

Средний и проходной баллы ЕГЭ, зачисленных по общему конкурсу на бюджетные места, приведенные к 100-балльной шкале на направления подготовки (специальности) в 2024 году

п/п	Специальность / направление подготовки	Средний балл ЕГЭ	Проходной балл по ЕГЭ
Бакалавр			
1	01.03.02 Прикладная математика и информатика	72,33	217
2	04.03.01 Химия	47,67	143
3	04.03.02 Химия, физика и механика материалов	42	126
4	07.03.01 Архитектура	76,2	381
5	07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	76,8	384
6	07.03.03 Дизайн архитектурной среды	76,2	381
7	07.03.04 Градостроительство	75,8	379
8	08.03.01 Строительство	51,67	155
9	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	68	204
10	09.03.02 Информационные системы и технологии	72,67	218
11	09.03.03 Прикладная информатика	68,33	205
12	09.03.04 Программная инженерия	69,67	209
13	10.03.01 Информационная безопасность	69,67	209
14	11.03.01 Радиотехника	58	174
15	12.03.01 Приборостроение	57,33	172
16	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	42	126
17	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	42,67	128
18	15.03.01 Машиностроение	45	135
19	15.03.02 Технологические машины и оборудование	63,67	191
20	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	67	201
21	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	47	141
22	18.03.01 Химическая технология	40,33	121
23	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	62	186
24	19.03.01 Биотехнология	45,67	137
25	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	45	135
26	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	44,33	133

27	20.03.01 Техносферная безопасность	42	126
28	21.03.01 Нефтегазовое дело	69	207
29	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	46,33	139
30	22.03.02 Металлургия	40,3	121
	23.03.01 Технология транспортных процессов	41,33	124
31	27.03.01 Стандартизация и метрология	48,67	146
32	27.03.02 Управление качеством	49,33	148
33	27.03.03 Системный анализ и управление	64	192
34	27.03.04 Управление в технических системах	54	162
35	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	50,33	151
36	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	52	156
37	35.03.10 Ландшафтная архитектура	62,33	187
38	38.03.02 Менеджмент	86	258
39	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	83,67	251
40	54.03.01 Дизайн	96,25	385
Специалитет			
1	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	58	174
2	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	74	222
3	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	43	129
4	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	45	135
5	21.05.02 Прикладная геология	63	189
6	21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства	73	219
7	33.05.01 Фармация	50,67	152