

Количество мест для приёма¹ на обучение по различным условиям поступления:

- места в рамках контрольных цифр приёма,
- в том числе места в пределах особой квоты;
- места по договорам об оказании платных образовательных услуг

Приём на направления подготовки (специальности), не приведённые ниже, но указанные в приложениях к Лицензии на осуществление образовательной деятельности, в 2022 году вестись не будет

Код	Направление подготовки (специальность)	Места в рамках контрольных цифр приёма						Места по договорам об оказании платных образовательных услуг		
		форма обучения			форма обучения			форма обучения		
		очная	заочная	очно-заочная	очная	заочная	очно-заочная	очная	заочная	очно-заочная
БАКАЛАВРИАТ										
07.03.01	Архитектура	20			2			5		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	20			2			5		
08.03.01	Строительство	143			15			5		75
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	50	20		5	2		5	15	
09.03.03	Прикладная информатика	50	14	15	5	2	2	10	15	5
09.03.04	Программная инженерия	75			8			15		
10.03.01	Информационная безопасность	59			6			15		
12.03.01	Приборостроение	65	10		7	1		2	15	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	104	30		11	3		15	30	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	42			5			2		
15.03.01	Машиностроение (СП)	30			3			2		
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ЛП)	18			2			2		
15.03.02	Технологические машины и оборудование (МАПП)	18	10		2	1		5	5	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	50	20		5	2		2	10	
16.03.01	Техническая физика	19			2			2		
18.03.01	Химическая технология	50			5			2		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	50			5			2		
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	54	9		6	1		2	5	
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	25			3			2		
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	28	9		3	1		2	10	
20.03.01	Техносферная безопасность								10	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	25			3			2		
23.03.01	Технология транспортных процессов	10			1			2	15	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	10			1			2	15	
27.03.05	Инноватика	33			4			2		
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	20			2			2		
38.03.01	Экономика							15	5	25
38.03.02	Менеджмент							15	5	20
38.03.04	Государственное и муниципальное управление							15	5	20
38.03.05	Бизнес-информатика							15		10
54.03.01	Дизайн	4		7	1		1	5		10
СПЕЦИАЛИТЕТ										
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	19			2			2		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	33			4			2		
38.05.01	Экономическая безопасность							50		
МАГИСТРАТУРА										
07.04.01	Архитектура	17						2		
08.04.01	Строительство	63	1					2	25	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	14						2		
09.04.03	Прикладная информатика	14						2		
09.04.04	Программная инженерия	14						2		
12.04.01	Приборостроение	11						2		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	27	6					5	10	
13.04.03	Энергетическое машиностроение	18						2		
15.04.01	Машиностроение (ЛП)	8						2		
15.04.01	Машиностроение (СП)	8						2		
15.04.02	Технологические машины и оборудование	8						2		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	20						2		
18.04.01	Химическая технология	6						2		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	6						2		
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	10						2	10	
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	5						2		
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	5						2		
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	10						2		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы							5		
38.04.02	Менеджмент								10	
АСПИРАНТУРА										
01.06.01	Математика и механика	3						1	1	
03.06.01	Физика и астрономия	5						1	1	
05.06.01	Науки о Земле							1	1	
07.06.01	Архитектура							1	1	
08.06.01	Техника и технологии строительства							1	1	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника							1	1	
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии							1	1	
13.06.01	Электро- и теплотехника	1						1	1	
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии							1	1	
15.06.01	Машиностроение	1						1	1	
18.06.01	Химическая технология							1	1	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии							1	1	
22.06.01	Технологии материалов							1	1	
27.06.01	Управление в технических системах							1	1	
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	7						1	1	

1. В соответствии с приказами по АлтГТУ от 25.10.2021 № Д-613, от 29.10.2021 № Д-640.



Ответственный секретарь
приёмной комиссии

[Handwritten signature]
П.О. Черданцев