладная информатика (41 кафедра)	очно-заочная	25			9	76.33
41	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	15			1	68.33
42	27.03.02	Управление качеством	очно-заочная				32	71.08
43	27.03.04	Управление в технических системах	очно-заочная				21	63.06
44	38.03.01	Экономика	очно-заочная				80	72.84
45	38.03.02	Менеджмент	очно-заочная				30	76.83

№ 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
46	38.03.05	Бизнес	очно-заочная				16	81.07
47	40.03.01	Юриспруденция	очно-заочная				58	82.43
48	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	16			15	88.22
49	09.03.02	Информационные системы и технологии	заочная	17			16	84.68
50	09.03.03	Прикладная информатика	заочная	34			21	85.15
51	09.03.04	Программная инженерия	заочная	17			40	84.79
52	11.03.01	Радиотехника	заочная	25			20	80.47
53	12.03.01	Приборостроение	заочная	10			18	83.79
54	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	19			10	81.43
55	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	заочная	15			23	85.24
56	27.03.01	Стандартизация и метрология	заочная	20			6	85.01
57	27.03.02	Управление качеством	заочная	20			10	86.00
58	40.03.01	Юриспруденция	заочная				65	85.32
59	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная				17	86.02
60	45.03.02	Лингвистика	заочная				41	78.39
Специалитет								
61	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	очная	64			6	75.24
62	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	очная	8			7	71.12
63	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	очная	7			5	77.75
64	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	очная	76			2	64.26
65	13.05.02	Специальные электромеханические системы	очная	17				70.88
66	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	очная	50			2	76.50
67	25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно	очная	20				62.08
68	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	очная	20				65.50
69	27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	очная	15				71.91
70	38.05.01	Экономическая безопасность	очная				24	63.65
71	38.05.02	Таможенное дело	очная				18	67.38
72	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	заочная				14	64.23
73	38.05.01	Экономическая безопасность	заочная				30	81.97
74	38.05.02	Таможенное дело	заочная				17	81.96
Магистратура								
75	01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	11			1	80.50
76	03.04.03	Радиофизика	очная	15				76.67
77	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	12			9	82.71
78	09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	5				86.20
79	09.04.03	Прикладная информатика	очная	5			17	86.77
80	09.04.04	Программная инженерия	очная	5			8	85.77
81	11.04.01	Радиотехника	очная	15				93.73
82	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	33				95.91
83	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	25			10	93.08
84	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	15				93.60
85	12.04.01	Приборостроение (кафедра 11)	очная	38				91.52
86	12.04.02	Оптотехника	очная	18				80.28
87	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	очная	18				89.78
88	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	очная	18				91.33
89	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	40				81.33
90	15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	29				89.79

№ 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
91	20.04.01	Техносферная безопасность	очная	15				89.67
92	23.04.01	Технология транспортных процессов	очная	28				88.86
93	24.04.02	Системы управления движением и навигация	очная	15				89.87
94	27.04.01	Стандартизация и метрология	очная	15			2	85.76
95	27.04.02	Управление качеством	очная	15			1	97.75
96	27.04.04	Управление в технических системах	очная	17				92.53
97	27.04.05	Инноватика	очная	15			3	90.67
98	27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	очная	6			9	89.87
99	38.04.01	Экономика	очная				20	72.50
100	38.04.02	Менеджмент	очная				35	78.11
101	40.04.01	Юриспруденция	очная				33	88.91
102	41.04.05	Международные отношения	очная				10	91.40
103	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	очная				29	90.34
104	45.04.02	Лингвистика	очная					
105	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (институт 4)	заочная				18	78.78
106	09.04.03	Прикладная информатика	заочная				24	74.05
107	38.04.01	Экономика	заочная				17	89.29
108	40.04.01	Юриспруденция	заочная				45	94.82
109	38.04.02	Менеджмент	заочная				17	85.53
Кадры высшей квалификации (аспирантура)								
110	1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	очная	3				99.33
111	2.2.11.	Информационно	очная	1				97.00
112	2.2.15.	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	очная	1			1	96.50
113	2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	1			2	92.00
114	2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	11			2	95.69
115	2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	очная	1				81.00
116	2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	очная	2				79.00
117	2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	очная	6			1	88.00
118	2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	очная	1				97.00
119	2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	очная	1				96.00
120	2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	очная	1			2	93.67
121	2.9.4.	Управление процессами перевозок	очная	1			1	85.50
122	5.1.1.	Теоретико	очная				3	94.67
123	5.1.2.	Публично	очная				3	83.33
124	5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	очная				8	95.25
125	5.2.5.	Мировая экономика	очная				6	85.50
126	5.7.6.	Философия науки и техники	очная				1	98.00
127	5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	очная				3	98.67
128	5.8.5.	Теория и методика спорта	очная				2	74.50
Среднее профессиональное образование								
129	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	очная	20			7	
130	09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	25	25		55	
131	12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	очная	15			14	

№ 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
132	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	25			3	
133	15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	очная	35			24	
134	15.02.16	Технология машиностроения	очная	15			5	
135	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	очная	25			5	
136	40.02.04	Юриспруденция	очная				122	
137	42.02.01	Реклама	очная				60	