

Количество мест для приёма¹ на обучение по различным условиям поступления:

– места в рамках контрольных цифр приема (по общему конкурсу);

– места в пределах особой квоты;

– места в пределах целевой квоты

Приём на направления подготовки (специальности), не приведённые ниже, но указанные в приложениях к Лицензии на осуществление образовательной деятельности, в 2019 году вестись не будет

Код	Направление подготовки (специальности)	Всего	Места в рамках контрольных цифр приема (по общему конкурсу)			Места в пределах особой квоты			Места в пределах целевой квоты		
			Очное	Заочное	Очно-заочное	Очное	Заочное	Очно-заочное	Очное	Заочное	Очно-заочное
БАКАЛАВРИАТ											
07.03.01	Архитектура	15	15			2					
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	14	14			2					
08.03.01	Строительство (АД, ПГС, ТГВ)	76	76			8					
08.03.01	Строительство (ПСК)	25	25			3					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	63	43	20		5	2				
09.03.03	Прикладная информатика	55	20	20	15	2	2	2			
09.03.04	Программная инженерия	45	45			5					
10.03.01	Информационная безопасность	37	37			4					
12.03.01	Приборостроение	60	45	15		5	2				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	81	66	15		7	2				
13.03.03	Энергетическое машиностроение	42	42			5					
15.03.01	Машиностроение	30	30			3					
15.03.02	Технологические машины и оборудование	29	20	9		2	1				
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	45	30	15		3	2				
16.03.01	Техническая физика	19	19			2					
18.03.01	Химическая технология	30	30			3					
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	25	25			3					
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	63	53	10		6	1				
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	25	25			3					
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	30	23	7		3	1				
20.03.01	Техносферная безопасность	0									
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	28	28			3					
23.03.01	Технология транспортных процессов	25	16	9		2	1				
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	26	16	10		2	1				
27.03.05	Инноватика	24	24			3					
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	21	21			3					
38.03.01	Экономика	0									
38.03.02	Менеджмент	0									
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	0									
38.03.05	Бизнес-информатика	0									
54.03.01	Дизайн	6	6			1					
СПЕЦИАЛИТЕТ											
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	19	19			2					
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	33	33			4					
38.05.01	Экономическая безопасность										
МАГИСТРАТУРА											
07.04.01	Архитектура	17	17								
08.04.01	Строительство	59	59								
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	9	9								
09.04.03	Прикладная информатика	19	8	11							
09.04.04	Программная инженерия	8	8								
12.04.01	Приборостроение	11	11								
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	31	31								
13.04.03	Энергетическое машиностроение	20	20								
15.04.01	Машиностроение (ЛП)	8	8								
15.04.01	Машиностроение (СП)	8	8								
15.04.02	Технологические машины и оборудование	10	10								
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	16	16								
18.04.01	Химическая технология	15	15								
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	10	10								
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	20	10	10							
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	9	9								
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	9	9								
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	11	11								
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	10	10								

1. В соответствии с приказом по АлтГТУ от 26.09.2018 № Д-473

Ответственный секретарь
приёмной комиссии

 П.О. Черданцев

