

### Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по особой квоте

Код специальности, направления	Наименование специальности, направления подготовки академического и прикладного бакалавриата	Форма обучения		
		очное	очно-заочное	заочное
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	5		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	12		
09.03.02	Информационные системы и технологии	4		
09.03.03	Прикладная информатика	3		5
09.03.04	Программная инженерия	4		
10.03.01	Информационная безопасность	5		
11.03.01	Радиотехника	5		2
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	3		2
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	3		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	3		
12.03.01	Приборостроение	5		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	8		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	21		3
13.03.03	Энергетическое машиностроение	4		
15.03.01	Машиностроение	12	4	2
15.03.02	Технологические машины и оборудование	4		
15.03.03	Прикладная механика	3		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	2		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	13	4	2
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	3		
18.03.01	Химическая технология	8		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии	4		2
19.03.01	Биотехнология	3		
20.03.01	Техносферная безопасность	9		2
21.03.01	Нефтегазовое дело	5		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	4		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	8		3
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	3		
27.03.01	Стандартизация и метрология	3		
27.03.03	Системный анализ и управление	2		
27.03.04	Управление в технических системах	2		
28.03.02	Наноинженерия	4		
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	3		
54.03.01	Дизайн	3		
<b>Итого по ОмГТУ</b>		183	8	23