

Количество мест для приема на обучение в ВолгГТУ в 2026 году
на программы подготовки магистров

№ п/п	Наименование направления подготовки (*программы)	Код	Всего	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (ФБ)			По договорам об оказании платных образователь ных услуг
				Итого ФБ	Основные места	Целевая квота	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего		329	329			
ВолгГТУ - Очная форма обучения							
			Итого	329	329		
1	Физика	03.04.02	10	10			
2	Информатика и вычислительная техника	09.04.01	50	50			
3	Прикладная информатика	09.04.03	14	14			
4	Программная инженерия	09.04.04	20	20			
5	Приборостроение	12.04.01	10	10			
6	Машиностроение						
	Технология и оборудование сварочного производства*	15.04.01	18	18			
	Технология литьевых процессов*		8	8			
7	Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	15	15			
8	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	14	14			
9	Мехатроника и робототехника	15.04.06	15	15			
10	Химическая технология	18.04.01	38	38			
11	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии						
	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов*	18.04.02	10	10			
	Процессы и оборудование химических, нефтехимических и биотехнологических производств*		11	11			
12	Продукты питания животного происхождения	19.04.03	6	6			
13	Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	11	11			
14	Металлургия						
	Металлургия и технологии обработки материалов*	22.04.02	11	11			
	Теоретические основы литьевых процессов*		10	10			
15	Технология транспортных процессов	23.04.01	10	10			
16	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.04.03	7	7			
17	Стандартизация и метрология	27.04.01	6	6			
18	Управление в технических системах	27.04.04	10	10			
19	Экономика	38.04.01	13	13			
20	Менеджмент	38.04.02	12	12			
ВолгГТУ - Очно-заочная (вечерняя) форма обучения							
			Итого				
1	Информатика и вычислительная техника	09.04.01					
2	Прикладная информатика	09.04.03					
3	Приборостроение	12.04.01					
4	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии						
	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	18.04.02					
5	Металлургия	22.04.01					
6	Экономика	38.04.01					
7	Менеджмент	38.04.02					
8	Финансы и кредит	38.04.08					

* прием проводится по нескольким образовательным программам в рамках направления подготовки